МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.04 ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ

Направление подготовки магистров **21.04.023емлеустройство и кадастры**

Направленность (профиль): Управление недвижимостью и развитие территорий

год набора – **2022**

Одобрено на заседании кафедры		Рассмотрена методической комиссией факультета	
геодезии	и кадастров	горно-те	ехнологического
(названа	ие кафедры) 🦯	(назва	ние факультета)
Зав. кафедрой		Председатель	JN8888
	(побпись)		(Модпись)
Акул	ова Е. А.	Ко.	лчина Н. В.
(Фамилия И. О.) Протокол №1-21/22от 20.09.2021		(Фамилия И. О.)	
		Протокол	№2 от 08.10.2021
	(Iama)		(Дата)

Автор: Колчина М.Е., к.э.н.

Аннотация рабочей программы дисциплины

Трудоемкость дисциплины: 4з.е. 144 часа.

Форма промежуточной аттестации - экзамен

Цель дисциплины:формирование у выпускников теоретических знаний о методологии и технологиях градостроительного проектирования, об управлении градостроительными проектами; приобретение практических навыков (умений) проведенияпредпроектных исследований, необходимых для разработки проектных решений, подготовки градостроительной документации для конкретного территориального объекта.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

профессиональные:

- способен проводить исследования и изыскания, необходимые для разработки градостроительной документации(ПК-1.3);
- способен разрабатывать градостроительную документацию для конкретного территориального объекта(ПК-1.4).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- объем исходных данных, необходимых для разработки градостроительных проектов для конкретного территориального объекта;
- виды и методики проведения исследований и изысканий в градостроительном проектировании;
 - нормативные и технические требования к результатам исследований и изысканий;
- принципы, цели и средства планирования и проектирования развития территорий, методы и методики градостроительного проектирования;
 - развитие территорий при комплексном освоении территорий;
 - развитие и реконструкция застроенных территорий;
- методики анализа и оценки состояния застроенных или подлежащих застройке территорий;
- нормативные требования к объекту проектирования, состав и содержание документации;
- последовательность основных этапов проектирования и управления градостроительными проектами.

Уметь:

- анализировать исходную инженерно-техническую информацию о территориальном объекте и выявлять недостающие сведения;
- формулировать цели и задачи исследований и изысканий, необходимых для разработки градостроительных решений;
- определять требования к результатам исследований и изысканий, необходимых для формирования градостроительных решений;
- анализировать нормативную, правовую, статистическую и др. исходную информацию, необходимую для разработки градостроительных решений в отношение конкретного территориального объекта (муниципального образования, населенного пункта, квартала);
- анализировать результаты исследований и инженерных изысканий, необходимых для разработки градостроительной документации;

- разрабатывать проектные предложения для конкретного территориального объекта с учетом ранее принятых градостроительных решений и требований к объекту разработки.

Владеть:

- методами и методиками проведения исследований для градостроительного проектирования;
 - технологией градостроительного проектирования;
 - ГИС-технологиями.

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Градостроительное проектирование и управление проектами» является:

- формирование у выпускников теоретических знаний о методологии и технологиях градостроительного проектирования, об управлении градостроительными проектами;
- приобретение практических навыков (умений) проведения предпроектных исследований, необходимых для разработки проектных решений, подготовки градостроительной документации для конкретного территориального объекта.

Для достижения указанной цели необходимо (задачи курса):

- ознакомить магистрантов с основными положениями нормативных актов и нормативно-технических документов в сфере градостроительного проектирования, в том числе с требованиями, предъявляемыми к объекту градостроительной деятельности, с методиками и технологией проведения изысканий и проектных работ;
- научить студентов осуществлять поиск исходных данных для градостроительного проектирования, анализировать и систематизировать их;
- сформировать представление об исследованиях и изысканиях, необходимых для принятия градостроительных решений на разных этапах градостроительной деятельности;
- научить студентовприменятьметодики оценки состояния территорий при выборе землепользования и строительства, разрабатывать проектные предложения по развитию территорий населенных пунктов;
 - сформировать представление об управлении градостроительными проектами.
- В ходе освоения дисциплины студент готовится к выполнению следующих профессиональных задач:
- проведение исследований и изысканий, необходимых для разработки конкретного вида градостроительной документации;
- разработка градостроительной документации для конкретного территориального объекта.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Компетенция		Результаты обучения	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1		2	3
ПК-1.3 Способность проводить исследования и изыскания, необходимые для разработки градостроительной документации	знать	- объем исходных данных, необходимых для разработки градостроительных проектов для конкретного территориального объекта - виды и методики проведения	ПК-1.3.1 Анализирует исходную информацию об объекте градостроительной деятельности на основе принятой системы принципов, целей и средств планирования и проектирования обустройства территорий и определенных потребностей в исследованиях и изысканиях. ПК-1.3.2 Определяет цели и
		исследований и изысканий в градостроительном проектировании	задачи исследований и изысканий, необходимых для формирования градостроительного решения.

			ПУ 1 2 2 От
		- нормативные и технические требования к результатам исследований и изысканий	ПК-1.3.3 Определяет требования к результатам исследований и изысканий, необходимых для формирования
		- анализировать исходную инженерно-техническую информацию о территориальном объекте и выявлять недостающие сведения	градостроительного решения. ПК-1.3.1 Анализирует исходную информацию об объекте градостроительной деятельности на основе принятой системы принципов, целей и средств планирования и проектирования обустройства территорий и определенных потребностей в
	уметь	- формулировать цели и задачи исследований и изысканий, необходимых для разработки градостроительных решений	исследованиях и изысканиях ПК-1.3.2 Определяет цели и задачи исследований и изысканий, необходимых для формирования градостроительного решения
		- определять требования к результатам исследований и изысканий, необходимых для формирования градостроительных решений	ПК-1.3.3 Определяет требования к результатам исследований и изысканий, необходимых для формирования градостроительного решения
	владеть	методами и методиками проведения исследований для градостроительного проектирования	ПК-1.3.2 Определяет цели и задачи исследований и изысканий, необходимых для формирования градостроительного решения.
ПК-1.4 Способность разрабатывать градостроительную документацию для конкретного территориального объекта	знать	- методики анализа и оценки состояния застроенных или подлежащих застройке территорий; - принципы, цели и средства планирования и проектирования развития территорий, методы и методики градостроительного проектирования; - развитие территорий при комплексном освоении территорий; - развитие и реконструкция застроенных территорий; - нормативные требования к объекту проектирования, состав и содержание документации; - последовательность основных этапов проектирования и управления	ПК-1.4.1 Анализирует исходную информацию для разработки градостроительных решений для конкретного территориального объекта. ПК-1.4.2 Анализирует результаты исследований для разработки градостроительной документации ПК-1.4.3 Разрабатывает варианты градостроительных решений для территориального объекта с учетом установленных требований к объекту разработки и виду градостроительной документации
	уметь	градостроительными проектами - анализировать нормативную, правовую, статистическую и др. исходную информацию, необходимую для разработки градостроительных решений в отношение конкретного территориального объекта (муниципального образования, населенного пункта, квартала);	ПК-1.4.1 Анализирует исходную информацию для разработки градостроительных решений для конкретного территориального объекта.

	- анализировать результаты	ПК-1.4.2 Анализирует результаты
	исследований и инженерных	исследований для разработки
	изысканий, необходимых для	градостроительной
	разработки градостроительной	документации.
	документации;	документации.
	- разрабатывать проектные	ПК-1.4.3 Разрабатывает варианты
	предложения для конкретного	градостроительных решений для
	территориального объекта с учетом	территориального объекта с
	ранее принятых градостроительных	учетом установленных
	решений и требований к объекту	требований к объекту разработки
	разработки	и виду градостроительной
		документации
	- технологией градостроительного	ПК-1.4.3 Разрабатывает варианты
	проектирования;	градостроительных решений для
	- ГИС-технологиями	территориального объекта с
владен	пь	учетом установленных
		требований к объекту разработки
		и виду градостроительной
		документации

ЗМЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

	Трудоемкость дисциплины					контрольные,			
	часы				расчетно-	курсовые			
кол-во з.е.	общая	лекции	практ. занятия	лабор. занятия	СР	зачет	экз.	графические работы, рефераты	работы (проекты)
			Очно	э-заочная ф	ворма обу	чения			
4	144	18	9	-	99	-	18	-	-

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины

Для студентов очно-заочной формы обучения:

	для студентов о ню зао нюн формы обучения.						
No	T	Контактная работа обучающихся с преподавателем			Практич.	Самостоя	
JV₽	Тема, раздел	лекции	практ. занятия	лаб. раб.	подготовка	тельная работа	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Градостроительное проектирование при территориальном планировании	10	4		40	46	
1.1	Методы, методики и технологии проектирования при территориальном планировании	2	4	-		2	
1.2	Исследования и изыскания при подготовке документов территориального планирования	4	4			4+25	

1.3	Разработка, оценка и утверждение проектных решений	4		-		4+11
2	Градостроительное проектирование при планировке территорий	8	5		40	43
2.1	Методы, методики и технологии градостроительного проектирования при планировке территорий	2				2
2.2	Исследования и изыскания при подготовке документов по планировке территории	2	5			2+10
2.3	Разработка, оценка и утверждение проектов	4				4+25
	Подготовка к экзамену	-	-	-		18
	Итого: 144	18	9	-	40	117

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1. Градостроительное проектирование при территориальном планировании

1.1. Методы, методики и технологии проектирования при территориальном планировании

Основные технологические процессы проектирования. Предпроектный этап, сбор, обработка и систематизация исходной информации; изучение аналитической информации; анализ и оценка состояния территории; прогнозные расчеты; разработка документации.

Сбор, обработка и систематизация исходных данных (аналитических, картографических).

Организация и проведение конкурса или аукциона. Заключение контракта на оказание проектных услуг. Обоснование стоимости услуг. Смета на проектирование.

Назначение и содержание технического задания на проектирование (АПЗ) при подготовке генерального плана и при внесение изменений в генеральный план.

Виды оценок территорий. Методики оценки состояния территорий (КГОТ) для размещения функциональных зон. Требования к размещению функциональной зоны: экологические, природно-географические, климатические, экономические и др.

Прогнозирование, планирование и проектирование. Прогнозные расчеты. Методы расчета численности населения. Нормы расчета площадей функциональных зон.

Методы и методики градостроительного проектирования при территориальном планировании. Региональные и местные нормы градостроительного проектирования.

Использование ГИС-технологий для оценки состояния территорий.

1.2. Исследования и изыскания при подготовке документов территориального планирования

Исходные данные об объекте градостроительной деятельности при территориальном планировании. Требования к составу и объему исходной информации.

Виды исходной информации. Картографическая основа подготовки документов территориального планирования, масштабы. Тематические карты и схемы. Аналитическая информация о категориях земель, зонировании, климатических и природногеографических особенностях местности (рельеф, леса, водоемы), о резервировании земель для размещения объектов федерального, регионального и местного значения, о состоянии экономики и транспортной системы. Кадастровая информация об объектах недвижимости. Сведения о зонах с особыми условиями использования территорий. Стратегические программы (планы) развития страны, регионов, муниципальных образований. Статистические данные о численности населения и демографическом составе региона, муниципального образования.

Анализ исходной информации Выявление недостающей информации об объекте территориального планирования. Постановка задач исследований и изысканий,

необходимых для разработки градостроительных решений. Определение требований к результатам исследований и изысканий.

Анализ результатов исследований

1.3. Разработка, оценка и утверждение проектных решений

Анализ и оценка состояния территории муниципальных образований (комплексная многофакторная градостроительная оценка территории).

Разработка проектных решений. Основные положения генерального плана. Содержание чертежей.

Обоснование вариантов использования земель муниципальных образованийи территорий населенных пунктов. Функциональное зонирование территории — выбор и обоснование размещения жилой, общественно-деловой, производственной, складской, коммунальной, рекреационной и др. зон. Транспортная организация территории. Инженерно-техническое обеспечение территории. Социально-экономические вопросы территориального планирования.

Документация по формированию и изменению границынаселенных пунктов.

Согласование проекта. Организация и проведение публичных слушаний. Утверждение проектов генеральных планов.

Тема 2. Градостроительное проектирование при планировке территорий

2.1. Методы, методики и технологии градостроительного проектирования при планировке территорий

Основные технологические процессы проектирования. Предпроектный этап, сбор, обработка и систематизация исходной информации; изучение аналитической информации; анализ и оценка состояния территории; прогнозные расчеты; разработка документации.

Сбор, обработка и систематизация исходных данных (аналитических, картографических).

Назначение и содержание технического задания на проектирование (АПЗ) при подготовке проектов планировки и проектов межевания территории.

Организация и проведение конкурса или аукциона. Заключение контракта на оказание проектных услуг. Обоснование стоимости услуг. Смета на проектирование.

Методика комплексной градостроительной оценкипланируемых к освоению территорий. Инженерные изыскания.

Методика комплексной градостроительной оценки застроенных территорий.

Состав проектной документации и методики градостроительного проектирования при комплексном освоении территории, развитии застроенных территорий, проектировании и реконструкции линейных объектов.

2.2. Исследования и изыскания при подготовке документов по планировке территории

Исходные данные об территориальном объекте при планировке территории. Требования к составу и объему исходной информации. Картографическая основа подготовки документации по планировке территории, масштабы. Тематические карты и схемы. Аналитическая информация о границах проектирования, зонировании, современном использовании, об ограничениях на использование, о резервировании земель для размещения объектов федерального, регионального и местного значения, о состоянии застройки и инженерно-транспортной инфраструктуры. Кадастровая информация об объектах недвижимости.

Анализ исходной информации Выявление недостающей информации о территориальном объекте. Постановка задач исследований и изысканий, необходимых для разработки градостроительных решений. Определение требований к результатам исследований и изысканий.

Анализ результатов исследований

2.3. Разработка, оценка и утверждение проектов

Содержании основных разделов проекта планировки и проекта межевания территории при комплексном освоении территории, при комплексном освоении территории с целью строительства жилья стандарткласса, при развитии застроенных территорий и пр. Нормы градостроительного проектирования (СП, региональные, муниципальные).

Оценка альтернативных вариантов проектных решений. Технико-экономические показатели. Обоснование и выбор оптимального варианта.

Согласование проекта, публичные слушания и утверждение проектов планировки и межевания территорий.

Информационное взаимодействие Исполнителя проектных услуг с Заказчиком, органами МСУ, органами регионального управления в сфере строительства.

Утвержденные проекты планировки и проекты межевания территории как основание для кадастровой деятельности (подготовка МП), подготовки разрешительной документации (градостроительные планы), разработки архитектурно-строительных проектов.

6ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплиныпредусматривает репродуктивные (информационные лекции, работа с книгой и т.д.); активные (работа с информационными ресурсами, решение творческих задач, выполнение расчетно-графических работ по градостроительному проектированию и проч.); интерактивные (групповые дискуссии, тренинги, анализ результатов исследований и проектных предложений, иные) технологии обучения.

7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для выполнения практических заданий кафедрой подготовлены *Методические* рекомендации и задания к практическим занятиям для студентов направления 21.04.02 Землеустройство и кадастры.

Форма контроля самостоятельной работы обучающихся – проверка на практических занятиях выполнения расчетно-графических работ, экзамен.

8 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Формы и методытекущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий.

№ n/n	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные средства
1	Градостроительное проектирование при территориальном планировании		
1.1	Методы, методики и технологии проектирования при территориальном планировании	Знать: - принципы, цели и средства планирования и проектирования развития территорий, методы и методики градостроительного проектирования; - методики анализа и оценки состояния застроенных или подлежащих застройке территорий	тест

1.2	Исследования и изыскания при подготовке документов территориального планирования	Знать: - объем исходных данных, необходимых для разработки градостроительных проектов для конкретного территориального объекта; - виды и методики проведения исследований и изысканий в градостроительном проектировании; - нормативные и технические требования к результатам исследований и изысканий; Уметь: - анализировать исходную инженерно-техническую информацию о территориальном объекте и выявлять недостающие сведения; - формулировать цели и задачи исследований и изысканий, необходимых для разработки градостроительных решений; - определять требования к результатам исследований и изысканий, необходимых для формирования градостроительных решений Владеть: методами и методиками проведения исследований для градостроительного проектирования	
1.3	Разработка, оценка и утверждение проектных решений	Знать: - нормативные требования к объекту проектирования, состав и содержание документации; - последовательность основных этапов проектирования и управления градостроительными проектами. Уметь: - анализировать нормативную, правовую, статистическую и др. исходную информацию, необходимую для разработки градостроительных решений в отношение конкретного территориального объекта (муниципального образования, населенного пункта, квартала); - анализировать результаты исследований и инженерных изысканий, необходимых для разработки градостроительной документации; - разрабатывать проектные предложения для конкретного территориального объекта с учетом ранее принятых градостроительных решений и требований к объекту разработки. Владеть: - технологией градостроительного проектирования; - ГИС-технологиями.	TECT PIP 1- PIP 5
2	Градостроительное проектирование при планировке территорий		
2.1	Методы, методики и технологии градостроительного проектирования при планировке территорий	Знать: - принципы, цели и средства планирования и проектирования развития территорий, методы и методики градостроительного проектирования; - развитие территорий при комплексном освоении территорий; - развитие и реконструкция застроенных территорий; - методики анализа и оценки состояния застроенных или подлежащих застройке территорий	тест
2.2	Исследования и изыскания при подготовке документов по планировке территории	Знать: - объем исходных данных, необходимых для разработки градостроительных проектов для конкретного территориального объекта;	тест РГР 6- РГР 8

		- виды и методики проведения исследований и	
		изысканий в градостроительном проектировании;	
		- нормативные и технические требования к	
		результатам исследований и изысканий;	
		Уметь:	
		- анализировать исходную инженерно-техническую	
		информацию о территориальном объекте и	
		выявлять недостающие сведения;	
		- формулировать цели и задачи исследований и	
		изысканий, необходимых для разработки	
		градостроительных решений;	
		- определять требования к результатам	
		исследований и изысканий, необходимых для	
		формирования градостроительных решений;	
		Владеть:	
		методами и методиками проведения исследований	
		для градостроительного проектирования.	
		Знать:	
		- нормативные требования к объекту	
		проектирования, состав и содержание	
		документации;	
		- последовательность основных этапов	
		проектирования и управления градостроительными	
		проектами.	
		Уметь:	
		- анализировать нормативную, правовую,	
		статистическую и др. исходную информацию,	
		необходимую для разработки градостроительных	
2.3	Разработка, оценка и	решений в отношение конкретного	
2.5	утверждение проектов	территориального объекта (муниципального	
		образования, населенного пункта, квартала);	
		- анализировать результаты исследований и	
		инженерных изысканий, необходимых для	
		разработки градостроительной документации;	
		- разрабатывать проектные предложения для	
		конкретного территориального объекта с учетом	
		ранее принятых градостроительных решений и	
		требований к объекту разработки.	
		Владеть:	
		- технологией градостроительного проектирования;	
		- ГИС-технологиями.	

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме экзамена.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине.

При реализации дисциплины используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках текущего рейтинга и рейтинга промежуточной аттестации по учебной дисциплине представлены в комплекте оценочных средств по дисциплине (модулю).

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся по учебной дисциплине в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

Количество баллов	Отметка за экзамен/ зачёт с оценкой	Отметка о зачёте
80-100	Отлично	

65-79	Хорошо	Зачтено
50-64	Удовлетворительно	
0-49	Неудовлетворительно	Не зачтено

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы студентов для качественного усвоения дисциплины включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в системе требований, предъявляемых к студенту со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
 - 3. Обязательная подготовка к практическим занятиям.
- 4. Изучение основной и дополнительной литературы, нормативных правовых актов и нормативно-технических документов, интернет-источников.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

10.1Основная литература

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
1	Груздев В.М. Основы градостроительства и планировка населенных мест [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Груздев В.М.— Электрон. текстовые данные.— Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2017.— 106 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/80811.html.— ЭБС «IPRbooks»	эл. ресурс
2	Градостроительство и территориальное планирование в новой России. Часть 1 [Электронный ресурс]: сборник статей НПИ «ЭНКО»/ П.М. Горбач [и др.].— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Зодчий, 2016.— 304 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/60758.html.— ЭБС «IPRbooks»	эл. ресурс
3	Градостроительное проектирование [Электронный ресурс]: учебник/ И.В. Кукина [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2019.— 484 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/100008.html.— ЭБС «IPRbooks»	эл. ресурс

10.2 Нормативные правовые акты

Градостроительный кодекс Российской Федерации [Электронный ресурс]: Закон № 190-ФЗ от 29.12.2004. - Режим доступа: СПС «КонсультантПлюс».

Земельный кодекс Российской Федерации [Электронный ресурс]: Закон №136-ФЗ от 25.10.2001. - Режим доступа: СПС «КонсультантПлюс».

Водный кодекс Российской Федерации [Электронный ресурс]: Закон № 74-Ф3 от 03.06.2006. - Режим доступа: СПС «КонсультантПлюс».

О недрах [Электронный ресурс]: Закон № 2395-1 от 21.02.1992. - Режим доступа: СПС «КонсультантПлюс».

Об автомобильных дорогах и дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации. [Электронный ресурс]: Закон № 257-ФЗ от 08.11.2007. - Режим доступа: СПС «КонсультантПлюс».

Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации [Электронный ресурс]: Закон № 131-ФЗ от 06.10.2003. - Режим доступа: СПС «КонсультантПлюс».

Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации [Электронный ресурс]: федеральный закон № 73-ФЗ от 25.06.2002. - Режим доступа: СПС «КонсультантПлюс».

10.3 Нормативно-технические документы

СП 18.13330Генеральные планы промышленных предприятий [Электронный ресурс]: актуализированная редакция СНиП II-89-80*. - Режим доступа: СПС «КонсультантПлюс».

СП 42.13330Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений [Электронный ресурс]: актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*. - Режим доступа: СПС «КонсультантПлюс».

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов [Электронный ресурс]. - Режим доступа: СПС «КонсультантПлюс».

Сборник классификаторов, используемых Федеральной службой государственной регистрации, кадастра и картографии в автоматизированных системах ведения единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним и Государственного кадастра недвижимости [Электронный ресурс]: утв. Приказом Росреестра от 12.10.2011 №П/389. - Режим доступа: СПС «КонсультантПлюс».

11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ,ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Ресурсы сети Интернет:

№ п/п	Наименование	URL
1	Президент Российской Федерации	http://www.president.kremlin.ru
2	Государственная Дума Российской Федерации	http://www.duma.gov.ru
3	Правительство Российской Федерации	http://www.goverment.gov.ru
4	Российский правовой портал	http://www.rpp.ru
5	Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации	http://www.rosmintrud.ru
6	Единое окно доступа к образовательным ресурсам	http://window.edu.ru
7	Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии	https://rosreestr.ru
8	Публичная кадастровая карта	http://pkk5.rosreestr.ru
9	Электронно-библиотечная система «IPRbooks»	http://www.iprbookshop.ru
10	Электронная библиотечная система «Лань»	https://e.lanbook.com/;
11	Официальные сайты муниципальных образований	

Информационные справочные системы:

Справочная правовая система «КонсультантПлюс»: http://www.consultant.ru/

Современные профессиональные базы данных:

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

Scopus: база данных рефератов и цитирования:

http://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

12ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО), ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

- 1. Microsoft Windows 8 Professional.
- 2. Microsoft Office Professional 2013.
- 3. FineReader 12 Professional.
- 4. Антиплагиат.ВУЗ.
- 5. Microsoft Teams.

13ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

14 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Освоение дисциплины для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья может быть организовано с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

При реализации данной дисциплины используются различные образовательные технологии (в том числе дистанционные) с учётом их адаптации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в зависимости от вида и характера ограниченных возможностей здоровья обучающихся.

Образовательные технологии используются во всех основных видах учебной работы по дисциплине (контактная работа, самостоятельная работа, индивидуальная работа), адаптируются с учётом способностей, особенностей восприятия, готовности к освоению учебного материала, имеющегося индивидуального социальнообразовательного опыта обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

При реализации дисциплиныконкретные формы и виды самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учётом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью при необходимости обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (конкретные формы и процедуры) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по дисциплине устанавливается ФГБОУ ВО «УГГУ» самостоятельно с учётом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе промежуточной аттестации. При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов. Возможно установление индивидуальных графиков проведения текущего контроля успеваемости и прохождения промежуточной аттестации.

Учебно-методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации предоставляются в формах с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей к восприятию информации.

Освоение дисциплины и проведение процедуры оценивания результатов обучения обучающихся инвалидностью И ограниченными возможностями предусматривает (в случае необходимости) использование специальных технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства предоставлены использоваться собственные могут быть университетом, могут технические средства.

Каждый обучающийся из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в течение всего периода обучения при необходимости будет обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационнообразовательной среде УГГУ с использованием специальных технических и программных средств, содержащей электронные образовательные ресурсы, перечисленные в данной рабочей программе дисциплины и иметь доступ к необходимому программному обеспечению, адаптированному для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.01.02.02ОПЕРАЦИИ С НЕДВИЖИМОСТЬЮ

Направление подготовки **21.04.02** «Землеустройство и кадастры» (уровень магистратуры)

Направленность (профиль) Управление недвижимостью и развитие территорий

год набора: 2022

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотренаметодической комиссией факультета		
Геодезии и кадастров	Горно-технологического		
(название кафеоры) Зав.кафедрой (подпись)	(название факультета) Председатель (подпись)		
Акулова Е.А.	Колчина Н.В.		
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)		
Протокол №1-21/22от 20.09.2021	Протокол №2 от 08.10.2021		
(∏ama)	(∏ama)		

Автор: БедринаС.А., к.п.н.

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.В.ДВ.01.02.02 ОПЕРАЦИИ С НЕДВИЖИМОСТЬЮ

Трудоемкость дисциплины –3з.е. 108 часов.

Цель дисциплины:формирование целостного представления об операциях с недвижимостью и государственном регулировании как неотъемлемой части управления недвижимостью.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины *-Операции с недвижимостью*:

в производственно-технологической деятельности:

- способен управлять деятельностью в сфере государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав на объекты недвижимости кадастров (ПК-1.1)

Результат изучения дисциплины -Операции с недвижимостью:

В результате изучения дисциплины магистрант должен:

Знать:

- сущностные характеристики недвижимости как объекта сделок, особенности заключения сделок с недвижимостью; методы оценки недвижимости и определение цены;
 - методы оценки недвижимости и определение цены.

Уметь:

- объяснять терминологию правового режима недвижимого имуществанисделок сним:
- применять в работе знания норм законодательства Российской Федерации в сфере государственного кадастрового учета.

Владеть:

- основами правовых знаний в сфере недвижимости.

1ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В рамках учебной дисциплины осуществляется подготовка магистрантов к следующим видам профессиональной деятельности: производственно-технологическая.

Целью освоения учебной дисциплины—*Операции с недвижимостью* формирование целостного представления об операциях с недвижимостью и государственном регулировании как неотъемлемой части управления недвижимостью.

Задачами освоения дисциплины *Операции с недвижимостью* являются: необходимость формирования системы знаний у магистрантов об экономической сущности и структуре недвижимости в сфере обращения и услуг как базовом условии развития бизнеса в этой сфере.

В ходе освоения дисциплины магистрант готовится к выполнению следующей профессиональной задачи:

-управление деятельностью в сфере государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав на объекты недвижимости.

2ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и		Результаты обучения	Код и наименование индикатора достижения
наименова-			профессиональной компетенции
ние			
компетенции			
1		2	3
ПК-1.1	знать	сущностные характеристики	ПК-1.1.1 Планирует и организовывает рабо-
Способен		недвижимости как объекта сделок,	ты по осуществлению государственного ка-
управлять		особенности заключения сделок с	дастрового учета и (или) государственной
деятельно-		недвижимостью;	регистрации прав на объекты недвижимости
стью в сфере		методы оценки недвижимости и	
государ-		определение цены;	
ственного	уметь	объяснять терминологию	
кадастрового		правового режима недвижимого	
учета и (или)		имуществаиисделок сним	
государ-	владеть	основами правовых знаний в сфере	
ственной		недвижимости	
регистрации	знать	порядок государственной регистра-	ПК-1.1.2 Обеспечивает деятельность струк-
прав на объ-		ции прав на недвижимое имуще-	турного подразделения в сфере государ-
екты недви-		ство и сделок с ним	ственного кадастрового учета и (или) госу-
жимости ка-	уметь	применять в работе знания норм	дарственной регистрации прав на объекты
дастров		законодательства Российской	недвижимости
		Федерации в сфере	
		государственного кадастрового	
		учета	
	владеть	основами правовых знаний в сфере	
		недвижимости	

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫВ СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина—«*Операции с недвижимостью*» является дисциплиной вариативнойчасти Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по направлению подготовки 21.04.02 «Землеустройство и кадастры» (уровень магистратуры).

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫВ ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

Трудоемкость дисциплины							контрольные,	курсовые	
кол-во	о часы					расчетно-	работы		
						1 1	(проекты)		
	Очно-заочная форма обучения								
3	108	18	18		72	-	-	-	-

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗ-ДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИ-ЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины

Для студентов очно-заочной формы обучения:

			іая работа о преподават	Практи- ческая		
№ п/п	Тема, раздел	Лекции	практич. занятия и др. формы	лабо- рат.занят.	подго- товка	Самостоя- тельная работа
1	Раздел 1.Правовой режим недвижимого имуществаисделок сним	2	4			10
2	Раздел 2.Рынок недвижимости	6	6			20
3	Раздел 3.Основные операции на рынке недвижимости	8	8			32
	Итого:108 час.	18	18	-	-	72

Раздел 1. Правовой режим недвижимого имуществаисделок сним

Основные понятия, связанные с недвижимостью. Объекты недвижимости, их характеристика и категории. Недвижимость как экономическая и финансовая категория. Гражданский кодекс РФ как правовая основа отношений собственности по поводу объектов недвижимости. Регистрация объектов недвижимости, в том числе земельных участков. Классификация объектов недвижимости: необходимость, признаки классификации, классификационные характеристики

Раздел 2. Рынок недвижимости

Определение рынка недвижимости. Структура рынка недвижимости. Первичный и вторичный рынок недвижимости. Характеристика рынка недвижимости в РФ и основные тенденции формирования первичного и вторичного рынка. Спрос и предложение на рынке

недвижимости. Субъекты рыночных операций с недвижимостью, их характеристики. Экономико-правовые условия выступления на рынке недвижимости юридических и физических лиц как покупателя или продавца недвижимости. Профессиональные организации на рынке недвижимости, их характеристика. Посредническая деятельность на рынке недвижимости.

Раздел 3. Основные операции на рынке недвижимости

Основные операции на рынке недвижимости. Операции с земельными участками. Сделки с недвижимостью нежилого фонда. Аренда земельного участка. Аренда нежилого фонда. Методические подходы к определению цены арендной платы. Основные способы продажи объектов недвижимости. Договор на продажу объекта недвижимости и его содержание. Оформление передачи имущественных прав на объекты недвижимости. Условия и формы вступления в имущественные права. Регистрация сделок с объектами недвижимости и прав на нее. Ипотека: понятие, виды залога. Ипотечное кредитование объектов недвижимости. Порядок заключения ипотечного договора. Виды договоров на ипотеку. Оценка рынка ипотечных операций.

6ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Для освоения дисциплины используются как традиционные классические (репродуктивные: опрос и контрольная работа, работа с книгой; активные учебно-исследовательские: выполнение индивидуальной практико-ориентированной работы, работа с информационными ресурсами), так и современные интерактивные (проблемно-поисковые: дискуссии, ситуационный анализ, ситуационные задачи и упражнения, самостоятельная робота).

Практические работы — структурно-логические технологии (от теоретического к практическому) на основе методов «разбора конкретных ситуаций», «конструирования (моделирования)», метода «проектов»; компьютерные технологии на основе информационных программ; диалоговые технологии.

7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины«Операции с недвижимостью» подготовлены Методические указания по организации самостоятельной работы и практико-ориентированным заданиямнаправления подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры.

Форма контроля самостоятельной работы магистрантов –проверка на практическом занятии, тестирование, экзамен.

8ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего и промежуточного контроля формирования заявленных компетенций на этапе освоения данной дисциплины.

Текущий контроль знаний, умений, владений как результат формирования компетенций осуществляется в ходе аудиторных занятий, проводимых по расписанию.

Перечень оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости обучающихся включает следующие оценочные средства: контрольная работа, практико-ориентированное задание, тест, а также иные оценочные средства, позволяющие оценить знания, умения, владения обучающихся.

Текущий контроль успеваемости с применением оценочных средств осуществляется в соответствии с СМК СТО 03.ОД.01 «Положением об организации учебного процесса».

Текущий контроль успеваемости осуществляется в течение семестра (курса) на практических занятиях.

Оценочные средства для проведения текущего контроля представлены в форме вопросов, практико-ориентированных заданий, контрольной и критериев оценивания знаний, умений, владений и уровня сформированности компетенций обучающихся на определенном этапе обучения.

No n/n	Раздел, тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные средства
1	Раздел 1.Правовой режим недвижимого имуществаисделок сним	Знать: сущностные характеристики недвижимости как объекта сделок, особенности заключения сделок с недвижимостью; порядок государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним; Уметь: применять в работе знания норм законодательства Российской Федерации в сфере государственного кадастрового учета	Тест, Практико- ориентированное задание Зачет
2	Раздел 2.Рынок недвижимости	Знать:методы оценки недвижимости и определение цены;основные виды сделок и их оформление на рынке недвижимости Уметь:объяснять терминологию правового режима недвижимого имуществаиисделок сним Владеть:основами правовых знаний в сфере недвижимости	Тест, Практико- ориентированное задание Зачет
3	Раздел 3.Основные операции на рынке недвижимости	Знать: сущностные характеристики недвижимости как объекта сделок, особенности заключения сделок с недвижимостью; Владеть: основами правовых знаний в сфере недвижимости	тест Практико- ориентированное задание Зачет

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплиныпроводится в форме *зачета*.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине.

При реализации дисциплины используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках текущего рейтинга и рейтинга промежуточной аттестации по учебной дисциплине и курсового проекта представлены в комплекте оценочных средств по дисциплине.

Полученные значения учебного рейтинга обучающихсяпо учебной дисциплине в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

Количество баллов Отметка за экзамен/ зачёт с оценкой		Отметка о зачёте
80-100	Отлично	
65-79	Хорошо	Зачтено
50-64	Удовлетворительно	
0-49	Неудовлетворительно	Не зачтено

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИС-ЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы студентов для качественного усвоения дисциплины включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в системе требований, предъявляемых к студенту со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
 - 3. Обязательная подготовка к практическим и лабораторным занятиям.
- 4. Изучение основной и дополнительной литературы, нормативных правовых актов, интернет-источников.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

9.1 Основная литература

№ п/п	Наименование	Кол-воэкз.
1	Пылаева А.В. Основы кадастровой оценки недвижимости [Электронныйресурс]: учебное пособие для вузов / А.В. Пылаева. — Электрон. тексто-вые данные. — Нижний Новгород: Нижегородский государ-	Электр.ресурс
	ственный ар-хитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 141 с. —2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30817.html	
2	Пылаева А.В. Модели и методы кадастровой оценки недвижимости [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.В. Пылаева. — Электрон. текстовы-	Электр.ресурс
3	Липски С.А. Правовое регулирование проведения государственной кадастровой оценки [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.А. Липски. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 79 с. — 978-5-4486-0191-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71575.html	Электр.ресурс

9.2 Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Кол-воэкз.
1	Бедрина С. А. Методы подготовки и статистической обработки информации для моделирования и регрессионного анализа: Курс лекций. Екатеринбург: УГГУ, 2009,100с.	50
2	Бедрина С. А. Учебное пособие по дисциплинам «Экономико-математические методы и моделирование», «Кадастровая оценка недвижимости», «Математическая статистика», «Прикладная математика», «Управление недвижимостью», «Управление земельными ресурсами и иными объектами недвижимости» для студентов направления подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры (уровень бакалавриата), по дисциплинам «Математические методы в оценке недвижимости», «Кадастровая оценка недвижимости» для студентов среднего профессионального образования по специальности 21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности / ИП Колчина Н.В., Екатеринбург, 2016. С.72	Эл.ресурс
3	Мочалова Л. А. Экономика недвижимости [Текст] : учебно-методическое пособие / Уральский государственный горный университет, 2006 44 с.	50
4	Шабалин, Вадим Геннадьевич. Сделки с недвижимостью на первичном и вторичном рынке [Текст] / В. Г. Шабалин, 2004 624 с.	20

9.3 Нормативные правовыеакты

- 1. Конституция Российской Федерации [Электронный ресурс]: (принята всенародным голосованием 12.12.1993) (с учетом поправок, внесенных Законами РФ о поправках к Конститу- ции РФ от 30.12.2008 N 6-ФКЗ, от 30.12.2008 N 7-ФКЗ, от 05.02.2014 N 2-ФКЗ, от 21.07.2014 N 11- ФКЗ). Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».
- 2. Земельный кодекс Российской Федерации [Электронный ресурс]: от 25.10.2001 N 136-ФЗ. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».
- 3. Гражданский кодекс Российской Федерации [Электронный ресурс]: от 30 ноября 1994 года N 51-Ф3. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».
- 4. Федеральный закон "О государственной регистрации недвижимости" [Электрон- ный ресурс]: от 13.07.2015 N 218-ФЗ. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».
- 5. Федеральный закон "О государственной кадастровой оценке" [Электронный ресурс]: от 03.07.2016 N 237-ФЗ. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».
- б. Федеральный закон "Об оценочной деятельности в Российской Федерации" [Электронный ресурс]: от 29.07.1998 N 135-ФЗ. Доступ из справ.-правовой системы «Консультант Плюс».
- 7. Налоговый кодекс Российской Федерации [Электронный ресурс]: от 31 июля 1998 года N 146-ФЗ. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».

11ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО - ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

№ п/п	Наименование	URL
1	Государственная Дума Российской Федерации	http://www.duma.gov.ru
2	Единое окно доступа к образовательным ресурсам	http://window.edu.ru
3	Правительство Российской Федерации	http://www.goverment.gov.ru
4	Российский правовой портал	http://www.rpp.ru
5	Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии	https://rosreestr.ru
6	Публичная кадастровая карта	http://pkk5.rosreestr.ru
7	Электронная библиотека	http://www.iprbookshop.ru

Информационные справочные системы

СПС «КонсультантПлюс»

СПС «Гарант»

Базы данных

Scopus: база данных рефератов и цитирования https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

12. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО), ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

- 1. Microsoft Office Professional 2010 124 шт., Net Control на 250 мест. Договор № ГК-14 от 28.02.2013 г.
- 2. Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Расширенный. Договор № К-9 от 18.04.2018 г.

13ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплиныосуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

14 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Освоение дисциплины (модуля) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья может быть организовано с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

При реализации данной дисциплины (модуля) используются различные образовательные технологии (в том числе дистанционные) с учётом их адаптации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в зависимости от вида и характера ограниченных возможностей здоровья обучающихся.

Образовательные технологии используются во всех основных видах учебной работы по дисциплине (модулю) (контактная работа, самостоятельная работа, индивидуальная работа), адаптируются с учётом способностей, особенностей восприятия, готовности к освоению учебного материала, имеющегося индивидуального социальнообразовательного опыта обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

При реализации дисциплины(модуля)конкретные формы и виды самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учётом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью при необходимости обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (конкретные формы и процедуры) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю)устанавливается ФГБОУ ВО «УГГУ» самостоятельно с учётом ограничений их здоровьяи доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе промежуточной аттестации. При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов. Возможно установление индивидуальных графиков проведения текущего контроля успеваемости и прохождения промежуточной аттестации.

Учебно-методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации предоставляются в формах с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей к восприятию информации.

Освоение дисциплины (модуля) и проведение процедуры оценивания результатов обучения обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья предусматривает (в случае необходимости) использование специальных технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены университетом, могут использоваться собственные технические средства.

Каждый обучающийся из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в течение всего периода обучения при необходимости будет обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационнообразовательной среде УГГУ с использованием специальных технических и программных средств, содержащей электронные образовательные ресурсы, перечисленные в данной рабочей программе дисциплины (модуля) и иметь доступ к необходимому программному обеспечению, адаптированному для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.01.02.03 УПРАВЛЕНИЕ РЫНКОМ НЕДВИЖИМОСТИ

Направление подготовки **21.04.02** Землеустройство и кадастры

Направленность (профиль): Управление недвижимостью и развитие территорий

год набора: 2022

Одобрено на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией		
геодезии и кадастров	горно-технологического факультета		
(название кафедры) 🦯	(название факультета)		
Зав. кафедрой	Председатель		
(поблись)	(модпись)		
Акулова Е. А.	Колчина Н. В.		
(Фамилия И. О.)	(Фамилия И. О.)		
Протокол №1-2021/2022 от 20.09.2021	Протокол № 2 от 08.10.2021		
(∏ama)	(Iama)		

Автор: Колчина М.Е., доцент, к.э.н.

Аннотация рабочей программы дисциплины

Трудоемкость дисциплины: 3з.е. 108 часов.

Форма промежуточной аттестации – зачет.

Цель дисциплины:формирование у выпускников научно-практического представления об управлении рынком недвижимости и его государственном регулировании как неотъемлемой части управления недвижимостью.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

Профессиональные - способен управлять деятельностью в сфере государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав на объекты недвижимости (ПК-1.1).

Результат изучения дисциплины:

знать.

- теоретические основы в сфере управления недвижимостью и рынком недвижимости;
- правовую и нормативно-технические базу в сфере управления недвижимостью;
- информационные ресурсы, содержащие сведения об объектах недвижимости и правах на них, сделках с недвижимостью и пр.;
- особенности и функции рынка недвижимости;
- принципы, функции и методы государственного регулирования рынком недвижимости;
- правовой и экономический механизм регулирования рынком недвижимости

уметь:

- осуществлять поиск информации из различных источников и баз данных;
- формировать сведения об объектах недвижимости;
- анализировать и систематизировать полученную информацию;
- выявлять недостатки и пробелы в сфере управления рынком недвижимости, разрабатывать предложения по совершенствованию законодательных актов в сфере управления рынком недвижимости

владеть:

- профессиональными терминами и понятиями, сформулированными в нормативных актах РФ;
- методами и приемами поиска, систематизации и обобщения информации.

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины является формирование у студентов научнопрактического представления об управлении рынком недвижимости и его государственном регулировании как неотъемлемой части управления недвижимостью.

Для достижения указанной цели необходимо (задачи курса):

- ознакомление студентов с теоретическими положениями в сфере управления рынком недвижимости, нормативной правовой базой;
- формирование у студентов системного представления об особенностях рынка недвижимости, его функциях и структуре;
- изучение студентами методов и подходов к государственному регулированию рынком недвижимости;
- приобретение умений и владений осуществлять поиск информации из различных источников и баз данных, анализировать, систематизировать и обобщать информацию, выявлять недостатки и пробелы в сфере управления рынком недвижимости, формулировать предложения по совершенствованию системы регулирования рынком недвижимости.

В ходе освоения дисциплины студент готовится к выполнению следующих *профессиональных задач*— управление деятельностью в сфере кадастрового учета и регистрации прав на недвижимое имущество.

2ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплиныи формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Компетенция		Результаты обучения	
1		3	3
1 ПК-1.1 Способен управлять деятельностью в сфере государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав на объекты недвижимости	знать	3 - теоретические основы в сфере управления недвижимостью и рынком недвижимости; - правовую и нормативнотехнические базу в сфере управления недвижимостью; - информационные ресурсы, содержащие сведения об объектах недвижимости и правах на них, сделках с недвижимостью и пр.; - особенности и функции рынка недвижимости;	3 ПК-1.1.1 Организовывает и обеспечивает предоставление услуг по принципу одного окна. ПК-1-1.2 Организовывает систематический мониторинг изменений в законодательстве Российской Федерации в сфере регистрации недвижимости и смежных областях.
		 принципы, функции и методы государственного регулирования рынком недвижимости; правовой и экономический механизм регулирования рынком недвижимости 	
	уметь	- осуществлять поиск информации из различных источников и баз данных; ПК-1.1.2 - формировать сведения об объектах недвижимости; ПК-1.1.1 - анализировать и систематизировать полученную информацию; ПК-1.1.2 - выявлять недостатки и пробелы в	

	сфере управления рынком недви-
	жимости, разрабатывать предложе-
	ния по совершенствованию законо-
	дательных актов в сфере управления
	рынком недвижимости ПК-1.1.2
	- профессиональными терминами и
	понятиями, сформулированными в
владеть	нормативных актах РФ;
	- методами и приемами поиска,
	систематизации и обобщения ин-
	формации

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫВ СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина является дисциплинойчасти, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

	Трудоемкость дисциплины							контрольные,	******		
кол-во	часы							расчетно- курсовые графические работы			
3.e.	общая	лекции	практ. занятия	лабор. занятия	^ CP зачет эн		экз.	работы, рефе- раты	(проекты)		
	Очно-заочная форма обучения										
3	108	18	18		72	-	-	-	-		

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины

Для студентов очно-заочной формы обучения

Nome		Контактная работа обучаю- щихся с преподавателем			В т.ч. в форме	Самостоя-
мы мы	Наименование темы/раздела		практич. занятия и др. формы	лабор. заня- тия	практиче- ской под- готовки	тельная ра- бота
1	Особенности, структура и функции рынка недвижимости	4	4		Доклад 1	6+12=18
2	Принципы и функции государственного управления рынком недвижимости	2	2		Колло- квиум 1	3+3=6
3	. Цели и задачи государственного регу- лирования рынка недвижимости	2	2		Колло- квиум 2	3+3=6
4	Формы и методы государственного регулирования рынка недвижимости	4	4		Доклад 2	6+12=18
5	Правовой и экономический механизм регулирования рынка недвижимости	4	4		Доклад 3	6+12=18
6	Организационная структура государ- ственного регулирования рынка недви- жимости	2	2		Колло- квиум 3	3+3=6
Итого	Итого:108 час.		18	-	-	72

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1. Особенности, структура и функции рынка недвижимости

Виды недвижимого имущества и объекты недвижимости. Объект недвижимости как объект права, экономической деятельности и кадастрового учета. Значение учета и регистрации объектов недвижимости (ГКУ) и регистрации прав на недвижимое имущество (ЕГРП).Информационные ресурсы, содержащие сведения об объектах недвижимости и правах на них, сделках с недвижимостью и пр

Понятие «рынок недвижимости». Роль рынка недвижимости в структуре экономики государства.Виды рынков недвижимости.

Сделки с недвижимостью, как основа функционирования рынка недвижимости. Участники рынка недвижимости. Структура и сегментация рынка недвижимости.

Функции рынка недвижимости. Договор, как основа сделки с недвижимостью.

Тема 2. Принципы и функции государственного управления рынком недвижимости

Особенности и функции рынка недвижимости.

Общие понятия о государственном управлении рынком недвижимости.

Принципы государственного управления рынком недвижимости.

Функции государства на рынке недвижимости. Государственный мониторинг и контроль. Планирование и прогнозирование.

Тема 3. Цели и задачи государственного регулирования рынка недвижимости Государственное регулирование в целом.

Регулирование рынка недвижимости. Цели регулирования. Задачи регулирования.

Тема 4. Формы и методы государственного регулирования рынка недвижимости

Формы государственного регулирования рынка.

Административное и экономическое управление. Административные и экономические методы регулирования рынка недвижимости.

Методы институционального регулирования. Методы функционального регулирования. Целевые государственные программы.

Тема 5. Правовой и экономический механизм регулирования рынка недвижи- мости

Базовые понятия. Области приложения и воздействия.

Области приложения и воздействия. Участники рыночного обмена. Товары рыночного обмена. Пространство и правила взаимодействий покупателей и продавцов. Рыночная инфраструктура.

Организационно-правовые и организационно-экономические механизмы управления рынком недвижимости.

Тема 6. Организационная структура государственного регулирования рынка недвижимости

Органы государственного управления рынком недвижимости. Структура и функции.

Нормативные правовые акты в сфере управления и регулирования рынком недвижимости.

6ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает следующие технологии обучения: репродуктивные: информационные лекции, работа с книгой, нормативными актами, научными статьями и т.д.;

активные: коллоквиумы, доклады, работа с информационными ресурсами и пр.; интерактивные: подготовка презентаций, групповые дискуссии (обсуждение презентаций и докладов), анализ ситуаций, иные.

7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для выполнения практико-ориентированных заданий, подготовки докладов и подготовки к семинару по дисциплине «Типология объектов недвижимости» кафедрой подготовлены Методические рекомендации по подготовке к коллоквиумами докладам для обучающихся по направлению 21.04.02 Землеустройство и кадастры.

Форма контроля самостоятельной работы студентов –оценка докладов, ответов наколлоквиуме и на зачете.

8 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формы и методытекущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий.

Оценочные средства: коллоквиум, доклад.

Nº n/n	Тема	Конкретизированные результаты обучения		Оценочные средства
Oceformory organization		знать	- теоретические основы в сфере управления недвижимостью и рынком недвижимости; - правовую и нормативно-технические базу в сфере управления недвижимостью; - информационные ресурсы, содержащие сведения об объектах недвижимости и правах на них, сделках с недвижимостью и пр.; - особенности и функции рынка недвижимости	
1	Особенности, структура и функции рынка недвижимости	уметь	- осуществлять поиск информации из различных источников и баз данных; - формировать сведения об объектах недвижимости; - анализировать и систематизировать полученную информацию	Доклад 1
			- профессиональными терминами и понятиями, сформулированными в нормативных актах РФ; - методами и приемами поиска, систематизации и обобщения информации	
2	Принципы и функции государственного	знать	- теоретические основы в сфере управления недвижимостью и рынком недвижимости; - принципы, функции и методы государственного регулирования рынком недвижимости;	Коллокви-
2	управления рынком недвижимости	уметь	- осуществлять поиск информации из различных источников и баз данных; - анализировать и систематизировать полученную информацию;	ум 1

			- выявлять недостатки и пробелы в сфере управления рынком недвижимости, разрабатывать предложения по совершенствованию законодательных актов в сфере управления рынком недвижимости	
		владеть	- профессиональными терминами и понятиями, сформулированными в нормативных актах РФ; - методами и приемами поиска, систематизации и обобщения информации	
		знать	- теоретические основы в сфере управления недвижимостью и рынком недвижимости - правовую и нормативно-технические базу в сфере управления недвижимостью	
3	Цели и задачи государ- ственного регулирова- ния рынка недвижимо- сти	уметь	- осуществлять поиск информации из различных источников и баз данных; - анализировать и систематизировать полученную информацию	Коллокви- ум 2
		владеть	- профессиональными терминами и понятиями, сформулированными в нормативных актах РФ; - методами и приемами поиска, систематизации и обобщения информации	
		знать	- теоретические основы в сфере управления недвижимостью и рынком недвижимости; - принципы, функции и методы государственного регулирования рынком недвижимости	
4	Формы и методы государственного регулирования рынка недвижимости		- осуществлять поиск информации из различных источников и баз данных; - анализировать и систематизировать полученную информацию; - выявлять недостатки и пробелы в сфере управления рынком недвижимости, разрабатывать предложения по совершенствованию законодательных актов в сфере управления рынком недвижимости	Доклад 2
			- профессиональными терминами и понятиями, сформулированными в нормативных актах РФ; - методами и приемами поиска, систематизации и обобщения информации	
		знать	- теоретические основы в сфере управления недвижимостью и рынком недвижимости; - правовую и нормативно-технические базу в сфере управления недвижимостью; - правовой и экономический механизм регулирования рынком недвижимости	
5	Правовой и экономический механизм регулирования рынка недвижимости		 осуществлять поиск информации из различных источников и баз данных; анализировать и систематизировать полученную информацию; выявлять недостатки и пробелы в сфере управления рынком недвижимости, разрабатывать предложения по совершенствованию законодательных актов в сфере управления рынком недвижимости 	Доклад 3
		владеть	- профессиональными терминами и понятиями, сформулированными в нормативных актах РФ; - методами и приемами поиска, систематизации и обобщения информации	
	Организационная структура государственного	знать	- правовую и нормативно-технические базу в сфере управления недвижимостью	Коллокви-
6	регулирования рынка недвижимости	уметь	- осуществлять поиск информации из различных источников и баз данных; - анализировать и систематизировать получен-	ум 3

	ную информацию	
	- профессиональными терминами и понятиями,	
владеп	сформулированными в нормативных актах РФ;	
влиост	- методами и приемами поиска, систематизации	
	и обобщения информации	

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме зачета.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине.

При реализации дисциплины используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках текущего рейтинга и рейтинга промежуточной аттестации по учебной дисциплине представлены в комплекте оценочных средств по дисциплине.

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся по учебной дисциплине в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

_			
Количество баллов	Отметка за экзамен/ зачёт с оценкой	Отметка о зачёте	
80-100	Отлично		
65-79	Хорошо	Зачтено	
50-64	Удовлетворительно		
0-49	Неудовлетворительно	Не зачтено	

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы студентов для качественного усвоения дисциплины включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в системе требований, предъявляемых к студенту со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
 - 3. Обязательная подготовка к практическим занятиям.
- 4. Изучение основной и дополнительной литературы, нормативных правовых актов, интернет-источников.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10 ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

9.1 Литература

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
1	2	3
1	Голованов Н.М. Сделки с недвижимостью [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Голованов Н.М., Матвеева М.А.— Электрон. текстовые данные.— Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017.— 245 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/80758.html.— ЭБС «IPRbooks»	Эл. ресурс
2	Лигай Г.А. Рынок недвижимости и ипотека [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Лигай Г.А., Лигай К.М.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Евразийский открытый институт, 2008.— 280 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/10821.html.— ЭБС «IPRbooks»	Эл. ресурс

3	Коланьков С.В. Управление недвижимостью [Электронный ресурс]: учебник/ Коланьков С.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019.— 202 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/78735.html.— ЭБС «IPRbooks»	Эл. ресурс
4	Жулькова Ю.Н. Экономика недвижимости [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Жулькова Ю.Н., Степанова О.В.— Электрон. текстовые данные.— Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016.— 115 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/80846.html.— ЭБС «IPRbooks»	Эл. ресурс
5	Трухина Н.И. Основы экономики недвижимости [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Трухина Н.И., Баринов В.Н., Чернышихина И.И.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021.— 188 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/108357.html.— ЭБС «IPRbooks»	Эл. ресурс

10.2 Нормативные правовые акты

- 1. Конституция РФ
- 2. Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть четвертая [Электронный ресурс]: федеральный закон № 230 от 18.12.2006. Режим доступа: СПС «Консультант-Плюс».
- 3. Жилищный кодекс Российской Федерации. [Электронный ресурс]: федеральный закон №188-ФЗ от 29.12.2004. Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс».
- 4. О государственной регистрации недвижимости [Электронный ресурс]: федеральный закон от 13.07.2015 N 218-ФЗ. Режим доступа: СПС «КонсультантПлюс».
- 6. О техническом регулировании [Электронный ресурс]: федеральный закон №184-ФЗ от 27.12.2009. Режим доступа: СПС «КонсультантПлюс».

10.3 Статьи

Лебедева О.И. Государственное регулирование рынка недвижимости. [Электронный ресурс] // «Управление экономическими системами» - режим доступа:http://www.uecs.ru. Дата обращения: 11.12.2014 год.

11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ,ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Ресурсы сети Интернет:

№ п/п	Наименование	URL
1	Президент Российской Федерации	http://www.president.kremlin.ru
2	Государственная Дума Российской Федерации	http://www.duma.gov.ru
3	Правительство Российской Федерации	http://www.goverment.gov.ru
4	Российский правовой портал	http://www.rpp.ru
5	Министерство труда и социальной защи- ты Российской Федерации	http://www.rosmintrud.ru
6	Единое окно доступа к образовательным ресурсам	http://window.edu.ru
7	Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии	https://rosreestr.ru
8	Публичная кадастровая карта	http://pkk5.rosreestr.ru
9	Электронно-библиотечная система «IPRbooks»	http://www.iprbookshop.ru
10	Электронная библиотечная система «Лань»	https://e.lanbook.com/;

Информационные справочные системы:

Справочная правовая система «КонсультантПлюс»: http://www.consultant.ru/ Современные профессиональные базы данных:

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

Scopus: база данных рефератов и цитирования: http://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

12ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО), ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

- 1. Microsoft windows 8 professional.
- 2. Microsoft Office Professional 2013.
- 3. FineReader 12 Professional.
- 4. MicrosoftTeams.

13 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

14 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Освоение дисциплины для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья может быть организовано с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

При реализации данной дисциплины используются различные образовательные технологии (в том числе дистанционные) с учётом их адаптации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в зависимости от вида и характера ограниченных возможностей здоровья обучающихся.

Образовательные технологии используются во всех основных видах учебной работы по дисциплине (контактная работа, самостоятельная работа, индивидуальная работа), адаптируются с учётом способностей, особенностей восприятия, готовности к освоению учебного материала, имеющегося индивидуального социально-образовательного опыта обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

При реализации дисциплиныконкретные формы и виды самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учётом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью при необходимости обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

– в печатной форме увеличенным шрифтом;

- в форме электронного документа;для лиц с нарушениями слуха:
- в печатной форме;
- в форме электронного документа;для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (конкретные формы и процедуры) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по дисциплине устанавливается ФГБОУ ВО «УГГУ» самостоятельно с учётом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе промежуточной аттестации. При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов. Возможно установление индивидуальных графиков проведения текущего контроля успеваемости и прохождения промежуточной аттестации.

Учебно-методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации предоставляются в формах с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей к восприятию информации.

Освоение дисциплины и проведение процедуры оценивания результатов обучения обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья предусматривает (в случае необходимости) использование специальных технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены университетом, могут использоваться собственные технические средства.

Каждый обучающийся из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в течение всего периода обучения при необходимости будет обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационнообразовательной среде УГГУ с использованием специальных технических и программных средств, содержащей электронные образовательные ресурсы, перечисленные в данной рабочей программе дисциплины и иметь доступ к необходимому программному обеспечению, адаптированному для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.О1КАРТОГРАФО-ГЕОДЕЗИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАДАСТРОВЫХ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

Направление подготовки 21.04.02 «Землеустройство и кадастры» (уровень магистратуры)

Направленность (профиль) Управление недвижимостью и развитие территорий

год набора: 2022

Одобрена на заседании кафедры		Рассмотрена методической комиссией факультета		
Геодезии и кадастро	ОВ	Горно	-технологического	
(название кафедры)		(наз	вание факультета)	
Зав.кафедрой		Председатель	SU8888	
(nod	Эпись)	_	🤾 (подпись)	
Акулова Е.А (Фамилия И.О.) Протокол № 1-2021/2022 от 20.09.2021		Колчина Н.В.		
		(Фамилия И.О.) Протокол № 2 от 08.10.2021		
				(Дата)

Автор: Акулова Е.А., доцент, к.т.н.

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля) Картографо-геодезическое обеспечение кадастровых и градостроительных работ

Трудоемкость дисциплины (модуля: 6з.е. 216 часа.

Форма промежуточной аттестации – зачёт

Цель дисциплины (модуля):формирование научного и практического представления студентов о геодезическом и картографическом обеспечении кадастровых и градостроительных работ, опорных геоде-зических сетях, системах координат и правилах их преобразования, методах определения местоположения характерных точек объектов недвижимости, топографо-геодезических изысканиях, создании и корректировке топографических планов, предоставлении земель-ных участков и перенесении в натуру проектных данных, а также при использовании го-товых планово-картографических материалов и другой топографической информации для решения различных инженерных задач..

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины (модуля): универсальные

универсиль

общепрофессиональные

профессиональные

- Способен осуществлять организацию производства инженерно-геодезических изысканий в градостроительной и кадастровой деятельности (ПК-1.2).
- Способен проводить исследования и изыскания, необходимые для разработки градостроительной документации (ПК -1.3)

Результат изучения дисциплины (модуля):

Знать:

- нормативные правовые акты, распорядительные и нормативные материалы по производству инженерных изысканий;
 - современные технологии геодезических работ при инженерных изысканиях;
- -программное обеспечение, средства компьютерной техники и средства автоматизации работ, используемых в инженерных изысканиях;
- методы, приемы и средства пространственных и топографо-геодезических изысканий, анализа, прогноза и моделирования экспериментов в области градостроительства;

Уметь:

- анализировать информацию различного вида с формулированием выводов и извлечением необходимых сведений;
- выделять, необходимые для разработки градостроительной документации пространственные, топографо-геодезические и картографические изыскания, анализ, прогноз, моделирование;
- учитывать возможные барьеры в общении и находить возможности их предотвращать при работе в коллективе;

Владеть:

- навыками сбора информации для анализа с целью определения значимых свойств, процессов или объектов в рамках работ по инженерно-геодезическим изысканиям;
- навыками проведения необходимых для разработки градостроительной документации пространственных, топографо-геодезических, картографических изысканий, анализа, прогноза, моделирования по согласованию с руководством.

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ(МОДУЛЯ)

Целью освоения учебной дисциплины (модуля) является формирование научного и практического представления студентов о геодезическом и картографическом обеспечении кадастровых и градостроительных работ, опорных геодезических сетях, системах координат и правилах их преобразования, методах определения местоположения характерных точек объектов недвижимости, топографо-геодезических изысканиях, создании и корректировке топографических планов, предоставлении земель-ных участков и перенесении в натуру проектных данных, а также при использовании го-товых планово-картографических материалов и другой топографической информации для решения различных инженерных задач.

Для достижения указанной цели необходимо: овладение знаниями в таком объеме, чтобы в условиях развития современных геодезических технологии, студент был способен оценивать качество планово-картографического материала и выбирать оптимальные методы корректировки устаревших данных, выбирать оптимальные методы определения координат характерных точек границ объектов недвижимости при выполнении кадастровых работ, выбирать методы выноса и восстановления границ в натуре. Изучение данной дисциплине позволит студентам обоснованно применять методы определения координат характерных точек границы объекта недвижимости в соответствии с принятым законодательством в сфере кадастровых отношений.

2ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Результаты освоения дисциплины (модуля)и формируемые у обучающихсякомпетенции определены в таблице 2.1

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и	Результаты обучения		Код и наименование индикатора
наименование			достижения компетенции
компетенции			_
1		2	3
ПК-1.2 Спосо-	знать	- нормативные правовые акты,	ПК-1.2.1 Анализирует
бен осуществ-		распорядительные и нормативные	фактическое состояние
лять организа-		материалы по производству инже-	местности в районе выполнения
цию производ-		нерных изысканий;	работ, готовит предложения по
ства инженер-	уметь	- анализировать информацию раз-	учету природных условий на
но-		личного вида с формулированием	исследуемых территориях для
геодезических		выводов и извлечением необходи-	технико-экономической оценки
изысканий в		мых сведений;	ПК-1.2.2 Осуществляет
градострои-		- учитывать возможные барьеры в	планирование и организует
тельной и ка-		общении и находить возможности	выполнение всех видов работ по
дастровой дея-		их предотвращать при работе в	инженерно-геодезическим
тельности		коллективе;	изысканиям в соответствии с
	владеть	- навыками сбора информации для	нормативно-техническими
		анализа с целью определения зна-	требованиями.
		чимых свойств, процессов или	ПК-1.2.3 Контролирует и ана-
		объектов в рамках работ по инже-	лизирует результаты инженерно-
		нерно-геодезическим изысканиям;	геодезических изысканий.
ПК-1.3 Спосо-	знать	современные технологии геоде-	ПК-1.3.1 Анализирует исходную
бен проводить		зических работ при инженерных	информацию об объекте
исследования и		изысканиях;	градостроительной деятельности
изыскания,		-программное обеспечение,	на основе принятой системы

		J	J I
необходимые		средства компьютерной техники и	принципов, целей и средств
для разработки		средства автоматизации работ, ис-	планирования и проектирования
градострои-		пользуемых в инженерных изыс-	обустройства территорий и
тельной доку-		каниях;	определенных потребностей в
ментации		- методы, приемы и средства	исследованиях и изысканиях.
		пространственных и топографо-	ПК-1.3.2 Определяет цели и
		геодезических изысканий, анализа,	задачи исследований и
		прогноза и моделирования экспе-	изысканий, необходимых для
		риментов в области градострои-	формирования
		тельства;	градостроительного решения.
	уметь	выделять, необходимые для раз-	ПК-1.3.3 Определяет требова-
		работки градостроительной доку-	ния к результатам исследований
		ментации пространственные, топо-	и изысканий, необходимых для
		графо-геодезические и картогра-	формирования градостроитель-
		фические изыскания, анализ, про-	ного решения.
		гноз, моделирование;	_
	владеть	-	
	, ,	- навыками проведения необходи-	
		мых для разработки градострои-	
		тельной документации простран-	
		ственных, топографо-	
		геодезических, картографических	
		изысканий, анализа, прогноза, мо-	
		делирования по согласованию с	
		руководством.	

В ходе реализации программы учебной дисциплины (модуля)формируются следующие личностные результаты обучающихся:

Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности - ЛР 13

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Картографо-геодезическое обеспечение кадастровых и градостроительных работ»» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по направлению подготовки 21.04.02 «Землеустройство и кадастры» (уровень магистратуры).

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

							Контрольные	курсовые	
кол-во			ч	асы				и иные рабо-	работы
з.е.	общая	лекции	практ.зан.	лабор.	CP	зачет	экз.	ТЫ	(проекты)
			0	чная форма	обучени	ІЯ			
6	216	32	16		150		18	-	-
Очно-заочная форма обучения									
6	216	9	9		180		18	К	-

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины (модуля)

Для студентов очной формы обучения:

	для студентов о той формы		ктная работаоб спреподавател	В т.ч. в форме	Самостоя-	
№	Тема	лекции	практич. занятия/ др. формы	лабо- рат.работы	практиче- ской под- готовки	тельная рабо- та
1.	Геодезическое и картографическое обеспечение землеустроительных и кадастровых работ	10				40
2.	Системы координат. Преобразование координат	6	10			20
3.	Методы определения место- положения объекта недви- жимости	10	6			50
4.	Инженерно-геодезические изыскания для реализации градостроительной деятельности.	6				40
5.	Подготовка к зачету	-			18	
	ИТОГО	32	16		18	150

Для студентов очно-заочной формы обучения:

		Конта	ктная работаоб спреподавател	В т.ч. в форме	Самостоя-	
№	Тема	лекции	практич. занятия/ др. формы	лабо- рат.работы	практиче- ской под- готовки	тельная рабо- та
1	Геодезическое и картографическое обеспечение землеустроительных и кадастровых работ	3				40
2	Системы координат. Преобразование координат	2				30
3	Методы определения место- положения объекта недви- жимости	2	9			50
4	Инженерно-геодезические изыскания для реализации градостроительной деятельности.	2				40
5	Контрольная работа				20	
6	Подготовка к зачету				18	
	ИТОГО	9	9		38	160

5.2 Содержание учебной дисциплины (модуля)

Тема 1: Геодезическое и картографическое обеспечение землеустроительных и кадастровых работ

Геодезическое обеспечение Единого Государственного реестра недвижимости (ЕГРН). Государственная геодезическая сеть, специальные геодезические сети. Опорная межевая сеть (ОМС), назначение, методы создания, особенности использования.

Картографическое обеспечение ЕГРН. Специальные карты и планы. Виды плановокартографических материалов, используемых при землеустроительных и кадастровых работах, при обустройстве территории и других работах.

Цифровая картографическая информация. Топографический мониторинг территории. Информационные системы обеспечения кадастровой деятельности. Автоматизация сбора, хранения и выдачи геодезической информации о местности, о границах земельных участков и объектах недвижимости.

Тема 2:Системы координат. Преобразование координат

Системы координат для ведения ЕГРН, преобразование координат. Геодезическая система координат. Системы координат в проекции Гаусса. Местные системы координат субъектов Российской Федерации. Вычисления в местных системах координат. Преобразование координат.

Тема 3: Методы определения местоположения объекта недвижимости.

Обоснование методов определения координат характерных точек границы земельного участка в соответствии с требованиями точности.

Геодезический, спутниковый, фотограмметрический, картометрический, аналитический методы определения координат характерных точек границы объекта недвижимости. Особенности применения методов, обоснование точности определения координат в зависимости от категории земель в соответствии с Российским законодательством в обрасти кадастровой деятельности.

Топографо-геодезическое обеспечение землеустроительных и кадастровых работ. Установление, восстановление на местности границы объекта недвижимости. Восстановление утраченной и съемка существующих границ земельных участков традиционными способами и с применением геодезических навигационных спутниковых систем и современных электронных тахеометров. Закрепление на местности поворотных пунктов границ землепользований, землевладений. Основание выполнения кадастровых работ. Внесение данных топографогеодезических работ в текстовую часть документов для постановки на государственный кадастровый учет. Формирование графической части (схемы геодезических определений).

Сущность и способы перенесения проектов в натуру. Организация работ по перенесению проектов землеустройства в натуру. Подготовительные работы (камеральные и полевые). Составление разбивочного чертежа для перенесения проекта в натуру.

Перенесение проекта в натуру полярным способом. Влияние погрешностей направления и промера линии па точность положения проектной точки. Перенесение проекта в натуру методом теодолитного хода и другими методами.

Тема 4: Инженерно-геодезические изыскания для реализации градостроительной де- ятельности

Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности.

Инженерные изыскания. Инженерно-геодезические изыскания для реализации градостроительной деятельности.

Требования, предъявляемые к топографо-геодезическим материалам. Понятие о точности, полноте и детальности планово-картографических материалов для составления проектной и рабочей документации. Точность положения контурных точек на планах. Инженернотопографические съемки. Исполнительные съемки. Корректировка планов и ее точность. Содержание и организация работ по корректировке планов.

6ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины (модуля)предусматривает репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д.);активные (доклады, работа с информационными ресурсами, решение задач, кейсов и проч.);интерактивные (бизнес-кейсы, групповые дискуссии, тренинги, анализ ситуаций, деловые и ролевые игры, круглые столы, иные) технологии обучения.

7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины (модулюкафедрой подготовлены *Методические указания по организации самостоятельной работыи задания для обучающихся*.

Для выполнения контрольной работы обучающимися кафедрой подготовлены **Методические рекомендации и задания к контрольной работе для обучающихся.**

Форма контроля самостоятельной работы обучающихся — проверка на практическом занятии, контрольная работа, экзамен.

8ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточнойаттестации.

Формы и методытекущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий.

Оценочные средства: собеседование, контрольная работа, практическое задание.

№ n/n	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные средства
1	Геодезическое и картографическое обеспечение землеустроительных и кадастровых работ	Знать: - нормативные правовые акты, распорядительные и нормативные материалы по производству инженерных изысканий; Уметь: - анализировать информацию различного вида с формулированием выводов и извлечением необходимых сведений; - выделять, необходимые для разработки градостроительной документации пространственные, топографо-геодезические и картографические	собеседо- вание

		изыскания, анализ, прогноз, моделирование; <i>Владеть</i> :	
2	Системы координат. Преобразование координат	Знать: - нормативные правовые акты, распорядительные и нормативные материалы по производству инженерных изысканий; -программное обеспечение, средства компьютерной техники и средства автоматизации работ, используемых в инженерных изысканиях; Уметь: - анализировать информацию различного вида с формулированием выводов и извлечением необходимых сведений; - выделять, необходимые для разработки градостроительной документации пространственные, топографо-геодезические и картографические изыскания, анализ, прогноз, моделирование; Владеть: - навыками сбора информации для анализа с целью определения значимых свойств, процессов или объектов в рамках работ по инженерногеодезическим изысканиям; - навыками проведения необходимых для разработки градостроительной документации пространственных, топографо-геодезических, картографических изысканий, анализа, прогноза, моделирования по согласованию с руководством.	контроль- ная работа
3 Методы определения местоположения объекта недвижимости		Знать: - современные технологии геодезических работ при инженерных изысканиях; Уметь: - анализировать информацию различного вида с формулированием выводов и извлечением необходимых сведений; - выделять, необходимые для разработки градостроительной документации пространственные, топографо-геодезические и картографические изыскания, анализ, прогноз, моделирование; Владеть: - навыками сбора информации для анализа с целью определения значимых свойств, процессов или объектов в рамках работ по инженерногеодезическим изысканиям; - навыками проведения необходимых для разработки градостроительной документации пространственных, топографо-геодезических, картографических изысканий, анализа, прогноза, моделирования по согласованию с руководством.	практиче- ская работа

4	Инженерно-геодезические изыс-кания для реализации градостроительной деятельности	знать: - нормативные правовые акты, распорядительные и нормативные материалы по производству инженерных изысканий; - современные технологии геодезических работ при инженерных изысканиях; -программное обеспечение, средства компьютерной техники и средства автоматизации работ, используемых в инженерных изысканиях; - методы, приемы и средства пространственных и топографо-геодезических изысканий, анализа, прогноза и моделирования экспериментов в области градостроительства; Уметь: - анализировать информацию различного вида с формулированием выводов и извлечением необходимых сведений; - выделять, необходимые для разработки градостроительной документации пространственные, топографо-геодезические и картографические изыскания, анализ, прогноз, моделирование; - учитывать возможные барьеры в общении и находить возможности их предотвращать при работе в коллективе; Владеть: - навыками сбора информации для анализа с целью определения значимых свойств, процессов или объектов в рамках работ по инженерногеодезическим изысканиям; - навыками проведения необходимых для разработки градостроительной документации пространственных, топографо-геодезических, картографических изысканий, анализа, прогноза, моделирования по согласованию с руководством.	собеседование практико- ориентированное задание
	<u>.i</u>	1 1	

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины (модуля) проводится в форме зачета.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине (модулю).

При реализации дисциплины (модуля) используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках текущего рейтинга и рейтинга промежуточной аттестации по учебной дисциплине (модулю) представлены в комплекте оценочных средств по дисциплине (модулю).

Полученные значения учебного рейтинга обучающихсяпо учебной дисциплинев баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

Количество баллов	Отметка за экзамен/ зачёт с опенкой	Отметка о зачёте
количество оаллов	OTMETRA 3a 3K3amen/ 3a4e1 e ogenkon	OTMETRA O SATETE

80-100	Отлично	
65-79	Хорошо	Зачтено
50-64	Удовлетворительно	
0-49	Неудовлетворительно	Не зачтено

Личностные результаты обучающихся оцениваются по критериям, обозначенным в рабочей программе воспитания.

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Алгоритм работы обучающихся для качественного усвоения дисциплины (модуля)включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины (модуля), что позволит правильно сориентироваться в содержании дисциплины (модуля), системе требований, предъявляемых к обучающемуся со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
- 3. Обязательная подготовка к практическим (семинарским)и (или) лабораторным занятиям.
- 4. Изучение основной и дополнительной литературы, нормативных правовых актов, интернет-источников.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

10.1 Литература

№	Наименование	Кол-во экз.
п/п		
1	Неумывакин Ю.К. Земельно-кадастровые геодезические работы: Учебник / Ю.К. Неумывакин, А.В. Перский.— М.: КолосС, 2008 184 с.	10
2	Инженерная геодезия [Электронный ресурс]: учебник/ М.Г. Мустафин [и др.].— Электрон.текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский горный университет, 2016.— 337 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71694.html.— ЭБС «IPRbooks»	Эл.ресурс
3	Современные географические информационные системы проектирования, кадастра и землеустройства [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Д.А. Шевченко [и др.].— Электрон.текстовые данные.— Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2017.— 199 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/76053.html.— ЭБС «IPRbooks»	Эл.ресурс
5	Практикум по геодезии [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Г.Г. Поклад [и др.].— Электрон.текстовые данные.— М.: Академический Проект, 2015.— 488 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/36497.— ЭБС «IPRbooks», по паролю	Эл.ресурс
6	Герасимов А. П. Местные системы координат: научное издание / А. П. Герасимов, В. Г. Назаров Москва : Проспект, 2010 62 с.	15
7	Назаров А.С. Автоматизированная обработка материалов топографо-геодезических работ (на примере комплекса CREDO): Учебное пособие / А.С. Назаров, Ю.К. Неумывакин.М.И. Перский; ред. А.П. Пигин –М.: Кредо-диалог, 2009 267с.	15

10.2 Нормативные правовые акты

- 1. О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации: Федерал.закон от 30.12.2015 N 431-Ф3: принят Гос. Думой 22 декабря 2015 г.: одобрен Советом Федерации 25 декабря 2015 г.: (ред. от 02.08.2019). В данном виде документ опубликован не был. Доступ из справочно-правовой системы «КонсультантПлюс».
- 2. Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения и помещения : Приказ Минэкономразвития России от 01.03.2016 № 90 : (ред. от 09.08.2018). В данном виде документ опубликован не был. Доступ из справочно-правовой системы «КонсультантПлюс».
- 3. ГКИНП-02-033-82. Инструкция по топографической съемке в масштабах 1:5000, 1:2000, 1:1000 и 1:500 : утв. ГУГК 5 октября 1979 г. : введена в действие с 1 января 1983 г. В данном виде документ опубликован не был. Доступ из справочно-правовой системы «КонсультантПлюс».
- 4. ГКИНП (ГНТА) -01-006 03. Геодезические, картографические инструкции, нормы и правила. Основные положения о государственной геодезической сети Российской Федерации [Электронный ресурс]: утверждены Приказом Федеральной службы геодезии и картографии России от 17 июня 2003 г. N 101-пр. Доступ из справ. правовой системы «Консультант Плюс».
- 5. Об утверждении «Основных положений об опорной межевой сети» [Электронный ресурс]: утверждён Приказом Росземкадастра от 15 апреля 2002 г. № П/261: согласованы Минобороны России 19 декабря 2000 г. N 320/1/3468. Доступ из справ. правовой системы «Консультант Плюс».
- 6. "СП 47.13330.2016. Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 30.12.2016 N 1033/пр)
- 7."СП 11-104-97. Инженерно-геодезические изыскания для строительства. Часть III. Инженерно-гидрографические работы при инженерных изысканиях для строительства" (одобрен Письмом Госстроя РФ от 17.02.2004 N 9-20/112)

11ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО – ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Ресурсы сети Интернет:

№ п/п	Наименование	URL
1	Государственная Дума Российской Федерации	http://www.duma.gov.ru
2	Единое окно доступа к образовательным ресурсам	http://window.edu.ru
3	Правительство Российской Федерации	http://www.goverment.gov.ru
4	Российский правовой портал	http://www.rpp.ru
5	Некоммерческие интернет-версии системы КонсультантПлюс	http://www.consultant.ru
6	Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии	https://rosreestr.ru
7	Публичная кадастровая карта	http://pkk5.rosreestr.ru

Информационные справочные системы:

Справочная правовая система «КонсультантПлюс»

Современные профессиональные базы данных:

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

Scopus: база данных рефератов и цитирования https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

12. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО), ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ

- 1. Microsoft Windows 8 Professional;
- 2. Microsoft Office Professional 2013;
- 3. Системараспознаваниятекста ABBYY FineReader 12 Professional.
- 4. MathCAD
- 5. «КомплексCredодляВУЗов CREDO-DATPROFESSIONAL, ТРАНСФОРМ, ЛИНЕЙ-НЫЕИЗЫСКАНИЯ, КАДАСТР

13 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Реализация данной учебной дисциплины (модуля) осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины (модуля), соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

14 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗЛОРОВЬЯ

Освоение дисциплины (модуля) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья может быть организовано с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

При реализации данной дисциплины (модуля) используются различные образовательные технологии (в том числе дистанционные) с учётом их адаптации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в зависимости от вида и характера ограниченных возможностей здоровья обучающихся.

Образовательные технологии используются во всех основных видах учебной работы по дисциплине (модулю) (контактная работа, самостоятельная работа, индивидуальная работа), адаптируются с учётом способностей, особенностей восприятия, готовности к освоению учебного материала, имеющегося индивидуального социальнообразовательного опыта обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

При реализации дисциплины (модуля) конкретные формы и виды самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учётом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью при необходимости обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной ра-

боты и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (конкретные формы и процедуры) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) устанавливается ФГБОУ ВО «УГГУ» самостоятельно с учётом ограничений их здоровьяи доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе промежуточной аттестации. При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов. Возможно установление индивидуальных графиков проведения текущего контроля успеваемости и прохождения промежуточной аттестации.

Учебно-методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации предоставляются в формах с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей к восприятию информации.

Освоение дисциплины (модуля) и проведение процедуры оценивания результатов обучения обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья предусматривает (в случае необходимости) использование специальных технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены университетом, могут использоваться собственные технические средства.

Каждый обучающийся из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в течение всего периода обучения при необходимости будет обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационнообразовательной среде УГГУ с использованием специальных технических и программных средств, содержащей электронные образовательные ресурсы, перечисленные в данной рабочей программе дисциплины (модуля) и иметь доступ к необходимому программному обеспечению, адаптированному для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.01 РАЗВИТИЕ НАВЫКОВ КРИТИЧЕСКОГО МЫШЛЕНИЯ

Направление подготовки **21.04.02** Землеустройство и кадастры

Профиль Управление недвижимостью и развитие территорий

год набора: 2022

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией
Философии и культурологии	Горно-технологического факультета
(название кафебры)	(название факультета)
Зав.кафедрой	Председатель 💮 🗸 🗸 🗸
(подпись)	(подпись)
Беляев В. П.	Колчина Н. В.
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)
Протокол № 1 от 01. 09. 2021	Протокол № 2 от 08.10.2021
(Дата)	(Дата)

Екатеринбург

Автор: Беляев В. П., доцент,	, к.ф.н., Гладкова И. В., к.с	р. н.		
Рабочая программа дисциплины (модуля) согласована с выпускающей кафедрой Геодезии и кадастров				
Заведующий кафедрой	Подпись	_ Акулова Е. А. Фамилия И.О.		

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля) «Развитие навыков критического мышления»

Трудоемкость дисциплины: 4 з.е., 144часов.

Форма промежуточной аттестации - экзамен.

Цель дисциплины: развитие критического мышления как интеллектуальной основы профессиональной деятельности будущего магистра.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины (модуля):

универсальные:

- способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий (УК-1);
- способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки (УК-6).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- сущность, особенности и методы критического мышления, методологию системного подхода;
 - основные этапы развития критического мышлении в истории философии и науки;
 - -основы планирования профессиональной траектории с учетом особенностей профессиональной деятельности и требований рынка труда;

Уметь:

- -выявлять проблемные ситуации основе системного подхода, оценивает их преимущества и риски;
 - анализировать проблемную ситуацию, вырабатывать стратегию действий;
 - расставлять приоритеты профессиональной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки;

Владеть:

- навыками критического анализа, решения проблемных вопросов;
- навыками разработки стратегий решения проблемных ситуаций на основе системного подхода;
- навыками выявления стимулов для саморазвития и определения реалистических целей профессионального роста.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Целью освоения учебной дисциплины (модуля) «Развитие навыков критического мышления» является развитие критического мышления как интеллектуальной основы профессиональной деятельности будущего магистра.

Для достижения указанной цели необходимо:

- ознакомление с наиболее значительными теоретическими и методологическими основами критического мышления;
- формирование приемов и навыков критического мышления;
- развитие навыков использования технологии критического мышления в работе;
- становление профессионально-значимых качеств: готовность к коммуникации, способность принимать решения и формировать стратегию личностного развития.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Результатом освоения дисциплины (модуля) «**Развитие навыков критического мышления**» и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Компетенция		Результаты обучения	Код и наименование индикатора достижения компетенции
УК-1: способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	уметь	- сущность, особенности и методы критического мышления, методологию системного подхода; - основные этапы развития критического мышлении в истории философии и науки; - выявлять проблемные ситуации основе системного подхода, оценивать их преимущества и риски; - анализировать проблемную ситуацию, вырабатывать стратегию действий; - навыками критического анализа, решения проблемных вопросов; - навыками разработки стратегий решения проблемных ситуаций на основе системного подхода;	УК-1.1 Понимает суть проблемной ситуации, формулирует проблему. УК-1.2 Рассматривает различные варианты решения проблемной ситуации на основе системного подхода, оценивает их преимущества и риски.
УК-6: способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе	знать	основы планирования профессиональной траектории с учетом особенностей профессиональной деятельности и требований рынка труда;	УК-6.1 Определяет приоритеты собственной деятельности, формирует цели и определяет пути их достижения с учетом ресурсов, условий, средств, временной перспективы развития деятельности и планируемых результатов.
самооценки	уметь	- расставлять приоритеты профессиональной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки;	УК-6.2 Планирует траекторию своего профессионального развития и предпринимает шаги по ее реализации.
	владеть	навыками выявления стимулов для саморазвития и определения реалистических целей профессионального роста.	

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина (модуль) «Развитие навыков критического мышления» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по направлению 21.03.02 Землеустройство и кадастры, профиль Управление недвижимость тразвитие территорий.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

	Трудоемкость дисциплины							контрольные,	курсовые
кол-во			ч	асы				расчетно-	работы
з.е.	общая	лекции	практ. зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	графические работы, рефе- раты	(проекты)
			0	чная форма	а обучені	ІЯ			
4	144		18		99		27		
	очно-заочная форма обучения								
4	144		8		109		27		

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины (модуля)

Для студентов очной формы обучения:

	Раздел, тема	актная рабо хся с препод практич. занятия и др. формы	авателем лаборат.	В т.ч. в фор- ме практиче- ской подго- товки	Самостоятельная работа
	Раздел І. Сущность и особенности критического мышления				
	Критическое мышление как интеллектуальная основа профессиональных компетенций будущего магистра	1			12
2	Понятие «критическое мышление» и его характеристики	1			12
	Раздел II. Развитие представлений о критическом мышлении в истории философии и науки				
3	Социально-культурные предпосылки возникновения	2			12

	критического мышления в философии Древнего Востока и			
	Античности			
4	Формирование системного	2		12
	подхода к критическому мышлению			
	в философии Средневековья и			
	Нового времени			
5	Основные тенденции	2		12
	формирования целостного			
	представления о критическом			
	мышлении в философии и науке			
	XIX-XX веков			
	Раздел III. Методология			
	развития навыков критического			
	мышления	2		12
6	Методология развития навыков			12
	критического мышления. Алгоритм			
7	принятия решений Технология развития	4		15
/	I The state of the	4		15
	критического мышления.			
	Эффективные приемы (методы)			
8	развития критического мышления Формы развития навыков	3		12
0	Формы развития навыков критического мышления. Апробация			12
	полученных знаний			
-	Подготовка к экзамену			27
	ИТОГО	18		99+27=126
	HIUIU	10	l	// 41 - 14U

Для студентов очно-заочной формы обучения:

	Раздел, тема	тная работа я с преподава практич. занятия и др. формы	В т.ч. в фор- ме практиче- ской подго- товки	Самостоятельная работа
	Раздел I. Сущность и особенности критического мышления			
1	Критическое мышление как интеллектуальная основа профессиональных компетенций будущего магистра	1		12
2	Понятие «критическое мышление» и его характеристики Раздел II. Развитие представлений о критическом мышлении в истории философии и науки	1		12
3	Социально-культурные предпосылки возникновения критического мышления в философии Древнего Востока и Античности	1		12
4	Формирование системного подхода к критическому мышлению в философии Средневековья и Нового времени	1		12
5	Основные тенденции формирования целостного	1		12

	представления о критическом мышлении в философии и науке XIX-XX веков		
	<i>Раздел III</i> . Методология		
	развития навыков критического		
	мышления		
6	Методология развития навыков	1	15
	критического мышления.		
	Алгоритм принятия решений		
7	Технология развития	1	19
	критического мышления.		
	Эффективные приемы (методы)		
	развития критического мышления		
8	Формы развития навыков	1	15
	критического мышления.		
	Апробация полученных знаний		
	Подготовка к экзамену		27
	ИТОГО	8	109+27=136

5.2 Содержание учебной дисциплины (модуля)

Раздел I. Сущность и особенности критического мышления

Тема 1. Критическое мышление как интеллектуальная основа профессио- нальных компетенций будущего магистра

Связь критического мышления с творческим мышлением и проблемным мышлением. Практическое значение критического мышления в условиях глобализации современного общества. Признаки критического мышления. Понятие и функции рефлексии. Рефлексия как главная характеристика творчества, средство саморазвития, условие личностного роста. Особенности личностной рефлексии: сущность, концепции. Рефлексия и самосознание.

Тема 2. Понятие «критическое мышление» и его характеристики

Отличие «критического мышления» от «докритического мышления» и «некритического мышления». Структура критического мышления: цель, проблема, допущения (гипотеза), точка зрения (позиция), данные (информация), концепции (идеи), выводы, интерпретации, следствия. Особенности критического мышления: самостоятельность, информационность, проблемность, документированность и социальность. Критерии критического мышления: альтернативность, комплексность, перспективность, интегративность.

Раздел II. Развитие представлений о критическом мышлении в истории философии и науки

Тема 3. Социально-культурные предпосылки возникновения критического мышления в философии Древнего Востока и Античности

Элементы критического мышления в философии Древнего Востока (на примере учения Конфуция и буддизма). Зарождение критического мышления в философских школах Античности: ранняя натурфилософия Милетской школы и Пифагора, элейская школа, Сократ, Платон, Аристотель, скептицизм, стоицизм.

Тема 4. Формирование системного подхода к критическому мышлению в философии Нового времени

Идеи критического мышления в схоластике Ф. Аквинского и пантеизм Возрождения (Дж. Бруно, Н. Кузанский, Н. Коперник). Эмпиризм Ф. Бекона, и рационализм Р. Декарта. Критическая философия И. Канта.

Tema 5. Основные тенденции формирования целостного представления о критическом мышлении в философии и науке XIX-XX веков

Становление критического мышления в постклассической философии XIX века (позитивизм, иррационализм, марксизм). Основные тенденции развития философии и

науки XX века (социоцентризм и культуроцентризм, детерминизм и релятивизм, модернизм и постмодернизм, междисциплинарный подход).

Раздел III. Методология развития навыков критического мышления Тема 6. Методология развития навыков критического мышления. Алгоритм принятия решений

Алгоритм принятия решений. Выбор темы. Обзор мнений. Сбор информации. Использование опыта. Анализ фактов. Определение критериев. Выдвижение гипотезы. Выявление тенденций. Выявление сложностей, противоречий и последствий. Предварительные результаты. Обратная связь. Построение системы знаний.

Тема 7. Технология развития критического мышления. Эффективные приемы (методы) развития критического мышления

Эффективные приемы (методы) развития критического мышления. Индивидуальные методы: когнитивная карта, концептуальная таблица, кластеры. Групповые методы: мозговой штурм, перекрестная дискуссия, «сократическая беседа».

Тема 8. Формы развития навыков критического мышления. Апробация полученных знаний

Критерии, показатели, уровни развития критического мышления. Факторы, определяющие суть компетенции критического мышления. Прогностические способности как показатель уровня развития критического мышления. Социальный и мировоззренческий аспекты критичности ума. Диагностический инструментарий исследования критического мышления будущего магистра.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины (модуля) предусматривает репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д.); активные (доклады, работа с информационными ресурсами, решение задач, кейсов и проч.); интерактивные (бизнес-кейсы, групповые дискуссии, тренинги, анализ ситуаций, деловые и ролевые игры, круглые столы, иные) технологии обучения.

7. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины (модулю) «Развитие навыков критического мышления» кафедрой подготовлены Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся направления 21.03.02 Землеустройство и кадастры. профиль Управление недвижимость тразвитие территорий.

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом занятии, доклад, экзамен.

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формы и методы текущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий.

Оценочные средства: тест, доклад, дискуссия.

№ n/n	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные средства
11/11	Раздел І. Сущность и осо-		ереостои
	бенности критического		
	мышления		
1	Критическое мышление как	Знать:	Доклад
	интеллектуальная основа	- сущность, особенности и методы критического	
	профессиональных компетен-	мышления, методологию системного подхода;	
	ций будущего магистра	- основные этапы развития критического мышлении в	
		истории философии и науки;	
		- основы планирования профессиональной траектории	
		с учетом особенностей профессиональной деятельно-	
		сти и требований рынка труда; Уметь:	
		- выявлять проблемные ситуации основе системного	
		подхода, оценивает их преимущества и риски;	
		-анализировать проблемную ситуацию, вырабатывать	
		стратегию действий;	
		- расставлять приоритеты профессиональной деятель-	
		ности и способы ее совершенствования на основе са-	
		мооценки;	
		Владеть:	
		- навыками критического анализа, решения	
		проблемных вопросов;	
		- навыками разработки стратегий решения	
		проблемных ситуаций на основе системного подхода;	
		- навыками выявления стимулов для саморазвития и определения реалистических целей	
		профессионального роста.	
2	Понятие «критическое мыш-	Знать:	
	ление» и его характеристики	- сущность, особенности и методы критического	
	1 1	мышления, методологию системного подхода;	
		- основные этапы развития критического мышлении в	
		истории философии и науки;	
		- основы планирования профессиональной траектории	
		с учетом особенностей профессиональной деятельно-	
		сти и требований рынка труда;	
		Уметь:	
		- выявлять проблемные ситуации основе системного подхода, оценивает их преимущества и риски;	
		-анализировать проблемную ситуацию, вырабатывать	
		стратегию действий;	
		- расставлять приоритеты профессиональной деятель-	
		ности и способы ее совершенствования на основе са-	
		мооценки;	
		Владеть:	
		- навыками критического анализа, решения	
	n) 11 n	проблемных вопросов;	
	Раздел II. Развитие пред-		
	ставлений о критическом		
	мышлении в истории фи-		
	лософии и науки		T.
3	Социально-культурные	Знать:	Тест
	предпосылки возникнове-	- основные этапы развития критического мышлении в	
	ния критического мышле-	истории философии и науки; Уметь:	
	ния в философии Древнего	s memo.	

	Востока и Античности	 выявлять проблемные ситуации основе системного подхода, оценивает их преимущества и риски; -анализировать проблемную ситуацию, вырабатывать стратегию действий; Владеть: навыками критического анализа, решения проблемных вопросов; навыками разработки стратегий решения проблемных ситуаций на основе системного подхода; определения реалистических целей профессионального роста. 	
4	Формирование системного подхода к критическому мышлению в философии Нового времени	Знать: - основные этапы развития критического мышлении в истории философии и науки; - основы планирования профессиональной траектории с учетом особенностей профессиональной деятельности и требований рынка труда; Уметь: - выявлять проблемные ситуации основе системного подхода, оценивает их преимущества и риски; -анализировать проблемную ситуацию, вырабатывать стратегию действий; Владеть: - навыками критического анализа, решения проблемных вопросов;	
5	Основные тенденции формирования целостного представления о критическом мышлении в философии и науке XIX-XX веков	Знать: - основные этапы развития критического мышлении в истории философии и науки; - основы планирования профессиональной траектории с учетом особенностей профессиональной деятельности и требований рынка труда; Уметь: - выявлять проблемные ситуации основе системного подхода, оценивает их преимущества и риски; -анализировать проблемную ситуацию, вырабатывать стратегию действий; Владеть: - навыками критического анализа, решения проблемных вопросов;	
	Раздел III. Методология развития навыков критического мышления		
6	Методология развития навыков критического мышления. Алгоритм принятия решений	Знать: - сущность, особенности и методы критического мышления, методологию системного подхода; - основы планирования профессиональной траектории с учетом особенностей профессиональной деятельности и требований рынка труда; Уметь: - выявлять проблемные ситуации основе системного подхода, оценивает их преимущества и риски; -анализировать проблемную ситуацию, вырабатывать стратегию действий; - расставлять приоритеты профессиональной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки; Владеть: - навыками критического анализа, решения	Дискус- сия Доклад
		проблемных вопросов; - навыками разработки стратегий решения	

		проблемных ситуаций на основе системного подхода;	
		- навыками выявления стимулов для саморазвития и определения реалистических целей профессионально-	
		го роста.	
7	Технология развития кри-	Знать:	
,	тического мышления. Эф-	- сущность, особенности и методы критического	
	фективные приемы (мето-	мышления, методологию системного подхода;	
	ды) развития критического	- основы планирования профессиональной траектории	
	мышления	с учетом особенностей профессиональной деятельно-	
	MBIHISTOTIAN	сти и требований рынка труда;	
		Уметь:	
		- выявлять проблемные ситуации основе системного	
		подхода, оценивает их преимущества и риски; -анализировать проблемную ситуацию, вырабатывать	
		-анализировать проолемную ситуацию, выраоатывать стратегию действий;	
		- расставлять приоритеты профессиональной деятель-	
		ности и способы ее совершенствования на основе са-	
		мооценки;	
		Владеть:	
		- навыками критического анализа, решения	
		проблемных вопросов;	
		- навыками разработки стратегий решения проблемных ситуаций на основе системного подхода;	
		- - - - - - - - - -	
		- навыками выявления стимулов для саморазвития и определения реалистических целей профессионально-	
		го роста.	
8	Формы развития навыков	Знать:	
	критического мышления.	- сущность, особенности и методы критического	
	Апробация полученных	мышления, методологию системного подхода;	
	знаний	- основы планирования профессиональной траектории	
		с учетом особенностей профессиональной деятельно-	
		сти и требований рынка труда; Уметь:	
		- выявлять проблемные ситуации основе системного	
		подхода, оценивает их преимущества и риски;	
		-анализировать проблемную ситуацию, вырабатывать	
		стратегию действий;	
		- расставлять приоритеты профессиональной деятель-	
		ности и способы ее совершенствования на основе са-	
		мооценки;	
		Владеть: - навыками критического анализа, решения	
		проблемных вопросов;	
		- навыками разработки стратегий решения	
		проблемных ситуаций на основе системного подхода;	
		- навыками выявления стимулов для саморазвития и	
		определения реалистических целей профессионально-	
		го роста.	

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины – проводится в форме экзамена.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине (модулю).

При реализации дисциплины (модуля) используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках текущего рейтинга и рейтинга промежуточной аттестации по учебной дисциплине (модулю) представлены в комплекте оценочных средств по дисциплине (модулю).

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся по учебной дисциплине в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

Количество баллов	Отметка за экзамен/ зачёт с оценкой	Отметка о зачёте
80-100	Отлично	
65-79	Хорошо	Зачтено
50-64	Удовлетворительно	
0-49	Неудовлетворительно	Не зачтено

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Алгоритм работы обучающихся для качественного усвоения дисциплины (модуля) включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины (модуля), что позволит правильно сориентироваться в содержании дисциплины (модуля), системе требований, предъявляемых к обучающемуся со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
- 3. Обязательная подготовка к практическим (семинарским) и (или) лабораторным занятиям.
 - 4. Изучение основной и дополнительной литературы, интернет-источников.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

10.1 Литература

№	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π		
1	Лифанова Т. Ю. Критическое мышление: учебное пособие / Изд. КазНУ им. аль- Фараби. Алматы: 2015 Режим доступа: https:// 20210424131690/kriticheskoe- mishlenie-lifanova-t-u-2015.html	Эл. ресурс
2	Беляев В.П., Гладкова И.В. Развитие навыков критического мышления [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для магистрантов всех направлений и специализаций / Беляев В.П., Гладкова И.В Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2019 23 с. — Эл. издание, НБ УГГУ.	Эл. ресурс
3	Орлова С. Н. Развитие творческого мышления личности [Электронный ресурс] : монография / Электрон. дан. — Красноярск: СибГТУ, 2014. — 196 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/60811.	Эл. ресурс
4	Столярова В. А. Психология понятийного мышления [Электронный ресурс] : 2018-07-13 / В.А. Столярова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 64 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/107962	Эл. ресурс
5	Паронджанов В. Д. Учись писать, читать и понимать алгоритмы. Алгоритмы для правильного мышления. Основы алгоритмизации [Электронный ресурс] / В.Д. Паронджанов. — Электрон. дан. — Москва: ДМК Пресс, 2012. — 520 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/4155.	Эл. ресурс
6	Ларионов И. К. Невербальное мышление (От мышления словами к мышлению смысловыми идентификациями) [Электронный ресурс] / И.К. Ларионов. — Электрон. дан. — Москва: Дашков и К, 2018. — 376 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/103734.	Эл. ресурс
7	Теория и методика развития творческого мышления учащихся. Выпуск 4: сборник материалов [Электронный ресурс]: сборник научных трудов / под ред. Горева П.М., Утёмова В.В., Зиновкина М.М — Электрон. дан. — Киров: АНО ДПО МЦИТО, 2013. — 52 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/52026	Эл. ресурс

11. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО – ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Ресурсы сети Интернет:

Единое окно доступа к образовательным ресурсам - Режим доступа: http://window.edu.ru

Информационные справочные системы:

Справочная правовая система «КонсультантПлюс»

Современные профессиональные базы данных:

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

Scopus: база данных рефератов и цитирования https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

12. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО), ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

- 1. Microsoft Windows 8 Professional
- 2. Microsoft Office Professional 2013

13. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Реализация данной учебной дисциплины (модуля) осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины (модуля), соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

14. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Освоение дисциплины (модуля) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья может быть организовано с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

При реализации данной дисциплины (модуля) используются различные образовательные технологии (в том числе дистанционные) с учётом их адаптации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в зависимости от вида и характера ограниченных возможностей здоровья обучающихся.

Образовательные технологии используются во всех основных видах учебной работы по дисциплине (модулю) (контактная работа, самостоятельная работа, индивидуальная работа), адаптируются с учётом способностей, особенностей восприятия, готовности к освоению учебного материала, имеющегося индивидуального социально-

образовательного опыта обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

При реализации дисциплины (модуля) конкретные формы и виды самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учётом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью при необходимости обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (конкретные формы и процедуры) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) устанавливается ФГБОУ ВО «УГГУ» самостоятельно с учётом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе промежуточной аттестации. При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов. Возможно установление индивидуальных графиков проведения текущего контроля успеваемости и прохождения промежуточной аттестации.

Учебно-методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации предоставляются в формах с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей к восприятию информации.

Освоение дисциплины (модуля) и проведение процедуры оценивания результатов обучения обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья предусматривает (в случае необходимости) использование специальных технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены университетом, могут использоваться собственные технические средства.

Каждый обучающийся из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в течение всего периода обучения при необходимости будет обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационнообразовательной среде УГГУ с использованием специальных технических и программных средств, содержащей электронные образовательные ресурсы, перечисленные в данной рабочей программе дисциплины (модуля) и иметь доступ к необходимому программному обеспечению, адаптированному для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.02 ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК

Направление подготовки: 21.04.02 Землеустройство и кадастры

Профиль Управление недвижимостью и развитие территорий

год набора: 2022

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией	
Иностранных языков и деловой		
коммуникации	горно-технологического факультета	
(название кафедры)	(название факультета)	
Зав.кафедрой / Тосу	Председатель	
(nodpuse)	(подпись)	
к.п.н., доц. Юсупова Л. Г.	Колчина Н.В.	
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)	
Протокол № 1 от 28.09.2021 г.	Протокол № 2 от 08.10.2021 г.	
(Дата)	(Дата)	

Екатеринбург

Автор: Безбородова С. А., к.п.н.

Рабочая программа дисциплины согласована с выпускающей кафедрой **геодезии и кадастров**

Заведующий кафедрой

Е. А. Акулова_

подпись

И.О. Фамилия

Аннотация рабочей программы дисциплины «Профессиональный иностранный язык»

Трудоемкость дисциплины: 4 з.е., 144 часа.

Форма промежуточной аттестации – экзамен.

Цель дисциплины: повышение уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени образования, развитие и совершенствовании у магистрантов иноязычной профессионально-ориентированной коммуникативной компетенции, которая позволит осуществлять иноязычное общение в своей профессиональной сфере для решения профессиональных задач, а также для реализации научно-практического обмена с зарубежными партнерами в рамках профессиональной деятельности, и для дальнейшего самообразования и проведения научных исследований в профессиональной сфере.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

универсальные: - способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия (УК-4);

Результат изучения дисциплины:

Знать: - лексико-грамматические явления иностранного языка научнопрофессиональной сферы для общения на профессиональные темы;

- правила оформления и составления различной документации на иностранном языке в рамках профессиональной деятельности;
 - терминологию профессиональных текстов;
- иноязычные лексико-грамматические структуры свойственные научному стилю устной и письменной речи;
- основные ресурсы, с помощью которых можно эффективно восполнить имеющиеся пробелы в языковом образовании (типы словарей, справочников, компьютерных программ, информационных сайтов сети Интернет, текстовых редакторов и т. д.).

Уметь: - пользоваться иностранными языками, как средством профессионального общения;

- участвовать в диалоге, дискуссии на профессиональные темы с носителями языка;
- совершенствовать различные виды речевой деятельности (письмо, чтение, говорение, аудирование) на английском языке по профессиональной тематике;
- извлекать информацию из текстов, прослушиваемых в ситуациях научного и профессионального общения (доклад, лекция, интервью, дебаты и другие);
 - аннотировать и реферировать тексты по специальности на иностранном языке;
- составлять краткие научные сообщения, тезисы докладов, статьи на английском языке;
- использовать мультимедийные средства и иноязычный контент глобальных сетевых ресурсов для профессионального роста.

Владеть: - основными приемами аннотирования, реферирования, адекватного перевода профессионально-ориентированной литературы;

- навыками работы с Интернет-технологиями для выбора оптимального режима получения информации, с англоязычными источниками информации и подготовки докладов на иностранном языке для участия в международных мероприятиях;
- опытом использования иностранным языком, как средством профессионального общения;
- приемами самостоятельной работы с языковым материалом (лексикой, грамматикой, фонетикой) с использованием справочной и учебной литературы;
- умением применять полученные знания в своей будущей профессиональной деятельности.

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Профессиональный иностранный язык» является повышение уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени образования, развитие и совершенствовании у магистрантов иноязычной профессионально-ориентированной коммуникативной компетенции, которая позволит осуществлять иноязычное общение в своей профессиональной сфере для решения профессиональных задач, а также для реализации научно-практического обмена с зарубежными партнерами в рамках профессиональной деятельности, и для дальнейшего самообразования и проведения научных исследований в профессиональной сфере.

Для достижения указанной цели необходимо (задачи курса):

- поддержание ранее приобретенных навыков и умений иноязычного общения и их использования как базы для развития коммуникативной компетенции в сфере профессиональной деятельности;
- формирование и развитие умений общения в профессиональной сфере, необходимых для освоения зарубежного опыта в изучаемой и смежных областях знаний, а также для дальнейшего самообразования;
- овладение терминологией по данному курсу и развитие умений правильного и адекватного использования этой терминологии;
- развитие умений составления и представления презентационных материалов, технической и научной документации, используемых в профессиональной деятельности;
- формирование и развитие умений чтения и письма, необходимых для ведения деловой корреспонденции и технической документации;
- изучение особенностей межкультурного, делового и профессионального этикета и развитие умений использования этих знаний в профессиональной деятельности;
- развитие профессионально значимых умений и опыта иноязычного общения во всех видах речевой деятельности профессионального общения;
- расширение словарного запаса, необходимого для осуществления профессиональной деятельности в соответствии со специализацией и направлениями профессиональной деятельности с использованием иностранного языка;
- формирование умения самостоятельно работать со специальной литературой на иностранном языке с целью получения профессиональной информации;

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «Профессиональный иностранный язык» и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1.

Компетенция	Результаты обучения		Код и наименование индикатора	
,			достижения компетенции	
1	2		3	
- способен	знать	- лексико-грамматические явления	УК-4.1 Способен устанавливать разные	
применять		иностранного языка научно-	виды коммуникации (устную,	
современные		профессиональной сферы для общения на	письменную, вербальную,	
коммуникативн		профессиональные темы;	невербальную, реальную,	
ые технологии,		- правила оформления и составления	виртуальную, межличностную и др.)	
в том числе на		различной документации на иностранном	для академического и	
иностранном(ы		языке в рамках профессиональной	профессионального взаимодействия	
х) языке(ах),	деятельности;		УК-4.2 Владеет навыками создания на	
для		- терминологию профессиональных	русском и иностранном языках	

иноязычные лексико-грамматические

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

письменных

научного и

устных

официально-делового

академического

1	1	l v	· · · · · ·
профессиональн		структуры свойственные научному стилю	стилей речи для обеспечения
ого		устной и письменной речи;	профессиональной деятельности
взаимодействия		- основные ресурсы, с помощью которых	
		можно эффективно восполнить	
		имеющиеся пробелы в языковом	
		образовании (типы словарей,	
		справочников, компьютерных программ,	
		информационных сайтов сети Интернет,	
		текстовых редакторов и т.д.).	
	уметь	- пользоваться иностранными языками,	
		как средством профессионального	
		общения;	
		- участвовать в диалоге, дискуссии на	
		профессиональные темы с носителями	
		языка;	
		- совершенствовать различные виды	
		речевой деятельности (письмо, чтение,	
		говорение, аудирование) на английском	
		языке по профессиональной тематике;	
		- извлекать информацию из текстов,	
		прослушиваемых в ситуациях научного и	
		профессионального общения (доклад,	
		лекция, интервью, дебаты и другие)	
		- аннотировать и реферировать тексты по	
		специальности на иностранном языке;	
		- составлять краткие научные сообщения,	
		тезисы докладов, статьи на английском	
		языке;	
		- использовать мультимедийные средства	
		и иноязычный контент глобальных	
		сетевых ресурсов для профессионального	
		роста.	
	владет	- основными приемами аннотирования,	
	ь	реферирования, адекватного перевода	
		профессионально-ориентированной	
		литературы;	
		-навыками работы с Интернет технологиями для выбора оптимального	
		*	
		режима получения информации, с	
		англоязычными источниками информации и подготовки докладов на	
		иностранном языке для участия в международных мероприятиях;	
		- опытом использования иностранным	
		<u> </u>	
		языком, как средством профессионального общения;	
		профессионального оощения, - приемами самостоятельной работы с	
		языковым материалом (лексикой,	
		грамматикой, фонетикой) с	
		использованием справочной и учебной	
		литературы;	
		- умением применять полученные знания	
		в своей будущей профессиональной	
		деятельности.	
	<u> </u>	делтельности.	

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Профессиональный иностранный язык» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

	Трудоемкость дисциплины							контрольные,	курсовые
кол-во			ч	асы				расчетно-	работы
3.e.	общая	лекции	практ.зан.	практ.зан. лабор. СР зачет экз. графические работы, рефераты					(проекты)
			0	чная форма	обучені	ІЯ			
4	144	-	36		81		27	-	-
	очно-заочная форма обучения								
4	144	-	18		99		27	-	-

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины

Для студентов очной формы обучения:

		Конта	ктная работа об с преподавател	В т.ч. в форме	Самостоя-	
№	Тема	лекции	практич. занятия/ др. формы	лабо- рат.работы	практиче- ской под- готовки	тельная рабо- та
1.	Тема 1: Представление и		6			13
	знакомство.					
2.	Тема 2: Деловая переписка.		6			14
3.	Тема 3: Наука и образование.		6			13
4.	Тема 4: Чтение и перевод научной литературы по направлению исследования.		6			14
5.	Тема 5: Аннотирование научных статей.		6			13
6.	Тема 6: Основные правила презентации научно-технической информации		6			14
7.	Подготовка к экзамену					27
8.	Итого: за семестр 144 ч.		36			108

Для студентов очно-заочной формы обучения:

		Конта	ктная работа об с преподавател	В т.ч. в форме	Самостоя-	
№	Тема лекции		практич. занятия/ др. формы	лабо- рат.работы	практиче- ской под- готовки	тельная рабо- та
9.	Тема 1: Представление и		3			16
	знакомство.					
10.	Тема 2: Деловая переписка.		3			16
11.	Тема 3: Наука и образование.		3			16
12.	Тема 4: Чтение и перевод научной литературы по направлению исследования.		3			17
13.	Тема 5: Аннотирование научных статей.		3			17

14.	. Тема 6: Основные правила		3		17
	презентации научно-технической				
	информации				
15.	Подготовка к экзамену				27
16.	Итого: за семестр 144 ч.		18		126

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1: Представление и знакомство.

Автобиография, характеристика, рекомендации. Описание своих достоинств и умений (резюме). Устройство на работу.

Систематизация грамматического материала: Система времен английского глагола действительного залога. Формы выражения будущего времени в придаточных предложениях условия и времени.

Тема 2: Деловая переписка.

Структура письма. Электронная почта. Содержание и стиль письма. Виды писем. Деловой этикет, оформление деловой корреспонденции, принятые формулировки, обращения и сокращения. Основные правила оформления электронной переписки.

Систематизация грамматического материала: Категория страдательного залога английского глагола. Образование форм.

Тема 3: Наука и образование.

Участие в международной конференции. Возможности карьерного роста молодого специалиста.

Систематизация грамматического материала: Модальные глаголы can, could, to be able to, must, have to, will, shall, should, ought to, may, might.

Тема 4: Чтение и перевод научной литературы по направлению исследования: Аналитическое чтение с целью отбора существенно значимой и второстепенной информации. Изучающее чтение с целью извлечения научно значимой информации из текстов широкого и узкого профиля изучаемого профиля. Изучающее чтение с выделением главных компонентов содержания текста на основе выделения его логикосмысловых структур и последующим сжатием информации. Работа с отраслевыми словарями и справочниками.

Систематизация грамматического материала: Сослагательное наклонение. Три типа условных предложений.

Тема 5: Аннотирование научных статей.

Аннотация и реферат: общее и различия. Аннотирование профессионально - ориентированных текстов. Виды аннотаций. Схема аннотационного анализа. Написание аннотации на иностранном языке к научной статье на русском языке, соответствующей профилю подготовки. Приемы аналитико-синтетической переработки информации: смысловой анализ текста по абзацам, вычленение единиц информации и составление плана реферируемого документа в сжатой форме.

Систематизация грамматического материала: Синтаксис: Побудительные предложения, восклицательные предложения, вопросительные предложения.

Тема 6: Основные правила презентации научно-технической информации.

Начало презентации, установление контакта с аудиторией. Логическая структура выступления. Умение отвечать на вопросы. Использование технических средств в презентации. Виды презентаций и выступлений. Представление своей компании. Организация встречи. Экскурсия по организации. Встречи с руководителями подразделений.

Систематизация грамматического материала: Синтаксис: Сложные предложения. Прямая и косвенная речь. Согласование времен в английском предложении. Сравнительно-сопоставительные конструкции и обороты в предложении. Типы придаточных предложений и способы их связи.

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает использование традиционных базисных и инновационных образовательных технологий, обеспечивающих формирование иноязычной коммуникативной компетенции студентов:

- репродуктивные (устные опросы, работа с книгой);
- активные (доклад, практико-ориентированное задание, тест);
- интерактивные (ролевая игра).

7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Профессиональный иностранный язык» кафедрой подготовлены *Методические* указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся.

Формы контроля самостоятельной работы студентов: проверка на практическом занятии, опрос, доклад, ролевая игра, практико-ориентированное задание, тест, контрольная работа, экзамен.

8 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего и промежуточного контроля формирования заявленных компетенций на этапе освоения данной дисциплины.

Формы и методы текущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий.

Оценочные средства: опрос, ролевая игра, практико-ориентированное задание, тест, доклад, контрольная работа.

$\mathcal{N}\!$	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные
n/n			средства
1	Тема 1: Представление и знакомство.	Знать: - лексико-грамматические явления иностранного языка научно-профессиональной сферы для общения на профессиональные темы; Уметь: - пользоваться иностранными языками, как средством профессионального общения; Владеть: - опытом использования иностранным языком, как средством профессионального общения;	Ролевая игра
2	Тема 2: Деловая переписка.	Знать: - правила оформления и составления различной документации на иностранном языке в рамках профессиональной деятельности; Уметь: - совершенствовать различные виды речевой деятельности (письмо, чтение, говорение, аудирование) на английском языке по профессиональной тематике; Владеть: - приемами самостоятельной работы с языковым материалом (лексикой, грамматикой, фонетикой) с использованием справочной и учебной литературы;	Практико- ориентиро ванное задание
3	Тема 3: Наука и образование.	Знать: - иноязычные лексико-грамматические структуры свойственные научному стилю устной и письменной речи; Уметь:	Тест

		1	
		- извлекать информацию из текстов, прослушиваемых в	
		ситуациях научного и профессионального общения	
		(доклад, лекция, интервью, дебаты и другие)	
		Владеть:	
		- умением применять полученные знания в своей будущей	
		профессиональной деятельности.	
4	Тема 4: Чтение и	Знать:	Опрос
i i	перевод научной	- терминологию профессиональных текстов;	onpot
	литературы по	Уметь:	
	1 7 1		
	направлению	- извлекать информацию из текстов, прослушиваемых в	
	исследования.	ситуациях научного и профессионального общения	
		(доклад, лекция, интервью, дебаты и другие)	
		Владеть:	
		- основными приемами аннотирования, реферирования,	
		адекватного перевода профессионально-ориентированной	
		литературы;	
5	Тема 5: Аннотирование	Знать:	Опрос
	научных статей.	- терминологию профессиональных текстов;	1
	J	- основные ресурсы, с помощью которых можно	
		эффективно восполнить имеющиеся пробелы в языковом	
		1	
		1 7 1	
		компьютерных программ, информационных сайтов сети	
		Интернет, текстовых редакторов и т.д.).	
		Уметь:	
		- аннотировать и реферировать тексты по специальности	
		на иностранном языке;	
		- составлять краткие научные сообщения, тезисы	
		докладов, статьи на английском языке;	
		Владеть:	
		- основными приемами аннотирования, реферирования,	
		адекватного перевода профессионально-ориентированной	
		литературы;	
6	Тема 6: Основные	Знать:	Доклад
	правила презентации	- терминологию профессиональных текстов;	Hermin
	научно-технической	- иноязычные лексико-грамматические структуры	
	информации	свойственные научному стилю устной и письменной речи;	
		Уметь:	
		- составлять краткие научные сообщения, тезисы	
		докладов, статьи на английском языке;	
		- использовать мультимедийные средства и иноязычный	
		контент глобальных сетевых ресурсов для	
		профессионального роста.	
		Владеть:	
		-навыками работы с Интернет технологиями для выбора	
		оптимального режима получения информации, с	
		англоязычными источниками информации и подготовки	
		докладов на иностранном языке для участия в	
		<u> </u>	
		международных мероприятиях;	

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме экзамена.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине (модулю).

При реализации дисциплины (модуля) используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках текущего рейтинга и рейтинга промежуточной аттестации по учебной дисциплине (модулю) представлены в комплекте оценочных средств по дисциплине (модулю).

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

Количество баллов	Отметка за экзамен/ зачёт с оценкой	Отметка о зачёте
80-100	Отлично	
65-79	Хорошо	Зачтено
50-64	Удовлетворительно	
0-49	Неудовлетворительно	Не зачтено

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы студентов для качественного усвоения дисциплины включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в системе требований, предъявляемых к студенту со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
 - 3. Обязательная подготовка к практическим (семинарским) занятиям.
- 4. Изучение основной и дополнительной литературы, нормативных правовых актов, интернет-источников.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10 ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Английский язык 10.1 Литература

No	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π		
1	Безбородова С.А. Английский язык: деловое письмо: учебное пособие по английскому языку для магистрантов всех специальностей и направлений подготовки / С. А. Безбородова. – 2-е изд., испр. и доп Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2018. – 78 с.	10
2	Английский язык (Магистратура) [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.П. Фролова [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2014. — 176 с. — 978-5-00032-068-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47417.html	Электронный ресурс
3	Афанасенко Е.П. Английский язык в сфере профессиональной коммуникации: землеустройство и кадастры: учебное пособие по английскому языку для студентов II курса направления бакалавриата 21.03.02 - "Землеустройство и кадастры" очного и заочного обучения / Е. П. Афанасенко; Министерство образования и науки РФ, Уральский государственный горный университет Екатеринбург: УГГУ, 2017 49 с.	15
4	Скалабан В.Ф. Английский язык для студентов технических вузов [Электронный ресурс]: основной курс. Учебное пособие/ Скалабан В.Ф.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2009.— 368 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20053.— ЭБС «IPRbooks»	Электронный ресурс
5	Лукина Л.В. Курс английского языка для магистрантов. English Masters Course [Электронный ресурс]: учебное пособие для магистрантов по развитию и совершенствованию общих и предметных (деловой английский язык) компетенций / Л.В. Лукина. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж:	Электронный ресурс

	Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС ACB, 2014. — 136 с. — 978-5-89040-515-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55003.html	
6	Анисимова А.Т. English for Business Communication [Электронный ресурс]:	Электронный
	учебное пособие по деловому английскому языку для студентов, обучающихся	pecypc
	по направлениям «Экономика», «Менеджмент» / А.Т. Анисимова. — Электрон.	
	текстовые данные. — Краснодар: Южный институт менеджмента, 2013. — 96 с.	
	— 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/25955.html	

Немецкий язык 10.1 Литература

№	Наименование	Кол-во экз.
п/п		
1	Володина Л.М. Деловой немецкий язык [Электронный ресурс] : учебное пособие	Электронный
	/ Л.М. Володина. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский	ресурс
	национальный исследовательский технологический университет, 2016. — 172 с.	
	— 978-5-7882-1911-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61842.html	
2	Тельтевская Л.И. Немецкий язык. Ч. 1. Учебное пособие для студентов 1 курса	30
	инженерно-экономического факультета и факультета мировой экономики всех	
	направлений и специальностей, Екатеринбург: Изд-во УГГУ 2016. – 70 с.	
3	Тельтевская Л.И Немецкий язык. Ч. 2. Учебное пособие для студентов 1 курса	30
	инженерно-экономического факультета и факультета мировой экономики всех	
	направлений и специальностей, Екатеринбург: Изд-во УГГУ 2016. – 65 с.	
4	Иванова Л.В. Немецкий язык для профессиональной коммуникации	Электронный
	[Электронный ресурс]: учебное пособие для самостоятельной работы студентов/	pecypc
	Иванова Л.В., Снигирева О.М., Талалай Т.С.— Электрон. текстовые данные.—	
	Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 153	
	с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30113 — ЭБС «IPRbooks»	
5	Немецкий язык для технических вузов = Deutsch fur technische Hochschulen :	40
	учебник для студентов вузов, обучающихся по техническим направлениям	
	подготовки (квалификация (степень) "бакалавр"), дисциплине "Немецкий язык" /	
	Н. В. Басова [и др.]; под ред. Т. Ф. Гайвоненко; Федеральный институт развития	
	образования 13-е изд., перераб. и доп Москва : Кнорус, 2017 510 с	
	(Бакалавриат) Библиогр.: с. 509	
6	Грамматика современного немецкого языка [Текст]: учебник для вузов / [Л. Н.	1
	Григорьева и др.]; послесл. Л. Н. Григорьевой; СПетерб. гос. ун-т, Филолог.	
	фак 2-е изд., стер Москва: Академия; Санкт-Петербург: Филологический	
	факультет СПбГУ, 2013 243 с.	

11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Английский язык

Вид источника	Примеры: названия	Примеры: Ссылки			
	источников				
Медиа-	Электронные версии журналов:				
источники	"Mining Magazine"	http://www.miningmagazine.com			
	"Mining Journal"	http://www.mining-journal.com			
	"Oil and Gas Journal"	http://ogj.com			

Немецкий язык

Вид источника	Примеры: названия	Примеры: Ссылки					
	источников						
Официальные	Официальный сайт Европейского	http://www.europa.eu – Europa – the official website of the					
порталы	Союза	European Union					
Медиа-	Электронные версии газет:						
источники	"Spiegel"	http://www.spiegel.de/wirtschaft					
	"Welt"	http://www.welt.de/wirtschaft					

Информационные справочные системы

ИПС «КонсультантПлюс»;

ИСС «Академик» https://dic.academic.ru «Словари и энциклопедии».

Современные профессиональные базы данных:

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

Scopus: база данных рефератов и цитирования https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

12. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- Microsoft Windows 8.1 Professional
- Microsoft Office Professional 2013
- Лингафонное ПО Sanako Study 1200

13 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплины (модуля) осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины (модуля), соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

14 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Освоение дисциплины (модуля) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья может быть организовано с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

При реализации данной дисциплины (модуля) используются различные образовательные технологии (в том числе дистанционные) с учётом их адаптации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в зависимости от вида и характера ограниченных возможностей здоровья обучающихся.

Образовательные технологии используются во всех основных видах учебной работы по дисциплине (модулю) (контактная работа, самостоятельная работа, индивидуальная работа), адаптируются с учётом способностей, особенностей восприятия, готовности к освоению учебного материала, имеющегося индивидуального социальнообразовательного опыта обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

При реализации дисциплины (модуля) конкретные формы и виды самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учётом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью при необходимости обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (конкретные формы и процедуры) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) устанавливается ФГБОУ ВО «УГГУ» самостоятельно с учётом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе промежуточной аттестации. При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов. Возможно установление индивидуальных графиков проведения текущего контроля успеваемости и прохождения промежуточной аттестации.

Учебно-методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации предоставляются в формах с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей к восприятию информации.

Освоение дисциплины (модуля) и проведение процедуры оценивания результатов обучения обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья предусматривает (в случае необходимости) использование специальных технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены университетом, могут использоваться собственные технические средства.

Каждый обучающийся из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в течение всего периода обучения при необходимости будет обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационнообразовательной среде УГГУ с использованием специальных технических и программных средств, содержащей электронные образовательные ресурсы, перечисленные в данной рабочей программе дисциплины (модуля) и иметь доступ к необходимому программному обеспечению, адаптированному для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.04 УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ И ПРОГРАММАМИ

Направление подготовки **21.04.02** Землеустройство и кадастры

Направленность (профиль) Управление недвижимостью и развитие территорий

год набора: 2022

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией
Экономики и менеджмента	Горно-технологического факультета
(название кафефры)	(название факультета)
Зав. кафедрой	Председатель
// (подпись)	(мадпись)
Мочалова Л.А.	Колчина Н.В.
(Фамилия И. Ö .)	(Фамилия И.О.)
Протокол № 1 от 09.09.2021	Протокол № 2 от 08.10.2021
(Дата)	(Дата)

Екатеринбург 2022

Автор: Дроздова И.В., к.э.н., доцент

Рабочая программа дисциплины «Управление проектами и программами» согласована с выпускающей кафедрой Геодезии и кадастров

подпись

Заведующий кафедрой

Е. А. Акулова

И.О. Фамилия

Аннотация рабочей программы дисциплины Управление проектами и программами

Трудоемкость дисциплины: 4 з. е. 144 часа.

Цель дисциплины: овладение основными подходами и методами управления проектами.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Управление проектами и программами» является дисциплиной обязательной части, Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по направлению подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

универсальные

- способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла (УК-2).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- основные понятия, определения, категории в сфере управления проектами и программами;
 - основы оперативного, проектного и стратегического управления коллективами;
- принципы обоснования и выбора управленческих и проектных решений на основе критериев социально-экономической эффективности с учетом рисков и возможных последствий принимаемых решений;
- этапы жизненного цикла, последовательность действий и процессов реализации проектов и программ;
 - типологию, состав участников проектов, требования к ним и условия их отбора;
- особенности и формы организационного взаимодействия в ходе реализации экономических, инвестиционных проектов;
- элементы и формы правового, административного регулирования и стандартизации в сфере проектного управления и инвестиционной деятельности;
- условия формирования, критерии оценки инвестиционного климата и инвестиционной привлекательности.

Уметь:

- осуществлять на практике отбор и анализ альтернативных вариантов управленческих, проектных решений;
- применять на практике методы оценки показателей экономической эффективности проектов и программ;
- выявлять и оценивать риски и возможные социально-экономические последствия принимаемых решений;
- организовывать и осуществлять подготовку принятия решений на различных этапах реализации проекта и программ;
- определять требования к исходной информации, необходимой для организации и реализации инвестиционных проектов, осуществлять ее сбор, подготовку и анализ;
 - представлять модель системы управления проектами и ее элементы.

Владеть:

- навыками практического применения методики анализа макро- и микро экономических факторов при оценке условий реализации проектов и программ;
 - методикой оценки коммерческой эффективности проектов и программ;
- навыками организации процессов оперативного, текущего и стратегического планирования в ходе реализации проектного управления;
 - методическими основами оценки рисков и прогнозирования их последствий;

- навыками разработки вариантов проектных решений и их выбора на основе критериев социально-экономической эффективности и с учетом имеющихся ограничений;
- способностью организовывать деятельность коллективов участников для реализации инвестиционного, инновационного и иного коммерческого проекта;
- информацией о стандартах в области проектного управления, об их использовании в оценке уровня организационной системы.

ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Целью освоения учебной дисциплины «Управление проектами и программами» является овладение основными подходами и методами управления проектами.

Для достижения указанной цели необходимо:

- формирование творческого инновационного подхода к проектному управлению;
- овладение студентами умениями и навыками практического решения управленческих проблем в проектной деятельности;
- формирование понимания проектного управления как области профессиональной деятельности, требующих глубоких теоретических знаний.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Тук-2 - Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного и стратегического управления ного цикла; Тук-2 - Способен управленческих и проектыми и выбора управленческих и проектых решений на основе критериев социально-экономической эффективности с учетом рисков и возможных решений; Тук-2.1 Разрабатывает пла осуществления проекта на всез этапах его жизненного цикла учетом потребностей в необходимых ресурсах, имеющих ограничений, возможных рисков; Ук-2.2 Осуществляет монитеринг реализации проекта на осуществления проекта	T.C.		D	TC
Тук-2 - Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла; - основы оперативного, проектем ного и стратегического управления проектами и программами; - основы оперативного, проектем ного и стратегического управлений, регожизненного цикла; - основы оперативного, проектем потребностей в необходимых ресурсах, имеющих ограничений, возможных ристом потребностей в необходимых ресурсах, имеющих ограничений, возможных растом потребностей в необходимых ресурсах, имеющих ресурсах, имеющих ограничений, возможных растом потребнос	Код и		Результаты обучения	Код и наименование индикатора
Тук-2 - Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла; Тук-2 - Способен управлять проектами и программами; Тук-2 - Способен управлять проектами и программами; Тук-2 - Способен управления проектами и программами; Тук-2 - Способен управленного цикла Тук-2 - Способен управленного цикла Тук-2 - Способен управления проекта на всех утапах его жизненного цикла Тук-2 - Способен управленного цикла Тук-2 - Способен управления и проекта и проекта и проекта на обественной и проекта на обест управленного цикла Тук-2 - Способен управления и проекта и проекта на обест управленности с учетом рисков и возможных решений; Тук-2 - Способен управления и проекта и прое				достижения компетенции
УК-2 - Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного и стратегического управлений, ограничений, возможных ристривально-экономической эффективности с учетом рисков и возможных решений; - этапы жизненного цикла, последовательность действий и процессов реализации проекта, вступает обсуждение хода и результато проекта.			2	3
категории в сфере управления проекта на все проектом на всех этапах его жизненного и стратегического управлений, ного цикла; - основы оперативного, проектного цикла учетом потребностей в необходимых ресурсах, имеющих ограничений, возможных рисков управленческих и проектных решений на основе критериев социально-экономической эффективности с учетом рисков и возможных последствий принимаемых решений; - этапы жизненного цикла, последовательность действий и процессов реализации проекта.	•	DYYOTY	<u>-</u>	ē
проектом на всех этапах его жизненного цикла - основы оперативного, проектного цикла; - основы оперативного, проектного цикла; - основы оперативного, проектного цикла; - принципы обоснования и выбора управленческих и проектных решений на основе критериев социально-экономической эффективности с учетом рисков и возможных последствий принимаемых решений; - этапы жизненного цикла, последовательность действий и процессов и определения зон ответ ственности его участникого уК-2.3 Публично представляет обсуждение хода и результать проекта.		знать		
- основы оперативного, проектного цикла; - принципы обоснования и выбора управленческих и проектных решений на основе критериев социально-экономической эффективности с учетом рисков и возможных последствий принимаемых решений; - этапы жизненного цикла, последовательность действий и процессов реализации проекта.	· ·		1 1 2 1	<u> </u>
ного и стратегического управления коллективами; принципы обоснования и выбора управленческих и проектных решений на основе критериев социально-экономической эффективности с учетом рисков и возможных решений; этапы жизненного цикла, последовательность действий и процессов реализации проекта.	_		1 1	I
ного цикла; ния коллективами; - принципы обоснования и выбора управленческих и проектных решений на основе критериев социально-экономической эффективности с учетом рисков и возможных последствий принимаемых решений; - этапы жизненного цикла, последовательность действий и процессов реализации проектов и про-				1 -
- принципы обоснования и выбора управленческих и проектных решений на основе критериев социально-экономической эффективности с учетом рисков и возможных последствий принимаемых решений; - этапы жизненного цикла, последовательность действий и процессов реализации проекта и проекта.			1	A + A .
управленческих и проектных решений на основе критериев социально-экономической эффективности с учетом рисков и возможных последствий принимаемых решений; - этапы жизненного цикла, последовательность действий и процессов реализации проекта. УК-2.2 Осуществляет монито ринг реализации проекта на обрания деней ринг реализации проекта нове структуризации всех проекта и определения зон ответ ственности его участником УК-2.3 Публично представляет результаты проекта, вступает обсуждение хода и результато проекта.	ного цикла;			
шений на основе критериев социально-экономической эффективности с учетом рисков и возможных последствий принимаемых решений; - этапы жизненного цикла, последовательность действий и процессов реализации проекта на ображдение хода и результато сов реализации проектов и прониговализации проекта на ображдение хода и результато проекта.				
ально-экономической эффективности с учетом рисков и возможных последствий принимаемых решений; - этапы жизненного цикла, последовательность действий и процессов и определения зон ответ обсуждение хода и результато сов реализации проектов и пропроекта.				I = 1
ности с учетом рисков и возможных последствий принимаемых решений; - этапы жизненного цикла, последовательность действий и процессов реализации проектов и пропроекта.			1 1	1
ных последствий принимаемых решений; УК-2.3 Публично представляет утапы жизненного цикла, последовательность действий и процессов реализации проектов и пропроекта.			1 1	1 1
решений; - этапы жизненного цикла, последовательность действий и процессов реализации проектов и пропроекта. УК-2.3 Публично представляе результаты проекта, вступает обсуждение хода и результато проекта.			* *	-
- этапы жизненного цикла, после- довательность действий и процес- сов реализации проектов и про- проекта.			•	
довательность действий и процес- обсуждение хода и результато сов реализации проектов и про- проекта.			1	
сов реализации проектов и про- проекта.				A
			довательность действий и процес-	обсуждение хода и результатов
PROMAC.			сов реализации проектов и про-	проекта.
грамм,			грамм;	
- типологию, состав участников				
проектов, требования к ним и			проектов, требования к ним и	
условия их отбора;				
- особенности и формы организа-			- особенности и формы организа-	
ционного взаимодействия в ходе			ционного взаимодействия в ходе	
реализации экономических, инве-			реализации экономических, инве-	
стиционных проектов;			стиционных проектов;	
- элементы и формы правового, ад-			- элементы и формы правового, ад-	
министративного регулирования и			министративного регулирования и	
стандартизации в сфере проект-			стандартизации в сфере проект-	
ного управления и инвестицион-			ного управления и инвестицион-	
ной деятельности;				
- условия формирования, крите-				
рии оценки инвестиционного кли-				
мата и инвестиционной привлека-			•	
тельности.			1	

	1		
У	уметь	- осуществлять на практике отбор	
		и анализ альтернативных вариан-	
		тов управленческих, проектных	
		решений;	
		- применять на практике методы	
		оценки показателей экономиче-	
		ской эффективности проектов и	
		программ;	
		- выявлять и оценивать риски и	
		возможные социально-экономиче-	
		ские последствия принимаемых	
		решений;	
		- организовывать и осуществлять	
		подготовку принятия решений на	
		различных этапах реализации про-	
		екта и программ;	
		- определять требования к исход-	
		ной информации, необходимой	
		для организации и реализации инвестиционных проектов, осу-	
		*	
		ществлять ее сбор, подготовку и анализ;	
		- представлять модель системы	
		-	
D.I	попеті	элементы.	
DJ	ладеть	 навыками практического применения методики анализа макро- и 	
		микро - экономических факторов	
		при оценке условий реализации	
		проектов и программ;	
		- методикой оценки коммерческой	
		эффективности проектов и про-	
		грамм;	
		- навыками организации процессов	
		оперативного, текущего и страте-	
		гического планирования в ходе ре-	
		ализации проектного управления;	
		- методическими основами оценки	
		рисков и прогнозирования их по-	
		следствий;	
		- навыками разработки вариантов	
		проектных решений и их выбора	
		на основе критериев социально-	
		экономической эффективности и с	
		учетом имеющихся ограничений;	
		- способностью организовывать	
		деятельность коллективов	
		участников для реализации	
		инвестиционного,	
		инновационного и иного	
		коммерческого проекта;	
		- информацией о стандартах в	
		области проектного управления,	
		об их использовании в оценке	
		уровня организационной системы.	

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Управление проектами и программами» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по направлению подготовки (модуль) 21.04.02 Землеустройство и кадастры.

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

	Трудоемкость дисциплины							контрольные,	курсовые
кол-во			ч	асы				расчетно-гра- фические ра- боты, рефе- раты (из учебного плана!!!)	- (проекты) -
3.e.	общая	лекции	практ.зан.	лабор.	СР	зачет	экз.		
		<u> </u>	0	чная форма	обучені	I IЯ	ı	110111111111111	
4	144	18	18		81		27	Контр. работа	
Очно-заочная форма обучения									
4	144	6	12		99		27	Контр. работа	

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины

Для студентов очной формы обучения:

			стная работа об с преподавател	•	Практиче-	Самостоя-
№	Тема	лекции	практич. за- нятия/ др. формы	лаборат. ра- боты	ская подго- товка	тельная работа
1.	Тема 1. Введение в управление проектами	3	1			10
2.	Тема 2. Система стандартов и сертификации в области управления проектами	3	3			11
3.	Тема 3. Жизненный цикл проекта и его фазы	3	3			10
4.	Тема 4. Процессы и методы управления проектами	5	5			10
5	Тема 5. Инвестиционный проект как объект управления	2	4			12
6.	Тема 6. Информационное обеспечение проектного управления	2	2			13
7.	Подготовка контрольной работы					15
8.	Подготовка к экзамену					27
	ИТОГО	18	18			81+27=108

Для студентов очно-заочной формы обучения:

№	Тема	Контак лекции	тная работа об с преподавател практич. за- нятия/ др. формы	Практиче- ская подго- товка	Самостоя- тельная работа
1.	Тема 1. Введение в управление проектами	0,5	1		10
2.	Тема 2. Система стандартов и сертификации в области управления проектами	1	2		15
3.	Тема 3. Жизненный цикл проекта и его фазы	1	1		15
4.	Тема 4. Процессы и методы управления проектами	2	2		14
5.	Тема 5. Инвестиционный проект как объект управления	1	3		14
6.	Тема 6. Информационное обеспечение проектного управления	0,5	3		11
7.	Подготовка контрольной работы				20
8.	Подготовка к экзамену				27
	ИТОГО	6	12		99+27=126

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1. Введение в управление проектами

Концепция управления проектами. Проект как процесс точки зрения системного подхода. Основные элементы проекта. Этапы развития методов управления проектами (УП). Сущность УП как методологии. Проект как совокупность процессов. Взаимосвязь УП и управления инвестициями. Взаимосвязь между управлением проектами и функциональным менеджментом. Предпосылки (факторы) развития методов УП. Перспективы развития УП. Переход к проектному управлению: задачи и этапы решения. Классификация базовых понятий УП. Классификация типов проектов.

Тема 2. Система стандартов и сертификации в области управления проектами

Обзор стандартов в области УП. Группы стандартов, применяемых к отдельным объектам управления проектами (проект, программа, портфель проектов). Группа стандартов, определяющих требования к квалификации участников УП (менеджеры проектов, участники команд УП). Стандарты, применяемые к системе УП организации в целом и позволяющие оценить уровень зрелости организационной системы проектного менеджмента. Международная сертификация по УП. Сертификация по стандартам IPMA, PMI.

Тема 3. Жизненный цикл проекта и его фазы

Основные понятия, подходы к определению и структуре проектного цикла. Предынвестиционная фаза: этапы реализации, состав основных предпроектных документов. Проектный анализ и оценка жизнеспособности и финансовой реализуемости в рамках предынвестиционной фазы. Инвестиционная и эксплуатационная фазы жизненного цикла проекта: состав и этапы разработки проектной документации; строительная фаза проекта; завершение инвестиционно - строительного этапа проекта. Этапы эксплуатационной фазы, ее содержание, период оценки.

Тема 4. Процессы и методы управления проектами

Планирование проекта: постановка целей и задач проекта; основные понятия и определения; информационное обеспечение; методы планирования; документирование плана проекта. Методы управлениями проекта: диаграмма Ганта; сетевой график. Контроль и регулирование проекта: цели и содержание контроля; мониторинг работ по проекту; измерение процесса выполнения работ и анализ результатов, внесение корректив; принятие решений; управление изменениями. Управление стоимостью проекта: основные принципы; методы оценки; бюджетирование проекта; контроль стоимости. Управление работами по проекту: взаимосвязь объектов, продолжительности и стоимости работ; принципы эффективного управления временем, формы контроля производительности труда. Менеджмент качества, постановка систем качества. Управление ресурсами проекта: процессы, принципы, управление закупками и запасами, правовое регулирование закупок и поставок, проектная логистика. Управление командой проекта: основные понятия, принципы, организационные аспекты, создание команды, эффективные совещания, управление взаимоотношениями, оценка эффективности, организационная культура, мотивация, конфликты.

Тема 5. Инвестиционный проект как объект управления

Сущность и виды инвестиционных проектов. Понятие «инвестиционный проект». Классификации инвестиционных проектов. Информационное обеспечение инвестиционного проекта. Бизнес-план инвестиционного проекта, его назначение, структура и содержание. Источники и способы финансирования инвестиционных проектов, их характеристика. Жизненный цикл инвестиционного проекта. Фазы и этапы разработки и осуществления инвестиционного проекта. Содержание и этапы реализации предынвестиционной фазы проекта. Состав основных предпроектных документов. Оценка жизнеспособности и финансовой реализуемости проекта. Содержание инвестиционной фазы проекта. Этапы разработки проектной документации, ТЭО проекта. Организации СМР. Содержание эксплуатационной фазы и ее структура. Продолжительность жизненного цикла и расчетного периода инвестиционного проекта. Оценка эффективности инвестиционного проекта. Понятие «эффективность инвестиционного проекта», ее виды, принципы оценки. Денежный поток инвестиционного проекта: состав, структура, динамические показатели оценки. Структура и содержание этапа финансовой оценки эффективности инвестиционного проекта. Финансовый анализ в структуре оценки эффективности инвестиционного проекта. Система показателей финансовой состоятельности проекта. Структура и содержание этапа оценки экономической эффективности инвестиционного проекта. Система показателей оценки экономической эффективности: ставка дисконтирования, коэффициент дисконтирования, ЧДД, ИД, срок окупаемости, ВНД, ЗФУ – порядок их расчета. Критерии сравнения и выбора альтернативных инвестиционных проектов. Методы учета инфляции при оценке эффективности инвестиционных проектов.

Тема 6. Информационное обеспечение проектного управления

Управление коммуникациями проекта. Информационная система управления проектами и ее элементы. Ключевые определения и потребности ИСУП. Структура ИСУП. Обзор рынка программного обеспечения управления проектами. Требования к информационному обеспечению на разных уровнях управления.

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д.); активные (доклады, работа с информационными ресурсами, решение задач, кейсов и проч.); интерактивные (бизнес-кейсы, групповые дискуссии, тренинги, анализ ситуаций, деловые и ролевые игры, круглые столы, иные) технологии обучения.

7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Управление проектами и программами» кафедрой подготовлены *Методические указания* по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся направления подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры.

Для выполнения контрольной работы студентами кафедрой подготовлены *Методические рекомендации и задания к контрольной работе для студентов направления подготовки*21.04.02 Землеустройство и кадастры.

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом занятии, экзамен.

8 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Текущий контроль знаний, умений, владений как результат формирования компетенций осуществляется в ходе аудиторных занятий, проводимых по расписанию.

Формы и методы текущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий.

Оценочные средства: опрос, практико-ориентированное задание, дискуссия, доклад с презентацией, контрольная работа.

No n/n	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные средства
1.	Тема 1. Введение в управление проектами	 Знать: основные понятия, определения, категории в сфере управления проектами и программами; типологию, состав участников проектов, требования к ним и условия их отбора; условия формирования, критерии оценки инвестиционного климата и инвестиционной привлекательности. Уметь: представлять модель системы управления проектами и ее элементы. Владеть: навыками практического применения методики анализа макро- и микро - экономических факторов при оценке условий реализации проектов и программ; навыками организации процессов оперативного, текущего и стратегического планирования в ходе реализации проектного управления; 	опрос
2.	Тема 2. Система стандартов и сертификации в области управления проектами	Знать: - этапы жизненного цикла, последовательность действий и процессов реализации проектов и программ; - элементы и формы правового, административного регулирования и стандартизации в сфере проектного управления и инвестиционной деятельности; Уметь: - осуществлять на практике отбор и анализ альтернативных вариантов управленческих, проектных решений; - выявлять и оценивать риски и возможные социально-экономические последствия принимаемых решений;	Опрос, дискуссия

		- организовывать и осуществлять подготовку принятия решений на различных этапах реализации проекта и программ; Владеть: - методическими основами оценки рисков и прогнозирования их последствий; - способностью организовывать деятельность коллективов участников для реализации инвестиционного, инновационного и иного коммерческого проекта; - информацией о стандартах в области проектного управления, об их использовании в оценке уровня организационной системы.	
3.	Тема 3. Жизненный	Знать:	
3.	цикл проекта и его фазы	- этапы жизненного цикла, последовательность действий и процессов реализации проектов и программ; - элементы и формы правового, административного регулирования и стандартизации в сфере проектного управления и инвестиционной деятельности; Уметь: - осуществлять на практике отбор и анализ альтернативных вариантов управленческих, проектных решений; - выявлять и оценивать риски и возможные социально-экономические последствия принимаемых решений; - организовывать и осуществлять подготовку принятия решений на различных этапах реализации проекта и программ; Владеть: - методическими основами оценки рисков и прогнозирования их последствий; - способностью организовывать деятельность коллективов участников для реализации инвестиционного, инновационного и иного коммерческого проекта; - информацией о стандартах в области проектного управления, об их использовании в оценке уровня организационной системы.	опрос
	T 4 H		
4.	Тема 4. Процессы и методы управления проектами	 Знать: основные понятия, определения, категории в сфере управления проектами и программами; типологию, состав участников проектов, требования к ним и условия их отбора; условия формирования, критерии оценки инвестиционного климата и инвестиционной привлекательности. Уметь: представлять модель системы управления проектами и ее элементы. Владеть: навыками практического применения методики анализа макро- и микро - экономических факторов при оценке условий реализации проектов и программ; навыками организации процессов оперативного, текущего и стратегического планирования в ходе реализации проектного управления; 	практико- ориенти- рованное задание
5.	Тема 5. Инвестиционный проект как объект управления	Знать: - основы оперативного, проектного и стратегического управления коллективами; - принципы обоснования и выбора управленческих и проектных решений на основе критериев социально-экономической эффективности с учетом рисков и возможных последствий принимаемых решений;	практико- ориенти- рованное задание

		- особенности и формы организационного взаимодействия в	
		ходе реализации экономических, инвестиционных проектов;	
		Уметь:	
		- применять на практике методы оценки показателей эконо-	
		мической эффективности проектов и программ;	
		- определять требования к исходной информации, необходи-	
		мой для организации и реализации инвестиционных проек-	
		тов, осуществлять ее сбор, подготовку и анализ;	
		Владеть:	
		- методикой оценки коммерческой эффективности проектов	
		и программ;	
		- навыками разработки вариантов проектных решений и их	
		выбора на основе критериев социально-экономической эф-	
		фективности и с учетом имеющихся ограничений	
6.	Тема 6. Информаци-	Знать:	
	онное обеспечение	- этапы жизненного цикла, последовательность действий и	
	проектного управле-	процессов реализации проектов и программ;	
	кин	- элементы и формы правового, административного регули-	
		рования и стандартизации в сфере проектного управления и	
		инвестиционной деятельности;	
		Уметь:	
		- осуществлять на практике отбор и анализ альтернативных	
		вариантов управленческих, проектных решений;	
		- выявлять и оценивать риски и возможные социально-эко-	T014T0 T 0
		номические последствия принимаемых решений;	доклад с
		- организовывать и осуществлять подготовку принятия	презента- цией
		решений на различных этапах реализации проекта и программ;	циеи
		Владеть:	
		- методическими основами оценки рисков и прогнозирова-	
		ния их последствий;	
		- способностью организовывать деятельность коллективов	
		участников для реализации инвестиционного,	
		инновационного и иного коммерческого проекта;	
		- информацией о стандартах в области проектного управле-	
		ния, об их использовании в оценке уровня организационной	
		системы.	
7.	Контрольная работа	Знать:	Реферат
	1 1	- основные понятия, определения, категории в сфере управ-	
		ления проектами и программами;	
		- типологию, состав участников проектов, требования к ним	
		и условия их отбора;	
		- условия формирования, критерии оценки инвестиционного	
		климата и инвестиционной привлекательности.	
		Уметь:	
		- представлять модель системы управления проектами и ее	
		элементы.	
		Владеть:	
		- навыками практического применения методики анализа	
		макро- и микро - экономических факторов при оценке усло-	
		вий реализации проектов и программ;	
		- навыками организации процессов оперативного, текущего и	
		стратегического планирования в ходе реализации проектного	
		управления;	
			1

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме экзамена.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине.

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИС-ЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы студентов для качественного усвоения дисциплины включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в системе требований, предъявляемых к студенту со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
 - 3. Обязательная подготовка к практическим (семинарским) занятиям.
- 4. Изучение основной и дополнительной литературы, нормативных правовых актов, интернет источников.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10 ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 10.1 Основная литература

No	Наименование	Кол-во экз.
п/п		
1	Романова М. В. Управление проектами [Текст]: учебное пособие. М.,	20
	2010 256 c.	
2	Резник С. Д. Управление изменениями: учебник / С. Д. Резник, М. В.	20
	Черниковская, И. С. Чемезов; под общ. ред. С. Д. Резника 3-е изд.,	
	перераб. и доп Москва : ИНФРА-М, 2017 379 с.	
3	Коваленко С.П. Управление проектами [Электронный ресурс]: прак-	Эл. ресурс
	тическое пособие/ Коваленко С.П.— Электрон. текстовые данные.—	
	Минск: ТетраСистемс, Тетралит, 2013.— 192 с.— Режим доступа:	
	http://www.iprbookshop.ru/28269	

10.2 Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.			
1	Инвестиции: системный анализ и управление: учебник / К. В. Балдин [и др.]; под ред. К. В. Балдина, 2009 288 с.	33			
2	Стёпочкина Е.А. Финансовое планирование и бюджетирование [Электронный ресурс]: учебное пособие для слушателей программ профессиональной подготовки управленческих кадров/ Стёпочкина Е.А.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2015.— 78 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/29361 .— ЭБС «IPRbooks», по паролю	Эл. ресурс			

10.3 Нормативные правовые акты

- 1. Федеральный закон от 25.02.1999 г. № 39-ФЗ (ред. от 12.12.2011) «Об инвестиционной деятельности в Российской Федерации, осуществляемой в форме капитальных вложений». Режим доступа: ИПС «Консультант Плюс»
- 2. Федеральный закон от 09.07.1999 г. № 160-ФЗ (ред. от 06.12.2011) «Об иностранных инвестициях в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями). Режим доступа: ИПС «Консультант Плюс»

- 3. Федеральный закон от 22.07.2005 г. № 116-ФЗ (ред. от 30.12.2012) «Об особых экономических зонах в Российской Федерации». Режим доступа: ИПС «Консультант Плюс»
- 4. Федеральный закон от 29.04.2008г. № 57-ФЗ (ред. от 16.11.2011) «О порядке осуществления иностранных инвестиций в хозяйственные общества, имеющие стратегическое значение для обеспечения обороны страны и безопасности государства». Режим доступа: ИПС «Консультант Плюс»
- 5. Федеральный закон от 3 декабря 2011 г. № 392-ФЗ «О зонах территориального развития в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». Режим доступа: ИПС «Консультант Плюс»
- 6. Указ Президента РФ от 7 мая 2012 г. № 596 «О долгосрочной государственной экономической политике». Режим доступа: ИПС «Консультант Плюс»
- 9. Указ Президента РФ от 10.09.2012г. № 1276 «Об оценке эффективности деятельности руководителей федеральных органов исполнительной власти и высших должностных лиц (руководителей высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации по созданию благоприятных условий ведения предпринимательской деятельности». Режим доступа: ИПС «Консультант Плюс»
- 10. Градостроительный кодекс Российской Федерации: Федеральный закон от 29.12.2004 г. №190-ФЗ. Режим доступа: ИПС «Консультант Плюс»
- 11. Земельный кодекс Российской Федерации: Федеральный закон от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ. Режим доступа: ИПС «Консультант Плюс»
- 12. Постановление СФ ФС РФ от 27 декабря 2011 г. № 570-СФ «Об улучшении инвестиционного климата и о предоставлении государственных услуг в субъектах Российской Федерации». Режим доступа: ИПС «Консультант Плюс»

11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО - ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Государственная Дума Российской Федерации – http://www.duma.gov.ru

Единое окно доступа к образовательным ресурсам - Режим доступа: http://window.edu.ru

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации: http://www.rosmintrud.ru

Президент Российской Федерации – http://www.president.kremlin.ru

Правительство Российской Федерации – http://www.goverment.gov.ru

Российский правовой портал — http://www.rpp.ru

Современный менеджмент - http://1st.com.ua.

Сайт журнала «Корпоративный менеджмент» - http://www.cfin.ru.

Деловая пресса - http://www.businesspress.ru.

Министерства экономического развития РФ - http://www.economy.gov.ru/

Pocctat - http://www.gks.ru/

12. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Программное обеспечение

- 1. Microsoft Windows 8 Professional
- 2. Microsoft Office Professional 2010

Информационные справочные системы

ИПС «Консультант Плюс»

Официальная статистика (раздел официального сайта Федеральной службы государственной стати-

стики):http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/accounts/#

Базы данных

Scopus: база данных рефератов и цитирования https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

13 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам, включающей:

помещения, представляющие собой:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа;
- учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа:
- учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций;
- учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации;
- аудитории для самостоятельной работы;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

При реализации дисциплины «Управление проектами и программами» используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках текущего рейтинга и рейтинга промежуточной аттестации по учебной дисциплине (модулю) представлены в комплекте оценочных средств по дисциплине (модулю).

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

Количество баллов	Количество баллов Отметка за экзамен/ зачёт с оценкой		
80-100	Отлично		
65-79	Хорошо	Зачтено	
50-64	Удовлетворительно		
0-49	Неудовлетворительно	Не зачтено	

- 1. Рабочая программа актуализирована в части разделов:
- Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

- Перечень ресурсов информационно телекоммуникационной сети «интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)
- Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Одобрено на заседании кафедры экономики и менеджмента.

Протокол № 1 от 09.09.2021

Заведующий кафедрой

Мочалова Л.А. И.О. Фамилия

Примерный перечень оценочных средств и их характеристики

Наименование оценочного средства	отоньоной		
	текущий контроль	ных материалов	
Деловая и/или ролевая игра	Тема (проблема), концепция, роли и ожидаемый результат по каждой игре.		
Доклад, сообщение, аналитический обзор	и владений студентов Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения опредленной учебно-практической, учебно-исследовательской и научной темы. Рекомендуется для оценки знаний, умений и владений студентов.	Темы докладов, сообщений.	
Защита лабораторной работы	Средство, позволяющее оценить умение и владение обучающегося излагать суть поставленной задачи, самостоятельно применять стандартные методы решения поставленной задачи с использованием имеющейся лабораторной базы, проводить анализ полученного результата работы. Рекомендуется для оценки умений и владений студентов	Темы лабораторных работ и требования к их защите	
Кейс-задача (учебная ситуа- ция)	Проблемное задание, в котором обучающемуся предлагают осмыслить реальную профессионально-ориентированную ситуацию, необходимую для решения данной проблемы. Рекомендуется для оценки знаний, умений и владений, а также отдельных дисциплинарных компетенций студентов.	Задания для решения кейсов (кейс-задачи). Образцы решений	
Коллоквиум (теоретический опрос)	Средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде устного (письменного) опроса студента или в виде собеседования преподавателя со студентами. Рекомендуется для оценки знаний обучающихся	Вопросы по те- мам/разделам дисци- плины	
Контрольная работа	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу. Рекомендуется для оценки знаний и умений студентов	Комплект контрольных заданий по вариантам Методические указания по выполнению* работ Образцы выполненных работ	

TC V		П
Круглый стол,	Оценочные средства, позволяющие включить обуча-	Перечень дискусси-
дискуссия, поле-	ющихся в процесс обсуждения спорного вопроса,	онных тем для прове-
мика, диспут,	проблемы и оценить их умение, аргументировать	дения круглого стола,
дебаты	собственную точку зрения. Рекомендуется для	дискуссии, полемики,
	оценки знаний и умений студентов	диспута, дебатов.
Наблюдение	Целенаправленное и систематизированное отслежи-	
	вание деятельности обучающегося в соответствии с	
	заранее выработанными показателями. Рекоменду-	
	ется для оценки личностных качеств	
Опрос	Опрос - важнейшее средство развития мышления и	Вопросы для проведе-
	речи. Позволяет оценить знания и кругозор студента,	ния опроса.
	умение логически построить ответ, владение моно-	
	логической речью и иные коммуникативные навыки	
Портфолио	Целевая подборка работ студента, раскрывающая	Структура портфо-
	его индивидуальные образовательные достижения в	лио. Методические ре-
	одной или нескольких учебных дисциплинах. Реко-	комендации по состав-
	мендуется для оценки дисциплинарных частей и	лению и использова-
	компетенций в целом	нию портфолио
Проект	Конечный продукт, получаемый в результате плани-	Темы групповых
	рования и выполнения комплекса учебных и иссле-	и/или индивидуаль-
	довательских заданий. Позволяет оценить умения	ных проектов.
	обучающихся самостоятельно конструировать свои	Методические реко-
	знания в процессе решения практических задач и	мендации* и образцы
	проблем, ориентироваться в информационном про-	проектов
	странстве, уровень сформированности аналитиче-	
	ских, исследовательских навыков, навыков практи-	
	ческого и творческого мышления. Может выпол-	
	няться в индивидуальном порядке или группой обу-	
	чающихся. Рекомендуется для оценки умений и	
	владений студентов	
Практико-ори-	Задание для оценки умений и навыков обучающе-	Комплект практико-
ентированное	гося, в котором обучающемуся предлагают решить	ориентированных за-
задание	реальную профессионально-ориентированную ситу-	даний
	ацию	Образец решения за-
		даний
Рабочая тетрадь	Дидактический комплекс, предназначенный для са-	Образец рабочей тет-
	мостоятельной работы обучающегося и позволяю-	ради
	щий оценивать уровень усвоения им учебного мате-	
	риала. Рекомендуется для оценки умений студен-	
	тов	

		T.C.
Разноуровневые задачи и задания	Различают задачи и задания: а) репродуктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать знание фактического материала (базовые понятия, алгоритмы, факты) и умение правильно использовать специальные термины и понятия, узнавание объектов изучения в рамках определенного раздела дисциплины; б) реконструктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать умения синтезировать, анализировать, обобщать фактический и теоретический материал с формулированием конкретных выводов, установлением причинно-следственных связей; в) творческого уровня, позволяющие оценивать и диагностировать умения, интегрировать знания различных областей, аргументировать собственную точку	Комплект разноуровневых задач и заданий. Методические рекомендации по выполнению* и образцы выполненных заданий
	зрения. Рекомендуется для оценки знаний умений и вла- дений студентов	
Расчетно- графическая ра- бота (задание)	Средство проверки умений применять полученные знания по заранее определенной методике для решения задач или заданий по модулю или дисциплине в целом. Рекомендуется для оценки умений студентов	Комплект заданий для выполнения расчетно-графической работы (задания) Методические рекомендации по выполнению* Образцы выполненных работ (заданий)
Реферат	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее. Рекомендуется для оценки знаний и умений студентов	Темы рефератов Методические рекомендации по написанию рефератов* Образцы рефератов
Собеседование	Средство контроля, организованное как коммуникативное взаимодействие преподавателя со студентом на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п. Рекомендуется для оценки знаний студентов	Вопросы по те- мам/разделам дисци- плины
Творческое за- дание	Частично регламентированное задание, имеющее нестандартное решение и позволяющее диагностировать умения, интегрировать знания различных областей, аргументировать собственную точку зрения. Может выполняться в индивидуальном порядке или группой обучающихся. Рекомендуется для оценки умений и владений студентов	Темы групповых и/или индивидуальных творческих заданий Образцы выполненных заданий
Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося. Рекомендуется для оценки знаний, умений и владений студентов.	Тестовые задания

Тренажер	Техническое средство, которое может быть исполь-	Комплект заданий
1 1	зовано для контроля приобретенных студентом про-	для работы на трена-
	фессиональных навыков и умений по управлению	жере
	конкретным материальным объектом. Рекоменду-	
	ется для оценки умений и владений студентов	
Эссе	Средство, позволяющее оценить умение обучающе-	Тематика эссе
	гося письменно излагать суть поставленной про-	Методические реко-
	блемы, самостоятельно проводить анализ этой про-	мендации по выполне-
	блемы с использованием концепций и аналитиче-	нию эссе*
	ского инструментария соответствующей дисци-	Образцы эссе
	плины, делать выводы, обобщающие авторскую по-	1
	зицию по поставленной проблеме. Рекомендуется	
	для оценки знаний и умений студентов	
	Промежуточная аттестация	
Курсовой про-	Форма контроля для демонстрации обучающимся	Перечень тем курсо-
ект (работа)	умений работать с объектами изучения, критиче-	вых проектов (работ).
u ,	скими источниками, справочной и энциклопедиче-	Методические реко-
	ской литературой, логично и грамотно излагать соб-	мендации по выполне-
	ственные умозаключения и выводы, обосновывать и	нию проекта (ра-
	строить априорную модель изучаемого объекта или	боты)*
	процесса, создавать содержательную презентацию	Образцы проектов (ра-
	выполненной работы. Рекомендуется для оценки	бот)
	знаний, умений и владений студентов.	,
Зачет	Средство, позволяющее оценить знания, умения и	Комплект теоретиче-
	владения обучающегося по учебной дисциплине. Ре-	ских вопросов и прак-
	комендуется для оценки знаний, умений и владе-	тических заданий (би-
	ний студентов.	летов) к зачету
Экзамен	Средство, позволяющее оценить знания, умения и	Комплект теоретиче-
	владения обучающегося по учебной дисциплине. Ре-	ских вопросов и прак-
	комендуется для оценки знаний, умений и владе-	тических заданий (би-
	ний студентов.	летов) к экзамену
Отчет по НИРС	Средство, позволяющее оценить способность сту-	Тематика НИРС и ин-
	дента получать новые и использовать приобретенные	дивидуальные задания
	знания и умения в предметной или междисциплинар-	
	ной областях. Рекомендуется для оценки умений и	
	владений студентов	
Отчет по прак-	Средство, позволяющее оценить способность сту-	Задания на практику
тике	дента решать задачи, приближенные к профессио-	
	нальной деятельности. Рекомендуется для оценки	
	умений и владений студентов.	

^{* -} методические рекомендации по видам работ могут содержаться в общих методических рекомендациях по самостоятельной работе обучающихся.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.06 ЭКОНОМИКА ОРГАНИЗАЦИИ И ИННОВАЦИОННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ

Направление подготовки **21.04.02** Землеустройство и кадастры

Направленность (профиль) Управление недвижимостью и развитие территорий

год набора: 2022

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией		
Экономики и менеджмента	Горно-технологического факультета		
(название кафефры)	(название факультета)		
Зав. кафедрой	Председатель		
(подпись)	(Модпись)		
Мочалова Л.А.	Колчина Н.В.		
(Фамилия И. <mark>О</mark> .)	(Фамилия И.О.)		
Протокол № 1 от 09.09.2021	Протокол № 2 от 08.10.2021		
(∏ama)	(Tama)		

Автор: Дроздова И.В., к.э.н., доцент, Иванов А.Н., к.э.н., ст. преп.

Рабочая программа дисциплины «Экономика организации и инновационный менеджмент» согласована с выпускающей кафедрой Геодезии и кадастров

Заведующий кафедрой

<u>Е. А. Акулова</u>

Аннотация рабочей программы дисциплины Экономика организации и инновационный менеджмент

Трудоемкость дисциплины: 4 з. е. 144 часа.

Цель дисциплины: формирование у студентов системы представлений об основных аспектах экономической и управленческой деятельности предприятия.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Экономика организации и инновационный менеджмент» является дисциплиной обязательной части, Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по направлению подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

универсальные

- способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели (УК-3).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- организационно правовые основы осуществления предпринимательской деятельности;
- основы инновационной деятельности, принципы, условия, этапы ее реализации;
- методические основы и типовые методики расчета и анализа экономических и социальноэкономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов;
- критерии экономической эффективности основных направлений деятельности хозяйствующего субъекта: ресурсного обеспечения и использования, финансирования, управления затратами и результатами, реализации продукции, инвестирования;

Уметь:

- применять понятийно категорийный аппарат в сфере экономики организации, знания основных закономерностей эффективного развития социально- экономических систем в своей профессиональной деятельности;
 - планировать и прогнозировать инновационную деятельность;
- ориентироваться в действующей нормативно-правовой базе, регулирующей предпринимательскую деятельность хозяйствующих субъектов;
- оценивать эффективность реализации мероприятий в сферах: ресурсного обеспечения и использования, финансирования, управления затратами и результатами, реализации продукции, инвестирования;

Владеть:

- навыками организации и планирования коллективной деятельности и оценки ее эффективности;
 - навыками оценки эффективности инновационных проектов;
- навыками экономического обоснования управленческих решений с учётом принципов рационального и эффективного осуществления предпринимательской деятельности.
- типовыми методиками расчета и анализа экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов;

ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Экономика организации и инновационный менеджмент» является формирование у студентов системы представлений об основных аспектах экономической и управленческой деятельности предприятия.

Для достижения указанной цели необходимо:

- формирование творческого инновационного подхода к проектному управлению;
- овладение студентами умениями и навыками практического решения управленческих проблем в проектной деятельности;
- формирование понимания проектного управления как области профессиональной деятельности, требующих глубоких теоретических знаний.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и наименование компетенции	Результаты обучения		Код и наименование индикатора достижения компетенции
1		2	3
УК-3 - Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	знать	- организационно - правовые основы осуществления предпринимательской деятельности; - основы инновационной деятельности, принципы, условия, этапы ее реализации; - методические основы и типовые методики расчета и анализа экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов; - критерии экономической эффективности основных направлений деятельности хозяйствующего субъекта: ресурсного обеспечения и использования, финансирования, управления затратами и результатами, реализации продукции, инвестирования;	УК-3.1 Вырабатывает стратегию командной работы для достижения поставленной цели. УК-3.2 Организует и корректирует работу команды, в том числе на основе коллегиальных решений. УК-3.3 Руководит работой команды, эффективно взаимодействуя с другими членами команды, организует обмен информацией, знаниями и опытом.
	уметь	- применять понятийно - категорийный аппарат в сфере экономики организации, знания основных закономерностей эффективного развития социально- экономических систем в своей профессиональной деятельности; - планировать и прогнозировать инновационную деятельность;	

	- ориентироваться в действующей	
	нормативно-правовой базе, регу-	
	лирующей предпринимательскую	
	деятельность хозяйствующих	
	субъектов;	
	- оценивать эффективность	
	реализации мероприятий в	
	сферах: ресурсного обеспечения и	
	использования, финансирования,	
	управления затратами и	
	результатами, реализации	
	продукции, инвестирования.	
вла,	деть - навыками организации и плани-	
	рования коллективной деятельно-	
	сти и оценки ее эффективности;	
	- навыками оценки эффективности	
	инновационных проектов;	
	- навыками экономического обос-	
	нования управленческих решений	
	с учётом принципов рациональ-	
	ного и эффективного осуществле-	
	ния предпринимательской дея-	
	тельности.	
	- типовыми методиками расчета и	
	анализа экономических и соци-	
	ально-экономических показате-	
	лей, характеризующих деятель-	
	ность хозяйствующих субъектов.	

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Экономика организации и инновационный менеджмент» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по направлению подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры.

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

	Трудоемкость дисциплины								курсовые
кол-во			ч	асы				расчетно-гра-	работы (проекты)
3.e.	общая	лекции	практ.зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	фические ра- боты, рефе- раты (из учебного	
								плана!!!)	
		_	0	чная форма	і обучені	ІЯ			
4	144	18	18		81		27	-	-
	Очно-заочная форма обучения								
4	144	<mark>9</mark>	<mark>9</mark>		99		27	-	-

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины

Для студентов очной формы обучения:

	для студентов очной формы обучения.							
		Контан	ктная работа об с преподавател	Практиче-	Самостоя-			
№	Тема	лекции	практич. за- нятия/ др. формы	лаборат. ра- боты	ская подго- товка	тельная работа		
1.	Тема 1. Организация	2	2			10		
	(предприятие) как субъ-							
	ект хозяйствования							
2.	Тема 2. Ресурсы органи-	5	3			11		
	зации (предприятия)							
3.	Тема 3. Формирование	3	3			15		
	основных результатов хо-							
	зяйственной и финансо-							
	вой деятельности пред-							
	приятия							
4.	Тема 4. Основы организа-	5	4			15		
	ции производства на							
	предприятии							
5	Тема 5. Основы иннова-	3	6			30		
	ционного менеджмента							
6.	Подготовка к экзамену					27		
	ИТОГО	18	18			81+27=108		

Для студентов очно-заочной формы обучения:

№	Тема	Контан лекции	ктная работа об с преподавате: практич. за- нятия/ др. формы	Практиче- ская подго- товка	Самостоя- тельная работа
1.	1. Организация (предпри-	1	1		10
	ятие) как субъект хозяй-				
	ствования				
2.	2. Ресурсы организации	2	3		25
	(предприятия)				
3.	3. Формирование основ-	2	1		25
	ных результатов хозяй-				
	ственной и финансовой				
	деятельности предприя-				
	тия				
4.	4. Основы организации	2	2		14
	производства на предпри-				
	ятии				
5.	5. Основы инновацион-	2	2		25
	ного менеджмента				
6.	Подготовка к экзамену				27
	ИТОГО	<mark>9</mark>	<mark>9</mark>		99+27=126

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1. Организация (предприятие) как субъект хозяйствования.

Экономика организации (предприятия) как наука. Субъекты и объекты хозяйствования в условиях рынка. Основные проблемы и задачи экономики организации. Понятийно-категорийный аппарат экономики организации (предприятия). Предприятие как субъект хозяйственной деятельности. Коммерческие и некоммерческие организации. Организационно-правовые формы предприятий. Признаки предприятия в условиях рынка. Предпринимательская деятельность как основа хозяйствования. Виды предпринимательской деятельности. Особенности и условия эффективности производственного, коммерческого и финансового предпринимательства.

Формы организации производственно-хозяйственной деятельности. Закономерности и принципы размещения предприятий. Отраслевая специализация предприятий. Концентрация, специализация, кооперирование и комбинирование как формы организации производственно-хозяйственной деятельности: особенности, признаки, условия реализации, преимущества и недостатки. Организация как система.

Государственное регулирование деятельности предприятий. Экономические функции государства. Этапы становления государственного регулирования экономики в России. Законодательная база государственного регулирования хозяйственной деятельности предприятий. Цели антимонопольного регулирования и поддержки конкурентной среды. Регулирование деятельности естественных монополий. Налоговая система: влияние налоговой системы на экономическое развитие. Основные элементы налоговой системы. Бюджетная система. Монетарное регулирование экономики: направления денежно-кредитной политики; инструменты кредитно-денежной политики ЦБ РФ. Регулирование деятельности коммерческих банков. Государственное регулирование инвестиционной и инновационной деятельности: формы, направления поддержки. Цели и ресурсы государственного регулирования и поддержки социальной сферы. Органы государственного контроля и правового регулирования деятельности предприятий в РФ.

Тема 2. Ресурсы организации (предприятия). Капитал и имущество предприятия. Предприятие как имущественный комплекс. Состав и структура имущества предприятия. Источники формирования и налогообложение имущества. Имущественная ответственность предприятий. Внеоборотные активы предприятия. Экономическая сущность, признаки, состав внеоборотных активов. Основные производственные фонды: экономическая сущность, состав, принципы классификации, структура. Учет и оценка основных фондов. Износ и амортизация: порядок и методы начисления. Показатели эффективности использования основных фондов. Долгосрочно арендуемые основные фонды: сущность, особенности, виды, преимущества лизинга. Нематериальные активы: экономическая сущность, принципы классификации, состав, особенности оценки использования. Оборотные активы предприятия. Экономическая сущность оборотного капитала. Производственная и расчетная функции оборотных активов. Состав, структура оборотных производственных фондов и фондов обращения. Нормирование оборотных активов. Кругооборот, показатели оборачиваемости, эффективности использования оборотных активов. Источники финансирования оборотного капитала. Условия и пути повышения эффективности использования оборотных активов. Персонал предприятия. Роль трудовых ресурсов в производственно-хозяйственной деятельности предприятий. Принципы классификации персонала предприятия. Методы определения численности и структуры персонала. Производительность труда: показатели, измерители, резервы роста. Заработная плата как экономическая категория. Тарифная система и ее элементы. Формы и системы оплаты труда, основанные на тарифной системе. Бестарифная система оплаты труда и ее элементы. Система оплаты труда по трудовому рейтингу. Состав средств предприятия, направленных на потребление.

Тема 3. Формирование основных результатов хозяйственной и финансовой деятельности предприятия. Стоимость, издержки и себестоимость продукции. Сущность понятий «стоимость», «издержки». Себестоимость – основной результат производственно-хозяйственной деятельности предприятия: экономическая сущность, проблемы формирования и снижения. Принципы классификации затрат на производство и реализацию продукции. Калькуляция себестоимости, модели и методы калькулирования. Виды продукции предприятия: валовая, товарная, реализованная. Смета затрат и ее элементы. Пути снижения себестоимости. Определение точки безубыточности и запаса финансовой прочности для обоснования выбора оптимальных показателей производства и реализации продукции. Ценообразование на продукцию предприятия. Цена как экономическая категория. Функции цен. Условия и виды рыночного ценообразования. Принципы классификации цен по видам. Виды договорных цен. Этапы ценообразования. Основные ценообразующие факторы. Ценовая политика и стратегия предприятия. Методы определения расчетной цены: сущность, условия, особенности применения, порядок расчета цены. Прибыль предприятия. Прибыль как основной результат финансовой деятельности предприятия. Виды прибыли. Экономическая прибыль и особенности налогообложения прибыли. Порядок расчета чистой прибыли. Распределение прибыли. Рентабельность производства, продукции, активов и продаж

Тема 4. Основы организации производства на предприятии. Принципы пространственной и временной организации производства. Производственный процесс, производственная структура, организация и планирование деятельности организации (предприятия). Виды производственных процессов. Принципы рациональной организации производства в пространстве и времени: пропорциональность, непрерывность, параллельность, ритмичность. Производственный цикл, виды его организации, оптимизации. Планирование как функция управления организацией (предприятием). Сущность планирования производства. Принципы и методы планирования в организации. Система планов организации (предприятия). Место, роль и содержание стратегического, перспективного, текущего, оперативного, бизнес-планирования, программ инновационного и инвестиционного развития в организации планирования деятельности предприятия.

Тема 5. Основы инновационного менеджмента. Основы инновационной деятельности предприятия. Понятия «инновации» и «инновационной деятельности», их сущность. Виды и типы инноваций. Измерение инновационной активности. Затраты на инновации. Общие условия и осуществления инновационной деятельности. Инновации как фактор конкурентоспособности. Методические основы разработки инновационных проектов и программ, условия их реализации. Правовая основа осуществления инновационной деятельности. Цели и задачи государственной инновационной политики. Формирование и реализация государственной инновационной политики. Нормативные, технико-технологические и финансовые формы поддержки инновационной деятельности. Условия и порядок предоставления государственной поддержки.

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д.); активные (доклады, работа с информационными ресурсами, решение задач, кейсов и проч.); интерактивные (бизнес-кейсы, групповые дискуссии, тренинги, анализ ситуаций, деловые и ролевые игры, круглые столы, иные) технологии обучения.

7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Экономика организации и инновационный менеджмент» кафедрой подготовлены Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся направления подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры.

Для выполнения контрольной работы студентами кафедрой подготовлены *Методические рекомендации и задания к контрольной работе для студентов направления подготовки* 21.04.02 Землеустройство и кадастры.

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом занятии, экзамен.

8 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Текущий контроль знаний, умений, владений как результат формирования компетенций осуществляется в ходе аудиторных занятий, проводимых по расписанию.

Формы и методы текущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий.

Оценочные средства: опрос, практико-ориентированное задание, дискуссия, доклад с презентацией, контрольная работа.

$\mathcal{N}\!$	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные
n/n			средства
1.	Тема 1. Организация (предприятие) как субъект хозяйствования	Знать: - организационно - правовые основы осуществления предпринимательской деятельности; Уметь: - применять понятийно - категорийный аппарат в сфере экономики организации, знания основных закономерностей эффективного развития социально- экономических систем в своей профессиональной деятельности; Владеть: - навыками организации и планирования коллективной деятельности и оценки ее эффективности:	
2.	тельности и оценки ее эффективности;		Практико- ориенти- рованное задание

		- навыками экономического обоснования управленческих	
		решений с учётом принципов рационального и эффектив-	
		ного осуществления предпринимательской деятельности.	
		- типовыми методиками расчета и анализа экономических и	
		социально-экономических показателей, характеризующих	
		деятельность хозяйствующих субъектов;	
3.	Тема 3. Формирование	Знать:	
	основных результатов	- методические основы и типовые методики расчета и ана-	
	хозяйственной и фи-	лиза экономических и социально-экономических показате-	
	нансовой деятельности	лей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъ-	
	предприятия	ектов;	
		- критерии экономической эффективности основных	
		направлений деятельности хозяйствующего субъекта: ре-	
		сурсного обеспечения и использования, финансирования,	
		управления затратами и результатами, реализации продук-	
		ции, инвестирования;	
		Уметь:	Проитино
		- ориентироваться в действующей нормативно-правовой	Практико-
		базе, регулирующей предпринимательскую деятельность	ориенти-
		хозяйствующих субъектов;	рованное
		- оценивать эффективность реализации мероприятий в сфе-	задание
		рах: ресурсного обеспечения и использования, финансиро-	
		вания, управления затратами и результатами, реализации	
		продукции, инвестирования;	
		Владеть:	
		- навыками экономического обоснования управленческих	
		решений с учётом принципов рационального и эффектив-	
		ного осуществления предпринимательской деятельности.	
		- типовыми методиками расчета и анализа экономических и	
		социально-экономических показателей, характеризующих	
		деятельность хозяйствующих субъектов;	
4.	Тема 4. Основы орга-	Знать:	
	низации производства	- организационно - правовые основы осуществления пред-	
	на предприятии	принимательской деятельности;	
	1 77 1	Уметь:	
		- применять понятийно - категорийный аппарат в сфере эко-	
		номики организации, знания основных закономерностей эф-	Тест
		фективного развития социально- экономических систем в	
		своей профессиональной деятельности;	
		Владеть:	
		- навыками организации и планирования коллективной дея-	
		тельности и оценки ее эффективности;	
5.	Тема 5. Основы инно-	Знать:	
J.	вационного менедж-	- основы инновационной деятельности, принципы, условия,	
	мента	этапы ее реализации;	
	MOHIU	Уметь:	
		- планировать и прогнозировать инновационную деятель-	Тест,
			опрос
		ность; Владеть:	
		- навыками оценки эффективности инновационных проек-	
		TOB;	

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме экзамена.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине.

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИС-ЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы студентов для качественного усвоения дисциплины включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в системе требований, предъявляемых к студенту со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
 - 3. Обязательная подготовка к практическим (семинарским) занятиям.
- 4. Изучение основной и дополнительной литературы, нормативных правовых актов, интернет источников.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10 ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

10.1 Основная литература

No	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π		
1	Коршунов В.В. Экономика организации: Учебник и практикум / Кор-	10
	шунов В.В. – М Юрайт, 2016, - 408с.	
2	Экономика горного предприятия: учебник / под ред. В. Е. Стровского,	77
	С. В. Макаровой, В. Г. Жукова. Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2018.	
	340 c.	
3	Савицкая, Г. В. Экономический анализ: учебник / Г. В. Савицкая 14-	30
	е изд., перераб. и доп Москва : ИНФРА-М, 2017 649 с.	
4	Чайников В.В. Экономика предприятия (организации) [Электронный	Эл. ресурс
	ресурс]: учебное пособие / В.В. Чайников, Д.Г. Лапин. — Элек-	
	трон. текстовые данные. — М.: Российский новый университет, 2010.	
	— 480 c. — 978-5-89789-051-4. — Режим доступа:	
	http://www.iprbookshop.ru/21343.html	
5	Инновационный менеджмент [Электронный ресурс]: учебник для маги-	Эл. ресурс
	стров, обучающихся по направлению подготовки «Менеджмент»/ В.Я. Гор-	
	финкель [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М.: ЮНИТИ-ДАНА,	
	2013.— 391 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20958 .— ЭБС	
	«IPRbooks»	n
6	Круглова Н.Ю. Инновационный менеджмент [Электронный ресурс]: учеб-	Эл. ресурс
	ное пособие/ Круглова Н.Ю., Резник С.И.— Электрон. текстовые данные.—	
	M.: Русайнс, 2015.— 249 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/48889 .— ЭБС «IPRbooks».	
	<u>http://www.iproookshop.ru/46067</u> .—	

10.2 Дополнительная литература

No॒	Наименование	Кол-во
Π/Π		экз.
1	Экономика, организация и управление горными предприятиями цвет-	41
	ной металлургии [Текст]: сб. ст. Горного информационно-аналитиче-	
	ского бюллетеня / Московский государственный горный университет.	
	N 3, 2004 46 c.	
2	Чернова, М. В. Аудит и анализ при банкротстве: теория и практика:	10
	монография / М. В. Чернова Москва: ИНФРА-М, 2017 207 с.	
3	Экономические, экологические и социальные проблемы горной про-	2
	мышленности Урала: сборник научных статей / Уральский государ-	
	ственный горный университет; под ред. Н. В. Гревцева, И. А. Коха	

	Екатеринбург: УГГУ, 2017 155 с.	
4	Майталь Ш. Экономика для менеджеров: Десять важных инструмен-	10
	тов для руководителей [Текст]: Пер. с англ. / Майталь Ш., 1996 416	
	c.	
5	Липсиц И. В. Ценообразование: учебник и практикум для академиче-	10
	ского бакалавриата / И. В. Липсиц; Высшая школа экономики, Нацио-	
	нальный исследовательский университет 4-е изд., испр. и доп	
	Москва :Юрайт, 2017 368 с.	
6	Ефимов О.Н. Экономика предприятия [Электронный ресурс]: учебное	Эл. ресурс
	пособие / О.Н. Ефимов. — Электрон. текстовые данные. — Саратов:	
	Вузовское образование, 2014. — 732 с. — 2227-8397. — Режим до-	
	ступа: http://www.iprbookshop.ru/23085.html	
7	Аверченков В.И. Инновационный менеджмент [Электронный ресурс]: учеб-	Эл. ресурс
	ное пособие для вузов/ Аверченков В.И., Ваинмаер Е.Е.— Электрон.тексто-	
	вые данные. — Брянск: Брянский государственный технический универси-	
	тет, 2012.— 293 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/6995 .—	
1	ЭБС «IPRbooks».	

10.3 Нормативные правовые акты

- 1. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая) от 30.11.1994 N 51-ФЗ (ред. от 03.08.2018) (с изм. и доп., вступ. в силу с01.09.2018);
- 2. Налоговый кодекс Российской Федерации (часть первая) от 31.07.1998 N 146-Ф3 (ред. от 03.08.2018) (с изм. и доп., вступ. в силу с03.09.2018);
- **3.** Федеральный закон "О несостоятельности (банкротстве)" от 26.10.2002 N 127-Ф3 (последняя редакция).
- 4. Федеральный закон от 25.02.1999 г. № 39-ФЗ (ред. от 12.12.2011) «Об инвестиционной деятельности в Российской Федерации, осуществляемой в форме капитальных вложений». Режим доступа: ИПС «Консультант Плюс»
- 5. Федеральный закон от 3 декабря 2011 г. № 392-ФЗ «О зонах территориального развития в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». Режим доступа: ИПС «Консультант Плюс»
- 6. Указ Президента РФ от 7 мая 2012 г. № 596 «О долгосрочной государственной экономической политике». Режим доступа: ИПС «Консультант Плюс»
- 7. Указ Президента РФ от 10.09.2012г. № 1276 «Об оценке эффективности деятельности руководителей федеральных органов исполнительной власти и высших должностных лиц (руководителей высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации по созданию благоприятных условий ведения предпринимательской деятельности». Режим доступа: ИПС «Консультант Плюс»

 8. Градостроительный кодекс Российской Федерации: Федеральный закон от 29.12.2004 г. №190-Ф3. Режим доступа: ИПС «Консультант Плюс»
- 9. Земельный кодекс Российской Федерации: Федеральный закон от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ. Режим доступа: ИПС «Консультант Плюс»
- 10. Постановление СФ ФС РФ от 27 декабря 2011 г. № 570-СФ «Об улучшении инвестиционного климата и о предоставлении государственных услуг в субъектах Российской Федерации». Режим доступа: ИПС «Консультант Плюс»

11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО - ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Государственная Дума Российской Федерации – http://www.duma.gov.ru

Единое окно доступа к образовательным ресурсам - Режим доступа: http://window.edu.ru

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации: http://www.rosmintrud.ru

Президент Российской Федерации – http://www.president.kremlin.ru

Правительство Российской Федерации – http://www.goverment.gov.ru

Российский правовой портал — http://www.rpp.ru

Современный менеджмент - http://1st.com.ua.

Сайт журнала «Корпоративный менеджмент» - http://www.cfin.ru.

Деловая пресса - http://www.businesspress.ru.

Министерства экономического развития РФ - http://www.economy.gov.ru/

Pocctat - http://www.gks.ru/

12. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Программное обеспечение

- 1. Microsoft Windows 8 Professional
- 2. Microsoft Office Professional 2010

Информационные справочные системы

ИПС «Консультант Плюс»

Официальная статистика (раздел официального сайта Федеральной службы государственной стати-

стики):http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/accounts/#

Базы данных

Scopus: база данных рефератов и цитирования https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

13 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам, включающей:

помещения, представляющие собой:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа;
- учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа:
- учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций;
- учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации;
- аудитории для самостоятельной работы;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

При реализации дисциплины «Экономика организации и инновационный менеджмент» используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках текущего рейтинга и рейтинга промежуточной аттестации по учебной дисциплине (модулю) представлены в комплекте оценочных средств по дисциплине (модулю).

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

Количество баллов	о баллов Отметка за экзамен/ зачёт с оценкой	
80-100	Отлично	
65-79	Хорошо Зачтено	
50-64	Удовлетворительно	
0-49	Неудовлетворительно	Не зачтено

- 1. Рабочая программа актуализирована в части разделов:
- Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
- Перечень ресурсов информационно телекоммуникационной сети «интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)
- Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Одобрено на заседании кафедры экономики и менеджмента.

Протокол № 1 от 09.09.2021

Заведующий кафедрой

Мочалова Л.А. И.О. Фамилия

И.О. Фамили

Примерный перечень оценочных средств и их характеристики

Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оце- ночного средства в комплекте оценоч- ных материалов
	текущий контроль	
Деловая и/или ролевая игра	Совместная деятельность студентов и преподавателя под управлением преподавателя с целью решения учебных и профессионально-ориентированных задач путем игрового моделирования реальной проблемной ситуации. Позволяет оценивать умение анализировать и решать типичные профессиональные задачи. Рекомендуется для оценки знаний, умений и владений студентов	Тема (проблема), концепция, роли и ожидаемый результат по каждой игре.
Доклад, сообщение, аналитический обзор	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения опредленной учебно-практической, учебно-исследовательской и научной темы. Рекомендуется для оценки знаний, умений и владений студентов.	Темы докладов, сообщений.
Защита лабораторной работы	Средство, позволяющее оценить умение и владение обучающегося излагать суть поставленной задачи, самостоятельно применять стандартные методы решения поставленной задачи с использованием имеющейся лабораторной базы, проводить анализ полученного результата работы. Рекомендуется для оценки умений и владений студентов	Темы лабораторных работ и требования к их защите
Кейс-задача (учебная ситуа- ция)	Проблемное задание, в котором обучающемуся предлагают осмыслить реальную профессионально-ориентированную ситуацию, необходимую для решения данной проблемы. Рекомендуется для оценки знаний, умений и владений, а также отдельных дисциплинарных компетенций студентов.	Задания для решения кейсов (кейс-задачи). Образцы решений
Коллоквиум (теоретический опрос)	Средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде устного (письменного) опроса студента или в виде собеседования преподавателя со студентами. Рекомендуется для оценки знаний обучающихся	Вопросы по те- мам/разделам дисци- плины
Контрольная работа	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу. Рекомендуется для оценки знаний и умений студентов	Комплект контрольных заданий по вариантам Методические указания по выполнению* работ Образцы выполненных работ

TC V		п
Круглый стол,	Оценочные средства, позволяющие включить обуча-	Перечень дискусси-
дискуссия, поле-	ющихся в процесс обсуждения спорного вопроса,	онных тем для прове-
мика, диспут,	проблемы и оценить их умение, аргументировать	дения круглого стола,
дебаты	собственную точку зрения. Рекомендуется для	дискуссии, полемики,
	оценки знаний и умений студентов	диспута, дебатов.
Наблюдение	Целенаправленное и систематизированное отслежи-	
	вание деятельности обучающегося в соответствии с	
	заранее выработанными показателями. Рекоменду-	
	ется для оценки личностных качеств	
Опрос	Опрос - важнейшее средство развития мышления и	Вопросы для проведе-
	речи. Позволяет оценить знания и кругозор студента,	ния опроса.
	умение логически построить ответ, владение моно-	
	логической речью и иные коммуникативные навыки	
Портфолио	Целевая подборка работ студента, раскрывающая	Структура портфо-
	его индивидуальные образовательные достижения в	лио. Методические ре-
	одной или нескольких учебных дисциплинах. Реко-	комендации по состав-
	мендуется для оценки дисциплинарных частей и	лению и использова-
	компетенций в целом	нию портфолио
Проект	Конечный продукт, получаемый в результате плани-	Темы групповых
1	рования и выполнения комплекса учебных и иссле-	и/или индивидуаль-
	довательских заданий. Позволяет оценить умения	ных проектов.
обучающихся самостоятельно конструировать свои		Методические реко-
	знания в процессе решения практических задач и	мендации* и образцы
	проблем, ориентироваться в информационном про-	проектов
	странстве, уровень сформированности аналитиче-	
	ских, исследовательских навыков, навыков практи-	
	ческого и творческого мышления. Может выпол-	
	няться в индивидуальном порядке или группой обу-	
	чающихся. Рекомендуется для оценки умений и	
	владений студентов	
Практико-ори-	Задание для оценки умений и навыков обучающе-	Комплект практико-
ентированное	гося, в котором обучающемуся предлагают решить	ориентированных за-
задание	реальную профессионально-ориентированную ситу-	даний
	ацию	Образец решения за-
		даний
Рабочая тетрадь	Дидактический комплекс, предназначенный для са-	Образец рабочей тет-
I	мостоятельной работы обучающегося и позволяю-	ради
	щий оценивать уровень усвоения им учебного мате-	
	риала. Рекомендуется для оценки умений студен-	
	тов	
L	<u> </u>	ı

D	D.	TC.
Разноуровневые задачи и задания	Различают задачи и задания: а) репродуктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать знание фактического материала	Комплект разноуровневых задач и заданий. Методические реко-
		_
	(базовые понятия, алгоритмы, факты) и умение правильно использовать специальные термины и поня-	мендации по выполнению* и образцы вы-
	тия, узнавание объектов изучения в рамках опреде-	полненных заданий
	ленного раздела дисциплины;	полненных задании
	б) реконструктивного уровня, позволяющие оцени-	
	вать и диагностировать умения синтезировать, ана-	
	лизировать, обобщать фактический и теоретический	
	материал с формулированием конкретных выводов,	
	установлением причинно-следственных связей;	
	в) творческого уровня, позволяющие оценивать и ди-	
	агностировать умения, интегрировать знания различ-	
	ных областей, аргументировать собственную точку	
	зрения.	
	Рекомендуется для оценки знаний умений и владений студентов	
Расчетно-	Средство проверки умений применять полученные	Комплект заданий
графическая ра-	знания по	для выполнения рас-
бота (задание)	заранее определенной методике для решения задач	четно-графической ра-
	или заданий по модулю или дисциплине в целом.	боты (задания)
	Рекомендуется для оценки умений студентов	Методические реко-
		мендации по выполнению*
		Образцы выполнен-
		ных работ (заданий)
		пын расст (заданин)
Реферат	Продукт самостоятельной работы студента, пред-	Темы рефератов
	ставляющий собой краткое изложение в письменном	Методические реко-
	виде полученных результатов теоретического ана-	мендации по написа-
	лиза определенной научной (учебно-исследователь-	нию рефератов*
	ской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой	Образцы рефератов
	проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.	
	Рекомендуется для оценки знаний и умений сту-	
	дентов	
Собеседование	Средство контроля, организованное как коммуника-	Вопросы по те-
	тивное взаимодействие преподавателя со студентом	мам/разделам дисци-
	на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рас-	плины
	считанное на выяснение объема знаний обучающе-	
	гося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	
Трориеское се	Рекомендуется для оценки знаний студентов — Частинно распаментированное запание, имеющее не	Темы групповых и/или
Творческое за- дание	Частично регламентированное задание, имеющее нестандартное решение и позволяющее диагностиро-	индивидуальных творче-
данис	вать умения, интегрировать знания различных обла-	ских заданий
	стей, аргументировать собственную точку зрения.	Образцы выполненных
	Может выполняться в индивидуальном порядке или	заданий
	группой обучающихся.	
	Рекомендуется для оценки умений и владений	
Ĩ		
	студентов	
Тест	Система стандартизированных заданий, позволяю-	Тестовые задания
Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня	Тестовые задания
Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	Тестовые задания
Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня	Тестовые задания

Тренажер	Техническое средство, которое может быть исполь-	Комплект заданий
Трепажер	зовано для контроля приобретенных студентом про-	для работы на трена-
	фессиональных навыков и умений по управлению	жере
	конкретным материальным объектом. Рекоменду-	жере
	ется для оценки умений и владений студентов	
2		Т
Эссе	Средство, позволяющее оценить умение обучающе-	Тематика эссе
	гося письменно излагать суть поставленной про-	Методические реко-
	блемы, самостоятельно проводить анализ этой про-	мендации по выполне-
	блемы с использованием концепций и аналитиче-	нию эссе*
	ского инструментария соответствующей дисци-	Образцы эссе
	плины, делать выводы, обобщающие авторскую по-	
	зицию по поставленной проблеме. Рекомендуется	
	для оценки знаний и умений студентов	
	Промежуточная аттестация	
Курсовой про-	Форма контроля для демонстрации обучающимся	Перечень тем курсо-
ект (работа)	умений работать с объектами изучения, критиче-	вых проектов (работ).
	скими источниками, справочной и энциклопедиче-	Методические реко-
	ской литературой, логично и грамотно излагать соб-	мендации по выполне-
	ственные умозаключения и выводы, обосновывать и	нию проекта (ра-
	строить априорную модель изучаемого объекта или	боты)*
	процесса, создавать содержательную презентацию	Образцы проектов (ра-
	выполненной работы. Рекомендуется для оценки	бот)
	знаний, умений и владений студентов.	
Зачет	Средство, позволяющее оценить знания, умения и	Комплект теоретиче-
3u 101	владения обучающегося по учебной дисциплине. Ре-	ских вопросов и прак-
	комендуется для оценки знаний, умений и владе-	тических заданий (би-
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
D	ний студентов.	летов) к зачету
Экзамен	Средство, позволяющее оценить знания, умения и	Комплект теоретиче-
	владения обучающегося по учебной дисциплине. Ре-	ских вопросов и прак-
	комендуется для оценки знаний, умений и владе-	тических заданий (би-
	ний студентов.	летов) к экзамену
Отчет по НИРС	Средство, позволяющее оценить способность сту-	Тематика НИРС и ин-
	дента получать новые и использовать приобретенные	дивидуальные задания
	знания и умения в предметной или междисциплинар-	
	ной областях. Рекомендуется для оценки умений и	
	владений студентов	
Отчет по прак-	Средство, позволяющее оценить способность сту-	Задания на практику
тике	дента решать задачи, приближенные к профессио-	
	нальной деятельности. Рекомендуется для оценки	

^{* -} методические рекомендации по видам работ могут содержаться в общих методических рекомендациях по самостоятельной работе обучающихся.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.08ОЦЕНКА НЕДВИЖИМОСТИ И НАЛОГООБЛОЖЕ-НИЕ В РОССИИ

Направление подготовки 21.04.02 «Землеустройство и кадастры» (уровень магистратуры)

Направленность (профиль) Управление недвижимостью и развитие территорий

год набора: 2022

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотренаметодической комиссией факультета	
Геодезии и кадастров	Горно-технологического	
(название кафеоры) Зав.кафедрой (подпись)	(название факультета) Председатель (подпись)	
Акулова Е.А.	Колчина Н.В.	
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)	
Протокол №1-21/22от 20.09.2021	Протокол №2 от 08.10.2021	
(Дата)	(Дата)	

Екатеринбург

Автор: Бедрина С.А., к.п.н.

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.В.08 Оценка недвижимости и налогообложение в России

Трудоемкость дисциплины – 4з.е. 144 часа.

Цель дисциплины: формирование целостного представления о закономерностях образования кадастровой стоимости и принципах налогообложения объектов недвижимого имущества.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина — Оценка недвижимости и налогообложение в России является дисциплиной вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули) учебного плана по направлению подготовки 21.04.02 «Землеустройство и кадастры» (уровень магистратуры).

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины —Оценка недвижимости и налогообложение в России:

в производственно-технологической деятельности:

- способен решать производственные задачи и (или) осуществлять научноисследовательскую деятельность на основе фундаментальных знаний в области землеустройства и кадастров (ОПК-1);
- способен осуществлять поиск, обработку и анализ информации для принятия решений в научной и практической деятельности (ОПК-3).

Результат изучения дисциплины — Оценка недвижимости и налогообложение в России:

В результате изучения дисциплины магистрант должен:

Знать:

- законодательную базу Российской Федерации в сфере оценочной деятельности;
- основные принципы налогообложения объектов недвижимости;
- особенности исчисления и уплаты в бюджет налогов на недвижимое имущество организаций и физических лиц.

Уметь:

- собирать информацию о ценообразующих факторах, оказывающих влияние на стоимость объектов недвижимости;
 - использовать и анализировать данные оценкиобъектов недвижимости.

Владеть:

- методикой и современным инструментарием сбора и обработки информации, необходимой для определения стоимости объектов недвижимости в целях налогообложения.

1ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В рамках учебной дисциплины осуществляется подготовка магистрантов к следующим видам профессиональной деятельности: производственно-технологическая.

Целью освоения учебной дисциплины- *Оценка недвижимости и налогообложение в России* формирование целостного представления о закономерностях образования стоимости и принципах налогообложения объектов недвижимого имущества.

Задачами освоения дисциплины *Оценка недвижимости и налогообложение в России*являются: изучение нормативно-правовой базы проведения оценки и использования результатов оценки в целях налогообложения; освоение методических основ, используемых методов оценки и технологической схемы выполнения оценочных работ; умение анализировать результаты оценки и ихиспользование в налогообложении.

В ходе освоения дисциплины магистрант готовится к выполнению следующих профессиональных задач:

внедрение программных средств сбора и обработки исходной информации для целей государственного кадастра недвижимости и землеустройства.

2ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результатом освоения дисциплины- «Оценка недвижимости и налогообложение в России» является формирование у обучающихся следующих компетенций: в производственно-технической деятельности:

- способен решать производственные задачи и (или) осуществлять научноисследовательскую деятельность на основе фундаментальных знаний в области землеустройства и кадастров (ОПК-1);
- способен осуществлять поиск, обработку и анализ информации для принятия решений в научной и практической деятельности (ОПК-3).

Код и		Код и	Результаты обучения
наименова-		наименование	
ние		компетенции	
компетенции			
1		2	3
-(ОПК-1)	знать	- законодательную базу Российской	ОПК-1.1 Решаетпроизводственные задачи в
способен		Федерациив сфере оценочной дея-	сферах кадастрового учета и регистрации
решать про-		тельности;	прав на недвижимое имущество, инженерно-
изводствен-		- основные принципы налогообло-	геодезических изысканий, рационального
ные задачи и		жения объектов недвижимости	использования земель и их охраны, развития
(или) осу-	уметь	- собирать информацию о ценооб-	территорий на основе фундаментальных зна-
ществлять		разующих факторах, оказывающих	ний в области землеустройства, градострои-
научно-		влияние на стоимость объектов	тельства и кадастров.
исследова-		недвижимости;	ОПК-1.2Осуществляетнаучно-
тельскую		- использовать и анализировать	исследовательскую деятельность в области
деятельность		данные оценкиобъектов недвижи-	землеустройства, градостроительстваи ка-
на основе		мости	дастров.
фундамен-	вла-	- методикой и современным ин-	
тальных зна-	деть	струментарием сбора и обработки	
ний в обла-		информации, необходимой для	
сти земле-		определения стоимости объектов	
устройства и		недвижимости в целях налогооб-	
кадастров		ложения	
-(ОПК-3)	знать	- особенности исчисления и уплаты	ОПК-3.1 Осуществляетпоиски обработку
способен		в бюджет налогов на недвижимое	информациидля использования в научной и

Код и	Код и		Результаты обучения
наименова-		наименование	
ние		компетенции	
компетенции			
осуществ-		имущество организаций и физиче-	практической деятельности.
лять поиск,		ских лиц	ОПК-3.2 Анализирует и систематизиру-
обработку и	уметь	- использовать и анализировать	етбольшие массивыинформации профессио-
анализ ин-	-	данные оценкиобъектов недвижи-	нального содержания в ходе проведения ис-
формации		мости для целей налогообложения	следований.
для принятия	вла-	- методикой и современным ин-	
решений в	деть	струментарием сбора и обработки	
научной и		информации, необходимой для	
практиче-		определения стоимости объектов	
ской дея-		недвижимости в целях налогооб-	
тельности		ложения	

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫВ СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина—«*Оценка недвижимости и налогообложение в России*» является дисциплиной вариативнойчасти Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по направлению подготовки 21.04.02 «Землеустройство и кадастры» (уровень магистратуры).

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫВ ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

	Трудоемкость дисциплины							контрольные,	курсовые
кол-во			Ч	асы				расчетно-	работы
3.e.	общая	лекции	практ.зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	графические работы, ре- фераты	(проекты)
			0	чная форма	а обучені	ия			
4	144	16	16		94	18	_	-	-
	Очно-заочная форма обучения								
4	144	16	8		102	18	-	-	-

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗ-ДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИ-ЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины

Для студентов очной формы обучения:

70177	студентов о той формы обучения.	1				
		Контактная работа обучающих-			Практи- ческая подго-	
		ся с преподавателем				
№ п/п	Тема, раздел	Лекции	практич. занятия и др. формы	лабо- рат.занят.	товка	Самостоя- тельная работа
1	Раздел 1. Государственная политика в	4	4			23
	сфере кадастровой оценки и взимания					
	налогов и других платежей за землю и					
	иные объекты недвижимости					
2	Раздел 2. Система оценки объектов	4	4			23
	недвижимости					
3	Раздел 3. Судебное и внесудебное оспа-	4	4			25
	ривание результатов кадастровой оценки					
4	Раздел 4. Налогообложение объектов	4	4			23
	недвижимости					
5	Подготовка к зачету					18
	ИТОГО: 144 часа	16	16			112

Для студентов очно-заочной формы обучения:

7171 01	удентов очно-заочной формы обучен	11111			•	
		Контактная работа обучающих- ся с преподавателем			Прак- тиче-	Само-
№ п/п		Лекции	практич. занятия и др. формы	лабо- рат.занят.	ская под- готов- ка	стоя- тель- ная рабо- та
1	Раздел 1. Государственная политика в сфере кадастровой оценки и взимания налогов и других платежей за землю и иные объекты недвижимости	2	2			24
2	Раздел 2. Система оценки объектов недвижимости	4	2			24
3	Раздел 3. Судебное и внесудебное оспаривание результатов кадастровой оценки	4	2			26
4	Раздел 4. Налогообложение объектов недвижимости	6	2			28
5	Подготовка к зачету					18
	ИТОГО: 144 часа	16	8			120

Раздел 1.Государственная политика в сфере кадастровой оценки и взимания налогов и других платежей за землю и иные объекты недвижимости

Государственная политика в сфере взимания налогов и других платежей за землю и иные объекты недвижимости. История кадастровой оценки в современной России. Порядок проведения кадастровой оценки земельных участков и других объектов недвижимости. Перспективы развития кадастровой оценки в России.

Раздел 2. Система оценки объектов недвижимости.

Массовая и индивидуальная оценка объектов недвижимости с целью установления их кадастровой стоимости. Систематизация объектов оценки, их группировка на основе учтенных в Едином государственном реестре недвижимости характеристик объектов недвижимости. Сбор необходимой рыночной и иной информации для проведения кадастровой оценки.

Построение эконометрических моделей, отражающих влияние различных факторов на стоимость земельных участков и другого недвижимого имущества. Специальное программное обеспечение.

Раздел 3. Судебное и внесудебное оспаривание результатов кадастровой оценки

Введение процедуры досудебного и судебного оспаривания кадастровой стоимости. Исправление технических и кадастровых ошибок при определении кадастровой стоимости объектов недвижимости. Особенности составления отчета об определении рыночной стоимости для целей оспаривания величины кадастровой стоимости объектов недвижимости. Экспертиза отчета о рыночной стоимости земельного участка саморегулируемыми организациями оценщиков.

Раздел 4. Налогообложение объектов недвижимости

Экономическая сущность имущественных налогов. Принципы имущественного налогообложения в России и зарубежных странах. Учет и регистрация объектов недвижимости и операций с ними для целей налогообложения. Кадастровая стоимость земельных участков как основная информационная основа определения платежей за землю и другие объекты недвижимости. Особенности исчисления и уплаты в бюджет налогов на недвижимое имущество организаций и физических лиц.

6ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Для освоения дисциплины используются как традиционные классические (репродуктивные: опрос и контрольная работа, работа с книгой; активные учебно-исследовательские: выполнение индивидуальной практико-ориентированной работы, работа с информационными ресурсами), так и современные интерактивные (проблемно-поисковые: дискуссии, ситуационный анализ, ситуационные задачи и упражнения, самостоятельная робота).

Практические работы — структурно-логические технологии (от теоретического к практическому) на основе методов «разбора конкретных ситуаций», «конструирования (моделирования)», метода «проектов»; компьютерные технологии на основе информационных программ; диалоговые технологии.

7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины«Оценка недвижимости и налогообложение в России» подготовлены Методические указания по организации самостоятельной работы и практико-ориентированным заданиямнаправления подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры.

Форма контроля самостоятельной работы магистрантов –проверка на практическом занятии, тестирование, экзамен.

8ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего и промежуточного контроля формирования заявленных компетенций на этапе освоения данной дисциплины.

Текущий контроль знаний, умений, владений как результат формирования компетенций осуществляется в ходе аудиторных занятий, проводимых по расписанию.

Перечень оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости обучающихся включает следующие оценочные средства: контрольная работа, практико-ориентированное задание, тест, а также иные оценочные средства, позволяющие оценить знания, умения, владения обучающихся.

Текущий контроль успеваемости с применением оценочных средств осуществляется в соответствии с СМК СТО 03.ОД.01 «Положением об организации учебного процесса».

Текущий контроль успеваемости осуществляется в течение семестра (курса) на практических занятиях.

Оценочные средства для проведения текущего контроля представлены в форме вопросов, практико-ориентированных заданий, контрольной и критериев оценивания знаний, умений, владений и уровня сформированности компетенций обучающихся на определенном этапе обучения.

№ n/n	Раздел, тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные средства
1	Раздел 1. Государ- ственная политика в сфере кадастровой оценки и взимания налогов и других пла- тежей за землю и иные объекты недви- жимости	Знать: - законодательную базу Российской Федерации в сфере оценочной деятельности; - основные принципы налогообложения объектов недвижимости	Тест, Практико- ориентированное задание Зачет
2	Раздел 2. Система оценки объектов недвижимости	Знать: - законодательную базу Российской Федерации в сфере оценочной деятельности Уметь: - собирать информацию о ценообразующих факторах, оказывающих влияние на стоимость объектов недвижимости; Владеть: - методикой и современным инструментарием сбора и обработки информации, необходимой для определения стоимости объектов недвижимости в целях налогообложения	Тест, Практико- ориентированное задание Зачет
3	Раздел 3. Судебное и внесудебное оспаривание результатов кадастровой оценки	Знать: - законодательную базу Российской Федерации в сфере оценочной деятельности Владеть: - методикой и современным инструментарием сбора и обработки информации, необходимой для определения стоимости объектов недвижимости в целях налогообложения	тест Практико- ориентированное задание Зачет
4	Раздел 4. Налогообложение объектов недвижимости	Знать: - особенности исчисления и уплаты в бюджет налогов на недвижимое имущество организаций и физических лиц Владеть: - методикой и современным инструментарием сбора и обработки информации, необходимой для определения стоимости объектов недвижимости в целях налогообложения	Тест, Практико- ориентированное задание Зачет

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплиныпроводится в форме зачета.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине.

При реализации дисциплины используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках текущего рейтинга и рейтинга промежуточной аттестации по учебной дисциплине и курсового проекта представлены в комплекте оценочных средств по дисциплине.

Полученные значения учебного рейтинга обучающихсяпо учебной дисциплине в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

Количество баллов Отметка за экзамен/ зачёт с оценкой		Отметка о зачёте
80-100	Отлично	
65-79	Хорошо	Зачтено
50-64	Удовлетворительно	
0-49	Неудовлетворительно	Не зачтено

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИС-ЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы студентов для качественного усвоения дисциплины включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в системе требований, предъявляемых к студенту со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
 - 3. Обязательная подготовка к практическим и лабораторным занятиям.
- 4. Изучение основной и дополнительной литературы, нормативных правовых актов, интернет-источников.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

9.1 Основная литература

Nº n/n	Наименование	Кол-воэкз.
	Пылаева А.В. Основы кадастровой оценки недвижимости [Электрон-	
	ныйресурс]: учебное пособие для вузов / А.В. Пылаева. — Электрон.	
1	тексто-вые данные. — Нижний Новгород: Нижегородский государ-	Электр.ресурс
	ственный ар-хитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. —	
	141 c. —2227-8397. — Режим доступа:	
	http://www.iprbookshop.ru/30817.html	
	Пылаева А.В. Модели и методы кадастровой оценки недвижимости [Элек-	
	тронный ресурс]: учебное пособие / А.В. Пылаева. — Электрон. текстовы-	
2	еданные. — Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитек-	Электр.ресурс
	турно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 175 с. — 2227-8397.	
	— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/54944.html	

3	Липски С.А. Правовое регулирование проведения государственной кадастровой оценки [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.А. Липски. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 79 с. — 978-5-4486-0191-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71575.html	Электр.ресурс
---	--	---------------

9.2 Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	
1	Бедрина С. А. Методы подготовки и статистической обработки информации для моделирования и регрессионного анализа: Курс лекций. Екатеринбург: УГГУ, 2009,100с.	50
2	Бедрина С. А. Учебное пособие по дисциплинам «Экономико-математические методы и моделирование», «Кадастровая оценка недвижимости», «Математическая статистика», «Прикладная математика», «Управление недвижимостью», «Управление земельными ресурсами и иными объектами недвижимости» для студентов направления подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры (уровень бакалавриата), по дисциплинам «Математические методы в оценке недвижимости», «Кадастровая оценка недвижимости» для студентов среднего профессионального образования по специальности 21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности / ИП Колчина Н.В., Екатеринбург, 2016. С.72	Эл.ресурс
3	Мочалова Л. А. Экономика недвижимости [Текст] : учебно-методическое пособие / Уральский государственный горный университет, 2006 44 с.	50
4	Шабалин, Вадим Геннадьевич. Сделки с недвижимостью на первичном и вторичном рынке [Текст] / В. Г. Шабалин, 2004 624 с.	20

9.3 Нормативные правовыеакты

- 1. Конституция Российской Федерации [Электронный ресурс]: (принята всенародным голосованием 12.12.1993) (с учетом поправок, внесенных Законами РФ о поправках к Конститу- ции РФ от $30.12.2008\ N\ 6$ -ФКЗ, от $30.12.2008\ N\ 7$ -ФКЗ, от $05.02.2014\ N\ 2$ -ФКЗ, от $21.07.2014\ N\ 11$ ФКЗ). Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».
- 2. Земельный кодекс Российской Федерации [Электронный ресурс]: от 25.10.2001 N 136-ФЗ. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».
- 3. Гражданский кодекс Российской Федерации [Электронный ресурс]: от 30 ноября 1994 года N 51-Ф3. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».
- 4. Федеральный закон "О государственной регистрации недвижимости" [Электрон- ный ресурс]: от 13.07.2015 N 218-ФЗ. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».
- 5. Федеральный закон "О государственной кадастровой оценке" [Электронный ресурс]: от 03.07.2016 N 237-ФЗ. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».
- 6. Федеральный закон "Об оценочной деятельности в Российской Федерации" [Электронный ресурс]: от 29.07.1998 N 135-ФЗ. Доступ из справ.-правовой системы «Консультант Плюс».
- 7. Налоговый кодекс Российской Федерации [Электронный ресурс]: от 31 июля 1998 года N 146-ФЗ. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».

11ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО - ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СО-ВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

№ п/п	Наименование	URL
1	Государственная Дума Российской Федерации	http://www.duma.gov.ru
2	Единое окно доступа к образовательным ресурсам	http://window.edu.ru
3	Правительство Российской Федерации	http://www.goverment.gov.ru

4	Российский правовой портал	http://www.rpp.ru
5	Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии	https://rosreestr.ru
6	Публичная кадастровая карта	http://pkk5.rosreestr.ru
7	Электронная библиотека	http://www.iprbookshop.ru

Информационные справочные системы

СПС «КонсультантПлюс»

СПС «Гарант»

Базы данных

Scopus: база данных рефератов и цитирования https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

12. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО), ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

- 1. Microsoft Office Professional 2010 124 шт., Net Control на 250 мест. Договор № ГК-14 от 28.02.2013 г.
- 2. Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Расширенный. Договор № К-9 от 18.04.2018 г.

13ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплиныосуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

14 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Освоение дисциплины (модуля) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья может быть организовано с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

При реализации данной дисциплины (модуля) используются различные образовательные технологии (в том числе дистанционные) с учётом их адаптации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в зависимости от вида и характера ограниченных возможностей здоровья обучающихся.

Образовательные технологии используются во всех основных видах учебной работы по дисциплине (модулю) (контактная работа, самостоятельная работа, индивидуальная работа), адаптируются с учётом способностей, особенностей восприятия, готовности к освоению учебного материала, имеющегося индивидуального социально-

образовательного опыта обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

При реализации дисциплины(модуля)конкретные формы и виды самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учётом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью при необходимости обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (конкретные формы и процедуры) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) устанавливается ФГБОУ ВО «УГГУ» самостоятельно с учётом ограничений их здоровьяи доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе промежуточной аттестации. При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов. Возможно установление индивидуальных графиков проведения текущего контроля успеваемости и прохождения промежуточной аттестации.

Учебно-методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации предоставляются в формах с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей к восприятию информации.

Освоение дисциплины (модуля) и проведение процедуры оценивания результатов обучения обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья предусматривает (в случае необходимости) использование специальных технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены университетом, могут использоваться собственные технические средства.

Каждый обучающийся из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в течение всего периода обучения при необходимости будет обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационнообразовательной среде УГГУ с использованием специальных технических и программных средств, содержащей электронные образовательные ресурсы, перечисленные в данной рабочей программе дисциплины (модуля) и иметь доступ к необходимому программному обеспечению, адаптированному для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.09 ПРОСТРАНСТВЕННОЕ РАЗВИТИЕ ТЕРРИТОРИЙ

Направление подготовки: **21.04.023емлеустройство и кадастры**

Направленность (профиль): Управление недвижимостью и развитие территорий

год набора: 2022

Одобрено на заседании кафедры геодезии и кадастров		Рассмотрена методической комиссией		
		горно-технологического факультета		
(название кафедры)		(название факультета)		
Зав. кафедрой	(потись)	Председатель	JN8888	
	Акулова Е. А.	Кол	(Модпись) чина Н. В.	
(Фамилия И. О.)		(Фа	милия И. О.)	
Протокол №1-2021/2022 от 20.09.2021		Протокол.	№ 2 от 08.10.2021	
	(Дата)		(Дата)	

Автор: Колчина М.Е., к.э.н., доцент кафедры геодезии и кадастров.

Аннотация рабочей программы дисциплины

Трудоемкость дисциплины: 4 з.е. 144 час.

Форма промежуточной аттестации – экзамен.

Цель дисциплины:формирование у выпускников теоретических знаний о пространственной организации и развитии территорий муниципальных образований и населенных пунктов, в частности о территориальном планировании и градостроительном регулировании, комплексном развитии территорий и приобретение практических навыков, необходимых для решения профессиональных задач.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

общепрофессиональные

способен определять методы, технологии выполнения исследований, оценивать и обосновывать результаты научных разработок в землеустройстве, кадастрах и смежных областях (ОПК-4);

профессиональные

способен разрабатывать градостроительную документацию для конкретного территориального объекта (ПК-1.4).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- теоретические основы градостроительства и развития городских территорий;
- современные нормативные правовые акты в сфере территориального планирования и регулирования в Российской Федерации;
- методы и технологии выполнения исследований в градостроительной деятельности:
 - классификацию территориальных объектов;
- нормативную-техническую базу в области градостроительного проектирования в Российской Федерации;
- основные технико-экономические и экологические показатели устойчивого развития территорий;
- виды, состав и содержание градостроительной документации для конкретного территориального объекта.

Уметь:

- анализировать большой поток научной и аналитической информации в исследуемой сфере;
 - определять методы и технологии выполнения исследований;
- осуществлять обоснование и оценку результатов научных разработок в исследуемой области;
- анализировать исходную информацию, необходимую при территориальном планировании и градостроительном зонировании;
- разрабатывать концепции развития территорий населенных пунктов с учетом анализа и оценки ситуации и установленных законодательством требований к объекту проектирования и виду градостроительной документации.

Владеть:

- методологией исследовательской деятельности;
- методиками градостроительного проектирования;
- современными средствами информационных и информационнокоммуникационных технологий.

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Пространственное развитие территорий» является формирование у выпускников теоретических знаний о пространственной организации и развитии территорий муниципальных образований и населенных пунктов, в частности о территориальном планировании и градостроительном регулировании, комплексном развитии территорий и приобретение практических навыков, необходимых для решения профессиональных задач.

Для достижения указанной цели необходимо (задачи курса):

- ознакомить магистрантов с теоретическими основами развития городских территорий; с основными положениями нормативных актов и нормативно-технических документов в сфере градостроительного планирования, зонирования и проектирования; с классификацией объектов градостроительной деятельности; с методиками и технологиями проведения исследований и проектных работ; с видами и составом градостроительной документации;
- научить студентов анализировать и систематизировать исходную информацию о территориальных объектах; определять методы исследований и технологию выполнения проектных работ; разрабатывать и обосновывать градостроительные решения;
- сформировать представление территориальном развитии населенных пунктов, о регулировании территорий муниципальных образований, о развитии и реконструкции застроенных, в том числе исторических территорий.

В ходе освоения дисциплины студент готовится к выполнению *профессиональной* задачи –разработка градостроительной документации для конкретного территориального объекта.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины (модуля)и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Компетенция	Результаты обучения		Код и наименование индикатора достижения компетенции
1		2	3
ОПК-4		- современную нормативную правовую	ОПК-4.1 Определяет методы и
способность		базу в сфере территориального	технологии выполнения
определять		планирования и регулирования	исследований в
методы,		землепользования и застройки в	землеустройстве, кадастрах и
технологии		Российской Федерации;	смежных областях.
выполнения		- методы и технологии выполнения	
исследований,	знать	исследований в градостроительной	
оценивать и		деятельности	
обосновывать		- основы теории градостроительства и	ОПК-4.2 Оценивает и
результаты		городских территорий;	обосновывает результаты
научных		- современные научные исследования и	научных разработок в
разработок в		достижения в сфере градостроительной	землеустройстве, кадастрах и
землеустройстве,		деятельности	смежных областях
кадастрах и		- определять методы и технологии	ОПК-4.1 Определяет методы и
смежных областях		выполнения исследований;	технологии выполнения
	уметь		исследований в
			землеустройстве, кадастрах и
			смежных областях.

		- анализировать большой поток научной	ОПК-4.2 Оценивает и
		и аналитической информации в	обосновывает результаты
		исследуемой сфере;	научных разработок в
		- осуществлять обоснование и оценку	землеустройстве, кадастрах и смежных областях
		результатов научных разработок в землеустройстве, градостроительстве и	смежных областях
		кадастровой деятельности	
		методологией исследовательской	ОПК-4.1 Определяет методы и
		деятельности	технологии выполнения
	владеть		исследований в
			землеустройстве, кадастрах и
			смежных областях
ПК-1.4		- состав и требования к исходной	ПК-1.4.1 Анализирует
Способность		информации для проектирования	исходную информацию для
разрабатывать		конкретного территориального объекта	разработки градостроительных
градостроительную			решений для конкретного
документацию для		1	территориального объекта.
конкретного		- классификацию территориальных	ПК-1.4.3 Разрабатывает
территориального объекта		объектов;	варианты градостроительных решений для территориального
OUBCRIA	знать	- нормы градостроительного проектирования федерального и	объекта с учетом
		регионального значения;	установленных требований к
		- основные технико-экономические и	объекту разработки и виду
		экологические показатели устойчивого	градостроительной
		развития территорий;	документации
		- виды, состав и содержание	
		градостроительной документации для	
		конкретного территориального объекта	
		- анализировать имеющуюся исходную	ПК-1.4.1 Анализирует
		информацию, необходимую для	исходную информацию для
		разработки документов территориального	разработки градостроительных
		планирования и градостроительного	решений для конкретного
		зонирования;	территориального объекта.
		- выявлять недостающие данные и анализировать полученные результаты	ПК-1.4.2 Анализирует результаты исследований для
		исследований, необходимые для	разработки градостроительной
		разработки градостроительной	документации.
	уметь	документации	7
		- разрабатывать концепции развития	ПК-1.4.3 Разрабатывает
		территорий населенных пунктов с учетом	варианты градостроительных
		анализа и оценки ситуации и	решений для территориального
		установленных законодательством	объекта с учетом
		требований к объекту проектирования и	установленных требований к
		виду градостроительной документации	объекту разработки и виду
			градостроительной
		метоликами гра построитом чого	документации ПК-1.4.3 Разрабатывает
		- методиками градостроительного	варианты градостроительных
		проектирования; - современными средствами	решений для территориального
		информационных и информационно-	объекта с учетом
	владеть	коммуникационных технологий	установленных требований к
			объекту разработки и виду
			градостроительной
			документации

ЗМЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

	Трудоемкость дисциплины						контрольные,		
			ч	асы				расчетно-	курсовые
кол-во з.е.	общая	лекции	практ. занятия	лабор. занятия	СР	зачет	экз.	графические работы, рефераты	работы (проекты)
			(Эчная форл	иа обучені	ІЯ			
4	144	16	16	-	85		27	1 к.р.	
	очно-заочная форма обучения								
4	144	9	9	_	99	-	27	1 к.р.	_

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины

Для студентов очной формы обучения:

	All difference of mon depines only terms.					
			Контактная работа			Самостоя
№	Тема, раздел	обучающихся с преподавателем			Практич.	тельная
· ,_	Tema, pusseur	лекции	практ.	лаб.	подготовка	работа
		,	занятия	раб.		•
	Пространственное развитие территорий					5
1	населенных пунктов. Опыт зарубежного и	2	2	-		(5)
	отечественного градостроительства					(3)
2	Γ	2	2		Докл.1	12
2	Градостроительные конфликты	2	2	-		(5+7)
3	Территориальное планирование на	4	4		Докл.2	12
3	современном этапе	4	4	-		(5+7)
4	Градостроительное регулирование	4	2		Докл.3	12
4	использования муниципальных земель	4	2	-		(5+7)
_	Комплексное развитие территорий.	2	4		Докл.4	12
5	Развитие застроенных территорий	2	4	-	, ,	(5+7)
	D				Докл.5	12
6	Ревитализация и реновация исторических	2	2	_		(5+7)
	территорий					
	Выполнение контрольной работы (тема 5)					20
	Подготовка к экзамену					27
	ИТОГО: 144	16	16			112

Для студентов очно-заочной формы обучения:

No	Тема, раздел	Контактная работа обучающихся с преподавателем			Практич.	Самостоя
7₹2	геми, ризоел	лекции	практ. занятия	лаб. раб.	подготовка	тельная работа
1	Пространственное развитие территорий населенных пунктов. Опыт зарубежного и отечественного градостроительства	1	-	-		5
2	Градостроительные конфликты	1	2	-	Докл.1	15 (5+10)
3	Территориальное планирование на современном этапе	2	2	-	Докл.2	15 (5+10)
4	Градостроительное регулирование использования муниципальных земель	2	2	-	Докл.3	15 (5+10)
5	Комплексное развитие территорий. Развитие застроенных территорий	3	2	-	Докл.4, докл.5	30 (10+20)

	ИТОГО: 144	9	9			126
	Подготовка к экзамену					27
	Выполнение контрольной работы (тема 5)	-	1		РГР	19
6	Ревитализация и реновация исторических территорий			-		

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1: Пространственное развитие территорий населенных пунктов. Опыт зарубежного и отечественного градостроительства

Формирование теории градостроительства. Донаучный этап: древнегреческий и древнеримский период, средневековье, эпоха Возрождения и концепции «идеального города», утописты и их проекты.

Функциональное зонирование и развитие территорий городов в 19 в. - нач. 20 в.

Советское градостроение. Градостроительная политика довоенного периода. Послевоенный период развития теории градостроительства. Нормы градостроительного проектирования.

Урбанизация, как явление. Типы и процессы. Основные этапы: доиндустриальный период, индустриальный период, межвоенное время, постиндустриальный период, период глобализации. Формы и факторы урбанизации.

Современные подходы к развитию территорий. Развитие за счет освоения новых территорий (плановое и внеплановое развитие городских территорий) без изменения границ (за счет внутреннего резерва) и с изменением границ населенного пункта (включением в состав НП других категорий земель). Реконструкция застроенных территорий.

Тема 2: Градостроительные конфликты

Понятие «конфликт», виды и причины. Городской и градостроительный конфликт. Причины градостроительных конфликтов. Классификация градостроительных конфликтов.

Тема 3: Территориальное планирование на современном этапе

Принципы современного градостроительного законодательства. Устойчивое развитие территорий как основа жизни человека. Основные документы, обеспечивающие функционально удобную, комфортную и безопасную среду обитания. Показатели устойчивого развития территорий.

Современные нормативные правовые акты в сфере территориального планирования в Российской Федерации: ЗК РФ, ГрК РФ, ВК РФ, ЛК РФ, федеральные законы и постановления правительства РФ.

Документы территориального планирования. Состав, содержание и назначение проекта и материалов по обоснованию документов территориального планирования.

Комплексное развитие территории.

Комплексная оценка состояния территорий, планируемых к застройке.

Тема 4: Градостроительное регулирование использования муниципальных земель

Современные нормативные правовые акты в сфере регулирования использования земель в Российской Федерации: ЗК РФ, ГрК РФ, ВК РФ, ЛК РФ, федеральные законы и постановления правительства РФ.

Местные нормативные правовые акты в сфере градостроительного регулирования землепользования и застройки территорий: правила землепользования и застройки, нормы градостроительного проектирования, ограничения в использовании (ЗОУИТы) и пользовании (ограничения права выкупа - аренда).

Экономическое регулирование землепользования в населенных пунктах. Выбор участка для строительства: инженерно-экономические (обеспечение инженерными и транспортными коммуникациями, затраты на подготовку территории и строительство фундаментов), социально-экономические (обеспечение объектами социального значения и благоустройство территории), экономические (стоимость выкупа земельного участка: кадастровая или рыночная стоимость, стоимость аренды)

Тема 5: Комплексное развитие территорий. Развитие застроенных территорий

Современное градостроительное законодательство о комплексном развитии застроенных территорий. Особенности градостроительного и архитектурно-строительного проектирования при комплексном развитии территорий.

Развитие застроенных территорий. Исторические территории городов. Комплексная градостроительная оценка застроенных территорий. Обоснование сноса объектов капитального строительства.

Примеры работ по развитию застроенных территорий

Тема 6: Ревитализация и реновация исторических территорий

Реновация исторических территорий. Основные подходы. Примеры зарубежного и отечественного опыта.

Ревитализация исторических территорий, общие понятия и принципы. Ревитализация исторических промышленных территорий городов Среднего Урала.

6ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплиныпредусматривает репродуктивные (информационные лекции, работа с книгой и т.д.); активные (работа с информационными ресурсами, решение творческих задач — анализ и оценка ситуации и подготовка проектных предложений по решению задачи, проч.); интерактивные (групповые дискуссии, анализ и оценка ситуаций, иные) технологии обучения.

7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для выполнения практических заданий кафедрой подготовлены *Методические* рекомендации по подготовке к практическим занятиям для студентов направления 21.04.02 Землеустройство и кадастры.

Для выполнения курсовогопроекта кафедрой подготовлены *Методические* рекомендации по выполнению контрольной работы для студентов направления 21.04.02 Землеустройство и кадастры.

Форма контроля самостоятельной работы студентов — проверка выполнения контрольной работы, оценка докладов с презентацией, экзамен.

8 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Формы и методытекущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий.

Оценочные средства: доклады с презентацией, контрольная работа в форме расчетно-графической работы.

№ n/n	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные средства
1	Пространственное развитие территорий населенных пунктов. Опыт зарубежного и отечественного градостроительства	Знать: теоретические основы градостроительства и развития городских территорий Уметь: анализировать большой поток научной и аналитической информации в исследуемой сфере Владеть: методологией исследовательской деятельности	-
2	Градостроительные конфликты	Знать: теоретические основы градостроительства и развития городских территорий Уметь: анализировать большой поток научной и аналитической информации в исследуемой сфере; - определять методы и технологии выполнения исследований; Владеть: методологией исследовательской деятельности	Доклад 1
3	Территориальное планирование на современном этапе	Знать: - современные нормативные правовые акты в сфере территориального планирования и регулирования в Российской Федерации; - методы и технологии выполнения исследований в градостроительной деятельности; - классификацию территориальных объектов; - основные технико-экономические и экологические показатели устойчивого развития территорий; - виды, состав и содержание градостроительной документации для конкретного территориального объекта. Уметь: - анализировать исходную информацию, необходимую при территориальном планировании и градостроительном зонировании; - определять методы и технологии выполнения исследований; - осуществлять обоснование и оценку результатов научных разработок в исследуемой области; Владеть: - методиками градостроительного проектирования; - современными средствами информационных и информационно-коммуникационных технологий	Доклад 2
4	Градостроительное регулирование использования муниципальных земель	информационно-коммуникационных технологии Знать: - современные нормативные правовые акты в сфере территориального планирования и регулирования в Российской Федерации; - классификацию территориальных объектов; - основные технико-экономические и экологические показатели устойчивого развития территорий; - виды, состав и содержание градостроительной документации для конкретного территориального объекта. Уметь: - анализировать исходную информацию, необходимую при территориальном планировании и градостроительном зонировании; - определять методы и технологии выполнения исследований; - осуществлять обоснование и оценку результатов научных разработок в исследуемой области. Владеть:	Доклад 3

		- современными средствами информационных и	
		информационно-коммуникационных технологий	
		· · ·	
5	Комплексное развитие территорий. Развитие застроенных территорий	Знать: - нормативную-техническую базу в области градостроительного проектирования в Российской Федерации; - методы и технологии выполнения исследований в градостроительной деятельности; - классификацию территориальных объектов; - основные технико-экономические и экологические показатели устойчивого развития территорий; - виды, состав и содержание градостроительной документации для конкретного территориального объекта. Уметь: - определять методы и технологии выполнения исследований; - разрабатывать концепции развития территорий населенных пунктов с учетом анализа и оценки ситуации и установленных законодательством требований к объекту проектирования и виду градостроительной документации. Владеть: - методиками градостроительного проектирования; - современными средствами информационных и	Доклад 4 контрольная (расчетно- графическая) работа
		информационно-коммуникационных технологий	
6	Ревитализация и реновация и исторических территорий	Знать: теоретические основы градостроительства и развития городских территорий Уметь: - анализировать большой поток научной и аналитической информации в исследуемой сфере; - определять методы и технологии выполнения исследований; - осуществлять обоснование и оценку результатов научных разработок в исследуемой области. Владеть: методологией исследовательской деятельности.	Доклад 5

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме экзамена.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине.

При реализации дисциплины используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках текущего рейтинга и рейтинга промежуточной аттестации по учебной дисциплине представлены в комплекте оценочных средств по дисциплине.

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся по учебной дисциплине в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

Количество баллов	Отметка за экзамен/ зачёт с оценкой	Отметка о зачёте
80-100	Отлично	
65-79	Хорошо	Зачтено
50-64	Удовлетворительно	
0-49	Неудовлетворительно	Не зачтено

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы студентов для качественного усвоения дисциплины включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в системе требований, предъявляемых к студенту со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
 - 3. Обязательная подготовка к практическим занятиям.
- 4. Изучение основной и дополнительной литературы, нормативных правовых актов, интернет-источников.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

10.1Литература

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
1	Проектная и исследовательская деятельность в сфере территориального планирования, градостроительного зонирования, в области планировки территории [Электронный ресурс]: учебное пособие/ И.В. Кукина [и др.].— Электрон.	эл. ресурс
1	текстовые данные.— Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2017.— 212 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/84098.html.— ЭБС «IPRbooks»	
2	Крашенинников А.В. Градостроительное развитие урбанизированных территорий [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Крашенинников А.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2019.— 113 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/79620.html.— ЭБС «IPRbooks»	эл. ресурс
3	Данилина Н.В. Устойчивое развитие урбанизированных территорий [Электронный ресурс]: учебное пособие по направлению подготовки 07.03.04 Градостроительство/ Данилина Н.В., Попов А.В., Щербина Е.В.— Электрон. текстовые данные.— Москва: МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2019.— 86 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/101846.html.— ЭБС «IPRbooks»	эл. ресурс
4	Котенко И.А. Основы планировки и застройки населенных мест. Планировка жилого квартала [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Котенко И.А.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2020.— 132 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/97183.html.— ЭБС «IPRbooks»	эл. ресурс
5	Чернявская Е.М. Реконструкция городской среды [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Чернявская Е.М.— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2020.— 84 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/108186.html.— ЭБС «IPRbooks»	эл. ресурс
6	Цитман Т.О. Сохранение наследия в условиях развития современной архитектуры [Электронный ресурс]: электронное учебное пособие/ Цитман Т.О., Прошунина К.А.— Электрон. текстовые данные.— Астрахань: Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2018.— 107 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/93086.html.— ЭБС «IPRbooks»	эл. ресурс
7	Ильина Е.В. Менеджмент в архитектуре и градостроительстве [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ильина Е.В., Афанасьева А.Н.— Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2018.— 96 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/105738.html.— ЭБС «IPRbooks»	эл. ресурс
8	Данилова Э.В. Очерки урбанистической истории: Амстердам, Барселона, Берлин, Лондон, Париж [Электронный ресурс]: монография/ Данилова Э.В.— Электрон. текстовые данные.— Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2018.— 216 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/91778.html.— ЭБС «IPRbooks»	эл. ресурс

10.2 Нормативные правовые акты

Градостроительный кодекс Российской Федерации [Электронный ресурс]: Закон № 190-ФЗ от 29.12.2004. - Режим доступа: СПС «КонсультантПлюс».

Земельный кодекс Российской Федерации [Электронный ресурс]: Закон №136-ФЗ от 25.10.2001. - Режим доступа: СПС «КонсультантПлюс».

Водный кодекс Российской Федерации [Электронный ресурс]: Закон № 74-ФЗ от 03.06.2006. - Режим доступа: СПС «КонсультантПлюс».

Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации [Электронный ресурс]: Закон № 131-ФЗ от 06.10.2003. - Режим доступа: СПС «КонсультантПлюс».

10.3 Нормативно-технические документы

СП 42.13330Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений [Электронный ресурс]: актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*. - Режим доступа: СПС «КонсультантПлюс».

СП 18.13330Генеральные планы промышленных предприятий [Электронный ресурс]: актуализированная редакция СНиП II-89-80*. - Режим доступа: СПС «КонсультантПлюс».

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов [Электронный ресурс]. - Режим доступа: СПС «КонсультантПлюс».

11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ,ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Ресурсы сети Интернет:

№ п/п	Наименование	URL
1	Президент Российской Федерации	http://www.president.kremlin.ru
2	Государственная Дума Российской Федерации	http://www.duma.gov.ru
3	Правительство Российской Федерации	http://www.goverment.gov.ru
4	Российский правовой портал	http://www.rpp.ru
5	Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации	http://www.rosmintrud.ru
6	Единое окно доступа к образовательным ресурсам	http://window.edu.ru
7	Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии	https://rosreestr.ru
8	Публичная кадастровая карта	http://pkk5.rosreestr.ru
9	Электронно-библиотечная система «IPRbooks»	http://www.iprbookshop.ru
10	Электронная библиотечная система «Лань»	https://e.lanbook.com/;

Информационные справочные системы:

Справочная правовая система «КонсультантПлюс»: http://www.consultant.ru/

Современные профессиональные базы данных:

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

Scopus: база данных рефератов и цитирования:

http://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

12ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО), ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

- 1. Microsoft windows 8 professional.
- 2. Microsoft Office Professional 2013.
- 3. FineReader 12 Professional.
- 4. Антиплагиат.ВУЗ.
- 5. Microsoft Teams.

13ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплины (модуля) осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины (модуля), соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

14 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Освоение дисциплины (модуля) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья может быть организовано с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

При реализации данной дисциплины (модуля) используются различные образовательные технологии (в том числе дистанционные) с учётом их адаптации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в зависимости от вида и характера ограниченных возможностей здоровья обучающихся.

Образовательные технологии используются во всех основных видах учебной работы по дисциплине (модулю) (контактная работа, самостоятельная работа, индивидуальная работа), адаптируются с учётом способностей, особенностей восприятия, готовности к освоению учебного материала, имеющегося индивидуального социальнообразовательного опыта обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

При реализации дисциплины (модуля) конкретные формы и виды самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учётом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью при необходимости обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (конкретные формы и процедуры) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) устанавливается ФГБОУ ВО «УГГУ» самостоятельно с учётом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе промежуточной аттестации. При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов. Возможно установление индивидуальных графиков проведения текущего контроля успеваемости и прохождения промежуточной аттестации.

Учебно-методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации предоставляются в формах с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей к восприятию информации.

Освоение дисциплины (модуля) и проведение процедуры оценивания результатов обучения обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья предусматривает (в случае необходимости) использование специальных технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены университетом, могут использоваться собственные технические средства.

Каждый обучающийся из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в течение всего периода обучения при необходимости будет обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационнообразовательной среде УГГУ с использованием специальных технических и программных средств, содержащей электронные образовательные ресурсы, перечисленные в данной рабочей программе дисциплины (модуля) и иметь доступ к необходимому программному обеспечению, адаптированному для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный эрный университет»

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебно-методическому
комплексу
С.А.Упоров

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ФТД.01 ТЕХНОЛОГИИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО ТРУДА

Направление подготовки **21.04.023емлеустройство и кадастры**

Направленность (профиль) Управление недвижимостью и развитие территорий

год набора: 2022

Одобрена на за	седании кафедры	Рассмотрена мето	дической комиссией
		факультета	
Уп	равления персоналом	Горно	о-технологического
	(название кафедры)	(на	звание факультета)
Зав.кафедрой	Berous-	Председатель	JN8888
	(подпись)		(модпись)
	Ветошкина Т.А.		Колчина Н.В.
	(Фамилия И.О.)		(Фамилия И.О.)
Прот	токол № 1 от 16.09.2021	Проток	ол № 2 от 08.10.2021
	(Дата)		(Дата)

Екатеринбург

Автор: Полянок О.В., к.пс.н., доцент

Рабочая программа дисциплины согласована с выпускающей кафедрой Геодезии и кадастров

Заведующий кафедрой

 подпись
 Е.А. Акулова

 И.О. Фамилия

Аннотация рабочей программыдисциплины Технологии интеллектуального труда

Трудоемкость дисциплины: 2 з.е. 72 часа.

Форма промежуточной аттестации – зачёт.

Цель дисциплины:формирование у студентов с ограниченными возможностями здоровья теоретических знаний и практических умений и навыков использования приемов и методов интеллектуальной деятельности, необходимых для успешной адаптации в информационно-образовательной среде вуза и самостоятельной организации учебного труда в его различных формах.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины

универсальные

- способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий (УК-1);
- способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки (УК-6).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- принципы научной организации интеллектуального труда;
- особенности интеллектуального труда студента на различных видах аудиторных и внеаудиторных занятиях;
 - основы организации и методы самостоятельной работы;
- особенности социального взаимодействия студента, имеющего ограниченные возможности здоровья;
- особенности делового коммуникативного взаимодействия студента, имеющего ограниченные возможности здоровья;
- правила рационального использования времени и физических сил в образовательном процессе с учетом ограничений здоровья;
- психологические особенности личности и поведения людей с ограниченными возможностями здоровья, лиц из числа инвалидов;
- требования, предъявляемые к организации инклюзивной профессиональной и социальной деятельности.

Уметь:

- организовывать собственную интеллектуальную деятельность в соответствии с принципами научной организации интеллектуального труда;
- организовывать собственный интеллектуальный труд на различных видах аудиторных и внеаудиторных занятиях, с учетом имеющихся ограничений здоровья;
- адаптировать типовые способы и методы самостоятельной работы под конкретные социальные условия с учетом имеющихся ресурсов;
- организовывать собственное социальное взаимодействие в коллективе с учетом ограниченных возможностей здоровья;
- организовывать собственное деловое коммуникативное взаимодействие с учетом ограниченных возможностей здоровья;
- рационально использовать время и физические силы в образовательном процессе с учетом ограничений здоровья;
- выстраивать и осуществлять совместную профессиональную деятельность с лицами с ограниченными возможностями здоровья, с лицами из числа инвалидов с учетом их поведенческих особенностей;
 - организовывать и осуществлять инклюзивную социальную деятельность Владеть:
 - приемами научной организации интеллектуального труда;

- навыками и приемами поиска, выбора информации, способов ее преобразования в формат, наиболее подходящий для восприятия с учетом физических ограничений и представления информации в соответствии с учебными задачами;
- навыками организации самостоятельной работы с учетом конкретных социальных условий и имеющихся ресурсов;
- навыками реализации социального взаимодействия в коллективе с учетом ограниченных возможностей здоровья;
- навыками выступления с докладом или презентацией перед аудиторией, вести дискуссию и аргументировано отстаивать собственную позицию;
- навыками тайм-менеджмента и рационального использования физических сил в образовательном процессе с учетом ограничений здоровья;
- навыками реализации профессиональной деятельности с учетом особенностей людей с ограниченными возможностями здоровья, с лицами из числа инвалидов;
 - навыками осуществления инклюзивной социальной деятельности.

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Технологии интеллектуального труда» являетсяформирование у студентов с ограниченными возможностями здоровья теоретических знаний и практических умений и навыков использования приемов и методов интеллектуальной деятельности, необходимых для успешной адаптации в информационно-образовательной среде вуза и самостоятельной организации учебного труда в его различных формах.

Для достижения указанной цели необходимо:

- *ознакомление* обучаемых с основными видами интеллектуального учебноготруда студента и современными технологиями работы с учебной информацией;
- *обучение* студентов конкретным приемам повышения эффективности познавательной деятельности в процессе обучения и самоорганизации.

2ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «Технологии интеллектуального труда» и формируемые у обучающихсякомпетенции определены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и наименование компетенции		Результаты обучения	Код и наименование индикатора достижения компетенции
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	уметь	- особенности социального взаимодействия студента, имеющего ограниченные возможности здоровья; - особенности делового коммуникативного взаимодействия студента, имеющего ограниченные возможности здоровья; - принципы научной организации интеллектуального труда; - особенности интеллектуального труда студента на различных видах аудиторных и внеаудиторных занятиях; - требования, предъявляемые к организации инклюзивной профессиональной и социальной деятельности организовывать собственное социальное взаимодействие в коллективе с учетом ограниченных возможностей здоровья; - организовывать собственное деловое коммуникативное взаимодействие с учетом ограниченных возможностей здоровья; - организовывать собственную интеллектуальную деятельность в соответствии с принципами научной организации интеллектуального труда; - организовывать собственный интеллектуальный труд на различных видах аудиторных и внеаудиторных занятиях, с учетом имеющихся ограничений здоровья; - выстраивать и осуществлять совместную профессиональную деятельность с лицами с ограниченными возможностями здоровья, с лицами из числа инвалидов с учетом их поведенческих особенностей;	УК-1.1 Понимает суть проблемной ситуации, формулирует проблему. УК-1.2 Рассматривает различные варианты решения проблемной ситуации на основе системного подхода, оценивает их преимущества и риски.

	I		T
		- организовывать и осуществлять	
		инклюзивную социальную деятельность	
	владеть	- навыками реализации социального	
		взаимодействия в коллективе с учетом	
		ограниченных возможностей здоровья;	
		- навыками выступления с докладом или	
		презентацией перед аудиторией, вести	
		дискуссию и аргументировано отстаивать	
		собственную позицию;	
		- приемами научной организации	
		интеллектуального труда;	
		- навыками и приемами поиска, выбора	
		информации, способов ее преобразования в	
		формат, наиболее подходящий для восприятия	
		с учетом физических ограничений и	
		представления информации в соответствии с	
		учебными задачами;	
		- навыками реализации	
		профессиональной деятельности с учетом	
		особенностей людей с ограниченными	
		возможностями здоровья, с лицами из числа	
		инвалидов;	
		- навыками осуществления	
		инклюзивной социальной деятельности	
УК-6			УК-6.1 Определяет
Способен	знать	- основы организации и методы	1 "
		самостоятельной работы;	приоритеты собственной
определять и		- правила рационального использования	деятельности,
реализовывать		времени и физических сил в образовательном	формулирует цели и
приоритеты		процессе с учетом ограничений здоровья;	определяет пути их
собственной		- психологические особенности	достижения с учетом
деятельности и		личности и поведения людей с ограниченными	ресурсов, условий,
способы ее		возможностями здоровья, лиц из числа	средств, временной
совершенствования		инвалидов;	перспективы развития
на основе			деятельности и
самооценки	уметь	- адаптировать типовые способы и	планируемых
		методы самостоятельной работы под	результатов.
		конкретные социальные условия с учетом	УК-6.2 Использует
		имеющихся ресурсов;	инструменты
		- рационально использовать время и	непрерывного
		физические силы в образовательном процессе с	образования для
		учетом ограничений здоровья;	построения
	владеть	- навыками организации	профессиональной
		самостоятельной работы с учетом конкретных	траектории, с учетом
		социальных условий и имеющихся ресурсов;	накопленного опыта
		- навыками тайм-менеджмента и	профессиональной
		рационального использования физических сил	деятельности и
		в образовательном процессе с учетом	динамично
		ограничений здоровья;	изменяющихся
		, , ,	требований рынка труда.
			УК-6.3 Адекватно
			определяет свою
			самооценку.
L	1		Tamoonomy.

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫВ СТРУКТУРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Технологии интеллектуального труда» является факультативной дисциплиной части,формируемой участниками образовательных отношений, Блока ФТД «Факультативные дисциплины» учебного плана.

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫВ ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА

КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

	Трудоемкость дисциплины						контрольные, курсов	курсов	
кол-во			Ч	асы				расчетно-	ые
3.e.	общая	лекции	практ.зан.	лабор.	CP	зачет	экз.	графические	работы
			-					работы,	(проек
								рефераты	ты)
			оч	ная форма с	бучения				
2	72	18	18		18	18			
	очно-заочная форма обучения								
2	72	18	18		36	+			

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины

Для студентов очной формы обучения:

		Конта	Контактная работаобучающихся спреподавателем			Самостоятель
№	Тема	лекции	практич. занятия/ др. формы	лаборат.ра боты	кая подготовка	ная работа
1.	Особенности информационных технологий для людей с ограниченными возможностями	2	2			2
2.	Тифлотехнические средства/ Сурдотехнические средства/ Адаптивная компьютерная техника (Материал изучается по подгруппам в зависимости от вида ограничений здоровья обучающихся)	2	2			2
3.	Дистанционные образовательные технологии	2	2			2
4.	Особенности интеллектуального труда.	2	2			2
5.	Развитие интеллекта в онтогенезе	2	2			2
6.	Самообразование и самостоятельная работа студента	2	2			2
7.	Технологии работы с информацией студентов с OB3 и инвалидов	2	2			2
8.	Организация научно- исследовательской работы	2	2			2
9.	Тайм-менеджмент	2	2		2	2
10	Подготовка к зачету	_				18
	ИТОГО	18	18			36

Для студентов очно-заочной формы обучения:

No	Tana	Контактная работаобучающихся	Практичес	Самостоятель
Jv⊵	Тема	спреподавателем	кая	ная работа

		лекции	практич. занятия/ др. формы	лаборат.ра боты	подготовка	
5.	Особенности информационных технологий для людей с ограниченными возможностями	2	2			2
6.	Тифлотехнические средства/ Сурдотехнические средства/ Адаптивная компьютерная техника (Материал изучается по подгруппам в зависимости от вида ограничений здоровья обучающихся)	2	2			2
7.	Дистанционные образовательные технологии	2	2		4	2
8.	Особенности интеллектуального труда.	2	2			4
5.	Развитие интеллекта в онтогенезе	2	2			2
6.	Самообразование и самостоятельная работа студента	2	2			4
7.	Технологии работы с информацией студентов с ОВЗ и инвалидов	2	2			4
8.	Организация научно- исследовательской работы	2	2		4	2
9.	Тайм-менеджмент	2	2		4	2
	ИТОГО	18	18			36

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1. Особенности информационных технологий для людей с ограниченными возможностями.

Информационные технологии в современном мире. Универсальный дизайн. Адаптивные технологии.

Тема 2. Тифлотехнические средства/ Сурдотехнические средства/ Адаптивная компьютерная техника (Материал изучается по подгруппам в зависимости от вида ограничений здоровья обучающихся)

Особенности восприятия информации людьми с нарушениями зрения. Использование компьютера с брайлевским дисплеем и брайлевским принтером. Телевизионное увеличивающее устройство. Назначение и возможности читающей машины. Специальные возможности операционных систем. Экранные лупы. Синтезаторы речи. Назначение и особенности программ невизуального доступа информации. Ассистивные тифлотехнические средства.

Особенности восприятия информации людьми с нарушениями слуха.использование индивидуальных и коллективных звукоусиливающих средств. Аудио и видеотехнические средства. Специальные возможности операционных систем. Ассистивные сурдотехнические средства.

Особенности восприятия информации людьми с нарушениями опорнодвигательного аппарата. Понятие адаптированной компьютерной техники. Средства адаптации компьютерной техники. Альтернативные устройства ввода информации. Специальные возможности операционных систем. Специальное программное обеспечение. Ассистивные технические средства.

Тема 3. Дистанционные образовательные технологии

Технологии работы с информацией. Возможности дистанционных образовательных технологий при обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.

Дистанционные образовательные технологии, применяемые в вузе. Виды информационных объектов: текст, таблица, рисунок, звук, видео. Преобразование информации из одного вида в другой. Адаптация информационных ресурсов сети Интернет. Адаптированные версиисайтов.

Тема 4. Особенности интеллектуального труда

Система образования, ее структура и основные задачи. Права обучающихся, меры социальной поддержки и стимулирования лиц с OB3 и инвалидов. Тенденции развития образовательной ситуации в высшем образовании. Образовательная среда вуза. Основные структурные подразделения вуза и их назначение. Специфика адаптации к обучению в вузе лиц с OB3 и инвалидов.

Понятие и сущность интеллектуального труда в современных исследованиях. Интеллектуальный труд как профессиональная деятельность, его роль в обществе. Специфика интеллектуальной деятельности. Интеллектуальный ресурссовременной личности. Результаты интеллектуального труда как интеллектуальный продукт. Культура умственного труда как актуальная проблема высшего образования. Учебный труд студента как составляющая образовательного процесса.

Тема 5. Развитие интеллекта в отногенезе

Основные компоненты культурыинтеллектуальноготруда студента вуза:личностный компонент; мотивационно-потребностный компонент; интеллектуальныйкомпонент; организационно-деятельностный

компонент; гигиенический компонент, эстетический компонент. Уровень культуры интеллектуального труда, специфика учебной деятельности студента с ОВЗ и инвалидов. Основные проблемы и затруднения в период адаптации к образовательной среде вуза.

Организация учебного процесса в вузе. Общая характеристика форм учебных занятий: лекции, семинарские занятия, самостоятельная работа. Формы и методы проверки знаний студентов. Методысовершенствования познавательной активности студентов. Общеучебные умения. Познавательная компетентностьстудентов.

Основы саморегуляции и контроля за вниманием в процессе умственного труда. Понятие саморегуляции. Нарушение саморегуляции какпричина снижения успеваемости студентов. Приемы саморегуляции, релаксации и концентрации внимания (отработка приемов). Рационализация памяти. Техника запоминания.

Тема 6. Самообразование и самостоятельная работа студента

Самообразование какфактор успешнойпрофессиональной деятельности. Рольсамообразования и самостоятельной работы в развитии студента с ОВЗ и инвалидов. Самообразование студентов в высшей школе как предпосылка активной профессиональнойдеятельности и необходимое условие ее эффективности. Научные основы организации самостоятельной работы студентов Основные этапы планирования самостоятельной работы. Основные требования ксамостоятельной работе. Типы и видысамостоятельных работ. Технологиисамоорганизации - текущая учебная работа, подготовка к сдаче контрольных работ, аттестаций, зачетов и экзаменов. Правила и приемы эффективной работы. Технологиинтеллектуальной работы студентов на лекциях. Особенности подготовки ксеминарским,практическим занятиям, в т.ч в интерактивной форме. Технологии групповых обсуждений.

Тема 7. Технологии работы с информацией студентов с ОВЗ и инвалидов

Информационное обеспечение изучения дисциплин в вузе. Основные навыки информационной деятельности в период обучения в вузе. Типология учебной, научной и справочно-информационной литературы. Специфика работы с разными типами источников студентов с ОВЗ и инвалидов. Традиционные источники информации. Технологии работы с текстами. Технологии поиска, фиксирования, переработки информации. Справочно-поисковый аппарат книги. Техника быстрого чтения. Реферирование. Редактирование. Технология конспектирования. Методыи приемы скоростного конспектирования. Особенности работы с электронной информацией.

Тема 8. Организация научно-исследовательской работы

Основные виды и организационные формы научной работы студентов, применяемые в вузе. Организация научной работы: доклад, реферат, курсовая работа, выпускная квалификационная работа. Методологические основы научных исследований. Выбор направления и обоснование темы научного исследования. Развитие учебно-исследовательских умений и исследовательской культуры студента. Письменные научные работы. Техника подготовки работы. Методика работы над содержанием. Структура работы в научном стиле. Особенности подготовки структурных частей работы. Требования к изложению материала в научной работе. Правила оформления. Особенности подготовки к защите научных работ. Эффективная презентация результатов интеллектуального труда: правила подготовки презентации; инструменты визуализация учебной информации; использование информационных и телекоммуникационных технологий.

Тема 9. Тайм-менеджмент

Время и принципы его эффективного использования. Рациональное планирование времени. Ознакомление с основами планирования времени. Приемы оптимизации распределения времени.

6ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д.);активные (доклады, работа с информационными ресурсами, решение задач, кейсов и проч.);интерактивные (бизнес-кейсы, групповые дискуссии, тренинги, анализ ситуаций, деловые и ролевые игры, круглые столы, иные) технологии обучения.

7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Технологии интеллектуального труда» кафедрой подготовлены *Методические указания* по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся.

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом занятии, зачет.

8ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Формы и методытекущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий.

Оценочные средства:тест, опрос, доклад, практико-ориентированное задание, творческое задание.

No	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные
Π/Π			средства
1	Особенности	Знать: особенности социального взаимодействия	Тест,опрос,практ
	информационных	студента, имеющего ограниченные возможности	ико-
	технологий для	здоровья;	ориентированное
	людей с	Уметь: организовывать собственное социальное	задание
	ограниченными	взаимодействие в коллективе с учетом ограниченных	
	возможностями	возможностей здоровья;	
		Владеть: навыками реализации социального	
		взаимодействия в коллективе с учетом ограниченных	

		возможностей здоровья;	
2	Тифлотехнические средства/ Сурдотехнические средства/ Адаптивная компьютерная техника (Материал изучается по подгруппам в зависимости от вида ограничений здоровья обучающихся)	Знать: требования, предъявляемые к организации инклюзивной профессиональной и социальной деятельности; Уметь: выстраивать и осуществлять совместную профессиональную деятельность с лицами с ограниченными возможностями здоровья, с лицами из числа инвалидов с учетом их поведенческих особенностей; Владеть: навыками реализации профессиональной деятельности с учетом особенностей людей с ограниченными возможностями здоровья, с лицами из числа инвалидов	Тест, практико- ориентированное задание
3	Дистанционные образовательные технологии	Знать: особенности делового коммуникативного взаимодействия студента, имеющего ограниченные возможности здоровья; Уметь: организовывать и осуществлять инклюзивную социальную деятельность Владеть: организовывать собственное деловое коммуникативное взаимодействие с учетом ограниченных возможностей здоровья; навыками осуществления инклюзивной социальной деятельности	Тест, практико- ориентированное задание, творческое задание
4	Особенности интеллектуального труда.	Знать: принципы научной организации интеллектуального труда Уметь: организовывать собственную интеллектуальную деятельность в соответствии с принципами научной организации интеллектуального труда Владеть: приемами научной организации интеллектуального труда	Тест,опрос,докла д, практико- ориентированное задание,
5.	Развитие интеллекта в онтогенезе	Знать: особенности интеллектуального труда студента на различных видах аудиторных и внеаудиторных занятиях; Уметь: организовывать собственный интеллектуальный труд на различных видах аудиторных и внеаудиторных занятиях, с учетом имеющихся ограничений здоровья; Владеть: навыками представления информации в соответствии с учебными задачами;	Тест,опрос, доклад,практико - ориентированное задание
6	Самообразование и самостоятельная работа студента	Знать: основы организации и методы самостоятельной работы; Уметь: адаптировать типовые способы и методы самостоятельной работы под конкретные социальные условия с учетом имеющихся ресурсов; Владеть: навыками организации самостоятельной работы с учетом конкретных социальных условий и имеющихся ресурсов	Тест,опрос, практико- ориентированное задание
7	Технологии работы с информацией студентов с ОВЗ и инвалидов	Знать: психологические особенности личности людей с ограниченными возможностями здоровья, с лиц из числа инвалидов Уметь: организовывать собственную интеллектуальную деятельность с учетом имеющихся ограничений здоровья; Владеть:способами преобразования информации в формат, наиболее подходящий для восприятия с учетом физических ограничений	Тест,опрос, практико- ориентированное задание
8	Организация научно- исследовательской работы	Знать: психологические особенности поведения людей с ограниченными возможностями здоровья, лиц из числа инвалидов Уметь: организовывать собственный интеллектуальный труд с учетом ограничений здоровья; Владеть: навыками и приемами поиска, выбора информации;	Тест, опрос , практико- ориентированное задание, творческое задания

9	Тайм-менеджмент	Знать: правила рационального использования времени и	Тест,опрос,
		физических сил в образовательном процессе с учетом	практико-
		ограничений здоровья;	ориентированное
		Уметь: рационально использовать время и физические	творческое
		силы в образовательном процессе с учетом ограничений	задание
		здоровья;	
		Владеть: навыками тайм-менеджмента и рационального	
		использования физических сил в образовательном	
		процессе с учетом ограничений здоровья;	

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплиныпроводится в форме зачета.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине.

При реализации дисциплины (модуля) используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках текущего рейтинга и рейтинга промежуточной аттестации по учебной дисциплине представлены в комплекте оценочных средств по дисциплине.

Полученные значения учебного рейтинга обучающихсяпо учебной дисциплине в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

Количество баллов	Отметка за экзамен/ зачёт с оценкой	Отметка о зачёте
80-100	Отлично	
65-79	Хорошо	Зачтено
50-64	Удовлетворительно	
0-49	Неудовлетворительно	Не зачтено

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы студентов для качественного усвоения дисциплины включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в системе требований, предъявляемых к студенту со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
 - 3. Обязательная подготовка к практическим (семинарским) занятиям.
- 4. Изучение основной и дополнительной литературы, нормативных правовых актов, интернет-источников.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10 ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

10.1 Литература

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
1.	Афонин И.Д. Психология и педагогика высшей школы [Электронный ресурс]:	Эл. ресурс
	учебник / И.Д. Афонин, А.И. Афонин. — Электрон, текстовые данные. — М.:	

	D v 2017 244 070 5 4275 0001 7 D	
	Русайнс, 2016. — 244 с. — 978-5-4365-0891-7. — Режим доступа:	
	http://www.iprbookshop.ru/61648.html	2
2.	Бордовская Н. В. Психология и педагогика: учебник для студентов высших учебных заведений / Н. В. Бордовская СПб. : Питер, 2013 622 с.	2
3.	Жданко Т.А. Образовательно-профессиональное пространство вуза как	Эп pagung
3.	педагогическое условие формирования конкурентоспособности личности	Эл. ресурс
	студента [Электронный ресурс]: монография / Т.А. Жданко, О.Ф. Чупрова. —	
	Электрон. текстовые данные. — Иркутск: Иркутский государственный	
	лингвистический университет, 2012. — 184 с. — 978-5-88267-358-0. — Режим	
	доступа: http://www.iprbookshop.ru/21093.html	
4.	Загоруля Т. Б. Вопросы теории и практики использования инновационных	2
٠.	педагогических технологий в высшем образовании: научная монография.	2
	Екатеринбург: УГГУ, 2015. – 164 с.	
5.	Марцинковская Т. Д. Психология и педагогика: учебник / Т. Д. Марцинковская,	2
5.	Л. А. Григорович. – М.: Проспект, 2010 464 с.	2
6.	Специальная педагогика [Текст] : учеб. пособие для студ. высш. пед. учеб.	Эл. ресурс
0.	заведений / Л.И. Аксенова [и др.] под ред. Н.М. Назаровой. – М.: Академия,	on pecype
	2000. – 400 c. https://uchebnikfree.com/pedagogika-spetsialnaya-	
	uchebniki/spetsialnaya-pedagogika-uchebnika.html— ЭБС «IPRbooks»	
7.	Специальная психология [Текст] : учеб. пособие для студ. высш. пед. учеб.	Эл. ресурс
	заведений / В.И. Лубовский [и др.] под ред. В.И. Лубовского М.: Академия,	1 71
	2015. – 464 c http://schzk-omut.ucoz.ru/metoda/book/-Pod_red-V.I.Lubovskogo-	
	Specialnaya_psihologiya-Bo.pdf— ЭБС «IPRbooks»	
8.	Основы научных исследований / Б. И. Герасимов, В.В. Дробышева, Н. В. Злобина,	41
	Е. В. Нижегородов, Г. И. Терехова. – 2-е изд., доп. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М,	
	2015. – 272 c.	
9.	Загоруля Т. Б. Педагогическое проектирование модели актуализации личности	2
	студентов как носителей инновационной культуры в высшем образовании:	
	научная монография. Екатеринбург: УГГУ, 2015. – 205 с.	
10.	Дементьева Ю.В. Основы работы с электронными образовательными ресурсами	Эл. ресурс
	[Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.В. Дементьева. — Электрон.	
	текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2017. — 80 с. — 978-5-	
	906172-21-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/62066.html	
11.	Лонцева И.А. Основы научных исследований [Электронный ресурс] : учебное	Эл. ресурс
	пособие / И.А. Лонцева, В.И. Лазарев. — Электрон. текстовые данные. —	
	Благовещенск: Дальневосточный государственный аграрный университет, 2015.	
	— 185 с. — 978-5-9642-0321-6. — Режим доступа:	
	http://www.iprbookshop.ru/55906.html	
12.	Павлова О.А. Использование информационно-коммуникационных технологий в	Эл. ресурс
	образовательном процессе [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.А.	
	Павлова, Н.И. Чиркова. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское	
	образование, 2018. — 47 с. — 978-5-4487-0238-9. — Режим доступа:	
12	http://www.iprbookshop.ru/75273.html	7
13.	Пустынникова Е.В. Методология научного исследования [Электронный ресурс] :	Эл. ресурс
	учебное пособие / Е.В. Пустынникова. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 126 с. — 978-5-4486-0185-9. — Режим	
1.4	доступа: http://www.iprbookshop.ru/71569.html	Эн п асти-
14.	Сапух Т.В. Формирование читательской компетенции студентов университета [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.В. Сапух. — Электрон. текстовые	Эл. ресурс
	данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ,	
	2016. — 110 с. — 978-5-7410-1502-5. — Режим доступа:	
	http://www.iprbookshop.ru/69966.html	
	1 http://www.aproookshop.ru/o//oo.html	

10.2 Нормативные правовые акты

- 1.Об образовании в Российской Федерации[Электронный ресурс]: Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ- Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс».
- 2.О ратификации Конвенции о правах инвалидов» [Электронный ресурс]: Федеральный закон от 03 мая 2012 г. №46-Ф3- Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс».

3.О социальной защите инвалидов в РФ [Электронный ресурс]: Федеральный закон от 24 нояб. 1995 г. № 181-фз (с доп. и изм.). - Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс».

4.Трудовой кодекс РФ [Электронный ресурс]: Федеральный закон от 30.12.2001 № 197-фз (с доп. и изм.). - Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс».

11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Ресурсы сети Интернет:

Единое окно доступа к образовательным ресурсам: – Режим доступа:http://window.edu.ru

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации: — Режим доступа:http://www.rosmintrud.ru

Международная организация труда (MOT) – Режим доступа: http://www.il0.org

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации: — Режим доступа: https://mintrud.gov.ru/

Международная организация труда (МОТ) – Режим доступа: https://www.ilo.org/global/lang--en/index.htm

Российский правовой портал – Режим доступа: http://pravo.gov.ru/

Социальная психология и общество. – Режим доступа: https://psyjournals.ru/social_psy/

Journal of Personality and Social Psychology / Журнал психологии личности и социальной психологии. – Режим доступа: https://www.apa.org/pubs/journals/psp

Информационные справочные системы:

Справочная правовая система «КонсультантПлюс»

Современные профессиональные базы данных:

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

Scopus: база данных рефератов и цитирования https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

12. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО), ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

- 1. Microsoft Windows 8 Professional
- 2. Microsoft Office Professional 2010
- 3. FineReader 12 Professional

13 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплины (модуля) осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины (модуля), соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

14 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Освоение дисциплины для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья может быть организовано с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

При реализации данной дисциплины используются различные образовательные технологии (в том числе дистанционные) с учётом их адаптации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в зависимости от вида и характера ограниченных возможностей здоровья обучающихся.

Образовательные технологии используются во всех основных видах учебной работы по дисциплине (контактная работа, самостоятельная работа, индивидуальная работа), адаптируются с учётом способностей, особенностей восприятия, готовности к освоению учебного материала, имеющегося индивидуального социальнообразовательного опыта обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

При реализации дисциплиныконкретные формы и виды самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учётом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью при необходимости обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (конкретные формы и процедуры) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по дисциплине устанавливается ФГБОУ ВО «УГГУ» самостоятельно с учётом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе промежуточной аттестации. При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов. Возможно установление индивидуальных графиков проведения текущего контроля успеваемости и прохождения промежуточной аттестации.

Учебно-методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации предоставляются в формах с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей к восприятию информации.

Освоение дисциплины и проведение процедуры оценивания результатов обучения обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья предусматривает (в случае необходимости) использование специальных технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены университетом, могут использоваться собственные технические средства.

Каждый обучающийся из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в течение всего периода обучения при необходимости будет обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационнообразовательной среде УГГУ с использованием специальных технических и программных средств, содержащей электронные образовательные ресурсы, перечисленные в данной рабочей программе дисциплины и иметь доступ к необходимому программному обеспечению, адаптированному для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

МИНОБРНАУКИ РОССИЙ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ФТД.02СРЕДСТВА КОММУНИКАЦИИ В УЧЕБНОЙ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Направление подготовки **21.04.023емлеустройство и кадастры**

Направленность (профиль) Управление недвижимостью и развитие территорий

год набора: 2022

Одобрена на за	седании кафедры	Рассмотрена методической комиссией		
		факультета		
Уп	равления персоналом	Горно-	-технологического	
	(название кафедры)	(назе	вание факультета)	
Зав.кафедрой	Berous-	Председатель	TN8888	
	(подпись)		(Модпись)	
	Ветошкина Т.А.	ŀ	Солчина Н.В.	
(Фамилия И.О.)			(Фамилия И.О.)	
Протокол № 1 от 16.09.2021		Протоко	л № 2 от 08.10.2021	
	(Дата)		(Дата)	

Екатеринбург

Автор: Полянок О.В., к.пс.н., доцент

Рабочая программа дисциплины согласована с выпускающей кафедрой Геодезии и кадастров

Заведующий кафедрой

 подпись
 Е.А. Акулова

 И.О. Фамилия

Аннотация рабочей программыдисциплины Средства коммуникации в учебной и профессиональной деятельности

Трудоемкость дисциплины: 2 з.е. 72 часа.

Форма промежуточной аттестации – зачёт.

Цель дисциплины:формирование у студентов с ограниченными возможностями здоровья теоретических знаний и практических умений и навыков использования приемов и методов интеллектуальной деятельности, необходимых для успешной адаптации в информационно-образовательной среде вуза и самостоятельной организации учебного труда в его различных формах

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины универсальные

- способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели (УК-3);
- способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия (УК-4).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- теоретические основы, структуру и содержание процесса межличностной и деловой коммуникации;
- современное состояние развития технических и программных средств коммуникации универсального и специального назначения;
 - методы и способы эффективной коммуникации в устной и письменной формах;
 - методы и способы развития персональной коммуникативной компетентности;
- причины возникновения барьеров непонимания в процессе социального взаимодействия и способы их устранения;
 - способы предупреждения конфликтов и выхода из конфликтных ситуаций.

Уметь:

- организовать, учитывая собственные особенности общения, эффективную коммуникативную деятельность языковыми и техническими средствами;
 - анализировать процесс межличностной и деловой коммуникации;
- определять специфику коммуникации в зависимости от ситуации взаимодействия
 - анализировать собственные особенности коммуникативного поведения;
- анализировать причины возникновения деструктивных коммуникативных явлений в коллективе;
- находить пути преодоления конфликтных ситуаций, встречающихся как в пределах учебной жизни, так и вне ее.

Владеть:

- языковыми и техническими средствами деловой и межличностной коммуникации, учитывая собственные особенности общения;
- навыками осуществления эффективной коммуникации в процессе совместной профессиональной деятельности коллектива;
- навыками построения взаимоотношений в соответствии с коммуникативной ситуацией;
 - навыками совершенствования персональной коммуникативной компетентности;
- навыками прогнозирования и предупреждения деструктивных коммуникативных явлений в коллективе;
 - способами предупреждения конфликтов и разрешения конфликтных ситуаций.

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины«Средства коммуникации в учебной и профессиональной деятельности» является формирование у студентов теоретических знаний и, практических умений и навыков эффективного коммуникативного и социального взаимодействия с лицами с ограниченными возможностями здоровья с учетом их поведенческих особенностей

Для достижения указанной цели необходимо:

- *ознакомление* обучаемых с основамипрофессиональной и деловой культуры общения с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами;
- *обучение* студентов навыками использования альтернативных средств коммуникации в учебной и будущей профессиональной деятельности, необходимыми в сфере активного социального взаимодействия.

2ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «Средства коммуникации в учебной и профессиональной деятельности» и формируемые у обучающихсякомпетенции определены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и		Результаты обучения	Код и наименование
наименование		•	индикатора
компетенции			достижения
,			компетенции
1		2	3
УК-3	знать	- методы и способы развития персональной	УК-3.3 Руководит
Способен		коммуникативной компетентности;	работой команды,
организовывать		- причины возникновения барьеров	эффективно
и руководить		непонимания в процессе социального	взаимодействуя с
работой		взаимодействия и способы их устранения;	другими членами
команды,		- способы предупреждения конфликтов и	команды, организует
вырабатывая		выхода из конфликтных ситуаций.	обмен информацией,
командную	уметь	- анализировать собственные особенности	знаниями и опытом.
стратегию для	•	коммуникативного поведения;	
достижения		- анализировать причины возникновения	
поставленной		деструктивных коммуникативных явлений в	
цели		коллективе;	
		находить пути преодоления конфликтных	
		ситуаций, встречающихся как в пределах учебной	
		жизни, так и вне ее.	
	владеть	- навыками совершенствования	
		персональной коммуникативной компетентности;	
		- навыками прогнозирования и	
		предупреждения деструктивных	
		коммуникативных явлений в коллективе;	
		- способами предупреждения конфликтов и	
		разрешения конфликтных ситуаций.	
УК-4	знать	- современное состояние развития	УК-4.1 Способен
Способен		технических и программных средств	устанавливать разные
применять		коммуникации универсального и специального	виды коммуникации
современные		назначения;	(устную,
коммуникативн		- методы и способы эффективной	письменную,
ые технологии, в		коммуникации в устной и письменной формах.	вербальную,
том числе на	уметь	организовать, учитывая собственные	невербальную,
иностранном(ых		особенности общения, эффективную	реальную,
) языке(ах), для		коммуникативную деятельность языковыми и	виртуальную,

академического		техническими средствами;	межличностную и
И		определять специфику коммуникации в	др.) для
профессиональн		зависимости от ситуации взаимодействия.	академического и
ОГО	владеть	- языковыми и техническими средствами	профессионального
взаимодействия		деловой и межличностной коммуникации,	взаимодействия
		учитывая собственные особенности общения;	УК-4.2 Владеет
		- навыками осуществления эффективной	навыками создания на
		коммуникации в процессе совместной	русском и
		профессиональной деятельности коллектива.	иностранном языках
			письменных и устных
			текстов научного и
			официально-делового
			стилей речи для
			обеспечения
			профессиональной
			деятельности.

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫВ СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Средства коммуникации в учебной и профессиональной деятельности» является факультативной дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока ФТД «Факультативные дисциплины» учебного плана.

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫВ ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

	Трудоемкость дисциплины								курсов
кол-во			Ч	асы				е, расчетно-	ые
з.е.	общая	лекции	практ.зан.	лабор.	CP	зачет	экз.	графические	работы
				_				работы,	(проек
								рефераты	ты)
			очн	ая форма о	бучения				
2	72	18	18		18	18			
	очно-заочная форма обучения								
2	72	18	18		36	+			

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины

Для студентов очной формы обучения:

			тактная рабо обучающихся преподаватель	Практиче ская	Самост оятельн	
№	Тема	лекции	практич. занятия/ др. формы	лабора т.рабо ты	подготовк а	ая работа

1.	Сущность коммуникации в разных социальных сферах. Основныефункции и виды коммуникации	4	2		2
2.	Специфика вербальной и невербальной коммуникации	2	2		2
3.	Эффективное общение	2	2	2	2
4.	Основные коммуникативные барьеры и пути их преодоления в межличностном общении. Стили поведения в конфликтной ситуации	4	4		2
5.	Виды и формы взаимодействия студентов, связанных с различными аспектами учебы и жизнедеятельности студентов инвалидов	4	4	2	2
6.	Формы, методы, технологии самопрезентации	2	4	2	2
7	Подготовка к зачету				18
	ИТОГО	18	18		36

Для студентов очно-заочной формы обучения:

№	Тема	Контактная работа обучающихся с преподавателем			Практиче ская	Самост оятельн
V	1 C.na	лекции	практич.	лабора	подготовк	ая
			занятия/ др. формы	т.рабо ты	а	работа
1.	Сущность коммуникации в разных социальных сферах. Основныефункции и виды коммуникации	4	2			4
2.	Специфика вербальной и невербальной коммуникации	2	2			4
3.	Эффективное общение	2	2		4	4
4.	Основные коммуникативные барьеры и пути их преодоления в межличностном общении. Стили поведения в конфликтной ситуации	4	4			4
5.	Виды и формы взаимодействия студентов, связанных с различными аспектами учебы и жизнедеятельности студентов инвалидов	4	4		4	4
6.	Формы, методы, технологии самопрезентации	2	4		4	4
	ОТОТИ	18	18			36

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1. Сущность коммуникации в разных социальных сферах. Основные функции и виды коммуникации

Роль коммуникаций в жизни человека. Межличностное общение как предмет научного познания. Структура общения. Общение людей, имеющих нарушения слуха, зрения, речи. Средства, виды, функции коммуникации. Речевые способности и их роль в профессиональном общении.

Деловое общение: содержание, цель, функции. Деловые переговоры: основные стадии, порядок ведения, методы ведения, типы принимаемых решений. Этика дистанционного общения: письма, официальные запросы, телефонное общение, интернет, SMS-сообщения.

Тема 2. Специфика вербальной и невербальной коммуникации

Вербальная коммуникация: специфика, формы, стили, контексты вербальной коммуникации. Невербальная коммуникация: сущность, основные формы и способы.

Тема 3. Эффективное общение

Условия эффективного общения. Восприятие и понимание человека человеком. Типичные ошибки первого впечатления. Обратная связь и стили слушания. Критерии эффективности коммуникации. Принципы построения успешного межличностного общения.

Tema 4. Основные коммуникативные барьеры и пути их преодоления в межличностном общении. Стили поведения в конфликтной ситуации

Основные причины конфликтов в межличностном общении. Барьеры общения в условиях образовательной среды. Сложности межличностного общения лиц, имеющих ограничения здоровья. Барьер речи. Способы организации взаимодействия, пути решения конфликтов.

Понятие о защитных механизмах психики. Поведение в эмоционально напряженных ситуациях: техники, снижающие и повышающиенапряжение.

Тема 5. Виды и формы взаимодействия студентов, связанных с различными аспектами учебы и жизнедеятельности студентов инвалидов

Понятие о группе и коллективе. Структура и виды группы. Факторы сплоченности коллектива. Динамические процессы в группе: групповое давление, феномен группомыслия, феномен подчинения авторитету. Виды и формы взаимодействия. Обособление. Диктат. Подчинение. Вызов. Выгода. Соперничество. Сотрудничество. Взаимодействие. Взаимопонимание.

Основные подразделения и сотрудники образовательной организации, в том числе, занимающиеся вопросами сопровождения учебы студентов- инвалидов. Организация учебного процесса в образовательной организации с учетом соблюдения требований федеральных стандартов образования. Формы, виды учебных занятий. Основные трудности и проблемы, встречающиеся у студентов-инвалидов в процессе обучения. Пути их решения.

Тема 6. Формы, методы, технологии самопрезентации

Самопрезентация как управление впечатлением. Виды презентаций. Психологические особенности и этапы подготовки публичного выступления. Секреты успешного публичного выступления.

6ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплиныпредусматривает репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д.);активные (доклады, работа с информационными ресурсами, решение задач, кейсов и проч.);интерактивные (бизнес-кейсы, групповые дискуссии, тренинги, анализ ситуаций, деловые и ролевые игры, круглые столы, иные) технологии обучения.

7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Средства коммуникации в учебной и профессиональной деятельности» кафедрой подготовлены *Методические указания по организации самостоятельной работыи задания для обучающихся*.

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом занятии, зачет.

8ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточнойаттестации.

Текущий контроль знаний, умений, владений как результат формирования компетенций осуществляется в ходе аудиторных занятий, проводимых по расписанию.

Формы и методытекущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий.

Оценочные средства:тест, опрос, доклад, практико-ориентированное задание, творческое задание.

<i>№</i> n/n	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные средства
1	Сущность коммуникации в разных социальных сферах. Основные функции и виды коммуникации	Знать: теоретические основы, структуру и содержание процесса межличностной и деловой коммуникации; Уметь: анализировать процесс межличностной и деловой коммуникации Владеть: навыками построения взаимоотношений в соответствии с коммуникативной ситуацией.	Тест,опрос,практи ко- ориентированное задание
2	Специфика вербальной и невербальной коммуникации	Знать: современное состояние развития технических и программных средств коммуникации универсального и специального назначения; Уметь: организовать, учитывая собственные особенности общения, эффективную коммуникативную деятельность языковыми и техническими средствами; Владеть: языковыми и техническими средствами деловой и межличностной коммуникации, учитывая собственные особенности общения.	Тест, практико- ориентированное задание,
3	Эффективное общение	Знать: методы и способы эффективной коммуникации в устной и письменной формах; Уметь: определять специфику коммуникации в зависимости от ситуации взаимодействия; Владеть: навыками осуществления эффективной коммуникации в процессе совместной профессиональной деятельности коллектива.	Тест,опрос,доклад, практико- ориентированное задание, творческое задание
4.	Основные коммуникативные барьеры и пути их преодоления в межличностном общении. Стили поведения в конфликтной ситуации	Знать: причины возникновения барьеров непонимания в процессе социального взаимодействия и способы их устранения; Уметь: анализировать причины возникновения деструктивных коммуникативных явлений в коллективе; Владеть: навыками прогнозирования и предупреждения деструктивных коммуникативных явлений в коллективе.	Тест,опрос, доклад,практико- ориентированное задание
5	Виды и формы взаимодействия студентов, связанных с различными аспектами учебы и жизнедеятельности студентов инвалидов	Знать: способы предупреждения конфликтов и выхода из конфликтных ситуаций; Уметь: находить пути преодоления конфликтных ситуаций, встречающихся как в пределах учебной жизни, так и вне ее; Владеть: способами предупреждения конфликтов и разрешения конфликтных ситуаций.	Тест,опрос, практико- ориентированное задание, творческое задание

6	Формы,	методы,	Знать:методы	и способ	бы развития	персональной	Тест,опрос,
	технологии		коммуникативн	юй компет	ентности;		практико-
	самопрезента	ции	Уметь: анали	зировать	собственные	особенности	ориентированное
			коммуникативного поведения;			творческое	
			Владеть: навыками совершенствования		задание		
			персональной коммуникативной компетентности				

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплиныпроводится в форме зачета.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине.

При реализации дисциплины (модуля) используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках текущего рейтинга и рейтинга промежуточной аттестации по учебной дисциплине представлены в комплекте оценочных средств по дисциплине.

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся по учебной дисциплине в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

Количество баллов Отметка за экзамен/ зачёт с оценкой		Отметка о зачёте	
80-100	Отлично		
65-79	Хорошо	Зачтено	
50-64	Удовлетворительно		
0-49	Неудовлетворительно	Не зачтено	

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы студентов для качественного усвоения дисциплины включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в системе требований, предъявляемых к студенту со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
 - 3. Обязательная подготовка к практическим (семинарским)занятиям.
- 4. Изучение основной и дополнительной литературы, нормативных правовых актов, интернет-источников.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10 ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

10.1 Литература

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
1.	Бороздина Г.В. Психология и этика деловых отношений [Электронный ресурс]:	Эл. ресурс
	учебное пособие / Г.В. Бороздина. — Электрон. текстовые данные. — Минск:	
	Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2015. — 228 с.	
	— 978-985-503-500-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67604.html	
2.	Курганская М.Я. Деловые коммуникации [Электронный ресурс]: курс лекций / М.Я.	Эл. ресурс

	Курганская. — Электрон. текстовые данные. — М.: Московский гуманитарный	
	университет, 2013. — 121 с. — 978-5-98079-935-9. — Режим доступа:	
	http://www.iprbookshop.ru/22455.htm	
3.	Специальная педагогика [Текст] : учеб. пособие для студ. высш. пед. учеб.	Эл. ресурс
	заведений / Л.И. Аксенова [и др.] под ред. Н.М. Назаровой. – М. : Академия, 2000. –	
	400 c. https://uchebnikfree.com/pedagogika-spetsialnaya-uchebniki/spetsialnaya-	
	pedagogika-uchebnika.html— ЭБС «IPRbooks»	
4.	Деловые коммуникации [Электронный ресурс] : учебное пособие / . — Электрон.	Эл. ресурс
	текстовые данные. — Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный	
	университет, 2013. — 92 с. — 2227-8397. — Режим доступа:	
_	http://www.iprbookshop.ru/47297.html	
5.	Деловые коммуникации [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.Г. Круталевич	Эл. ресурс
	[и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский	
	государственный университет, ЭБС ACB, 2015. — 216 с. — 978-5-7410-1378-6. —	
	Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61357.html	
6.	Деловые коммуникации [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.Г. Круталевич	Эл. ресурс
	[и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский	
	государственный университет, ЭБС ACB, 2015. — 216 с. — 978-5-7410-1378-6. —	
	Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61357.html	
7.	Емельянова Е.А. Деловые коммуникации [Электронный ресурс] : учебное пособие /	Эл. ресурс
	Е.А. Емельянова. — Электрон. текстовые данные. — Томск: Томский	
	государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент,	
	2014. — 122 с. — 978-5-4332-0185-9. — Режим доступа:	
	http://www.iprbookshop.ru/72086.html	
8.	Специальная психология [Текст] : учеб. пособие для студ. высш. пед. учеб.	Эл. ресурс
	заведений / В.И. Лубовский [и др.] под ред. В.И. Лубовского. – М.: Академия, 2015.	
	- 464 c http://schzk-omut.ucoz.ru/metoda/book/-Pod_red-V.I.Lubovskogo-	
	Specialnaya_psihologiya-Bo.pdf— ЭБС «IPRbooks»	

10.3 Нормативные правовые акты

- 1.Об образовании в Российской Федерации[Электронный ресурс]: Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ- Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс».
- 2.Трудовой кодекс РФ [Электронный ресурс]: Федеральный закон от 30.12.2001 № 197-фз (с доп. и изм.). Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс».

11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Ресурсы сети Интернет:

Единое окно доступа к образовательным ресурсам: – Режим доступа: http://window.edu.ru

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации: — Режим доступа: http://www.rosmintrud.ru

Международная организация труда (MOT) – Режим доступа: http://www.il0.org

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации: — Режим доступа:https://mintrud.gov.ru/

Международная организация труда (МОТ) – Режим доступа: https://www.ilo.org/global/lang--en/index.htm

Российский правовой портал – Режим доступа:http://pravo.gov.ru/

Социальная психология и общество. – Режим доступа: https://psyjournals.ru/social_psy/

Journal of Personality and Social Psychology / Журнал психологии личности и социальной психологии. – Режим доступа: https://www.apa.org/pubs/journals/psp

Информационные справочные системы:

Справочная правовая система «КонсультантПлюс»

Современные профессиональные базы данных:

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

Scopus: база данных рефератов и цитирования https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

12. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО), ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

- 1. Microsoft Windows 8 Professional
- 2. Microsoft Office Professional 2010
- 3. FineReader 12 Professional

13 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплины (модуля) осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины (модуля), соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

14 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Освоение дисциплины для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья может быть организовано с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

При реализации данной дисциплины используются различные образовательные технологии (в том числе дистанционные) с учётом их адаптации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в зависимости от вида и характера ограниченных возможностей здоровья обучающихся.

Образовательные технологии используются во всех основных видах учебной работы по дисциплине (контактная работа, самостоятельная работа, индивидуальная работа), адаптируются с учётом способностей, особенностей восприятия, готовности к освоению учебного материала, имеющегося индивидуального социальнообразовательного опыта обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

При реализации дисциплиныконкретные формы и виды самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учётом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью при необходимости обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (конкретные формы и процедуры) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по дисциплине устанавливается ФГБОУ ВО «УГГУ» самостоятельно с учётом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе промежуточной аттестации. При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов. Возможно установление индивидуальных графиков проведения текущего контроля успеваемости и прохождения промежуточной аттестации.

Учебно-методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации предоставляются в формах с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей к восприятию информации.

Освоение дисциплины и проведение процедуры оценивания результатов обучения ограниченными возможностями обучающихся инвалидностью И здоровья предусматривает (в случае необходимости) использование специальных технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены университетом, могут использоваться собственные технические средства.

Каждый обучающийся из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в течение всего периода обучения при необходимости будет обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационнообразовательной среде УГГУ с использованием специальных технических и программных средств, содержащей электронные образовательные ресурсы, перечисленные в данной рабочей программе дисциплины и иметь доступ к необходимому программному обеспечению, адаптированному для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ФТД.03СОЦИАЛЬНАЯ АДАПТАЦИЯ И СОЦИАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

Направление подготовки **21.04.023емлеустройство и кадастры**

Направленность (профиль) Управление недвижимостью и развитие территорий

год набора: 2022

Одобрена на за	седании кафедры	Рассмотрена мет	одической комиссией
		факультета	
Уп	равления персоналом	Горн	но-технологического
	(название кафедры)	(н	иазвание факультета)
Зав.кафедрой	Ост (поопись)	Председатель	5N8888
	Ветошкина Т.А.		(Модпись)
	(Фамилия И.О.)		(Фамилия И.О.)
Проз	гокол № 1 от 16.09.2021	Прото	окол № 2 от 08.10.2021
	(Tama)	·	(Tama)

Екатеринбург

Автор: Полянок О.В., к.пс.н., доцент

Рабочая программа дисциплины согласована с выпускающей кафедрой Геодезии и кадастров

Заведующий кафедрой

подпись

<u>Е.А. Акулова</u> *И.О. Фамилия*

Аннотация рабочей программыдисциплины Социальная адаптация и социальная защита

Трудоемкость дисциплины: 2 з.е. 72 часа.

Форма промежуточной аттестации – зачёт.

Цель дисциплины:формирование у студентов теоретических знаний и практических умений и навыков реализации инклюзивной профессиональной и социальной деятельности.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины

универсальные

- способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий (УК-1);
- способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия (УК-5).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- сущность социальных этнических, конфессиональных и культурных различий в коллективе;
- механизмы социальной адаптации в коллективе, правила активного стиля общения и успешной самопрезентации в деловой коммуникации;
- психологические особенности личности и поведения людей с ограниченными возможностями здоровья, с лицами из числа инвалидов;
- требования, предъявляемые к организации инклюзивной профессиональной и социальной деятельности.
- основополагающие международные документы, относящиеся к правам инвалидов;
- правовые основы Гражданского, Трудового кодексов РФ, относящиеся к правам инвалидов, социального обеспечения.

Уметь:

- толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия в коллективе;
- использовать механизмы социальной и профессиональной адаптации в профессиональной деятельности;
- использовать основополагающие международные документы, относящиеся к правам инвалидов,в различных сферах профессиональной деятельности;
- применять нормы Гражданского и Трудового кодекса РФ, относящиеся к правам инвалидов в профессиональной деятельности;
- выстраивать и осуществлять совместную профессиональную деятельность с лицами с ограниченными возможностями здоровья, с лицами из числа инвалидов с учетом их поведенческих особенностей;
 - организовывать и осуществлять инклюзивную социальную деятельность. Владеть:
- навыками адекватного отношения к собственным особенностям и их учета при выборе направления профессиональной деятельности;
- навыками осуществления совместной социо-культурной и профессиональной деятельности коллектива;
- навыками использования в различных сферах профессиональной деятельности; основополагающих международных документов, относящихся к правам инвалидов;
- нормами Гражданского и Трудового кодекса РФ, относящиеся к правам инвалидов, в различных сферах профессиональной деятельности;

- навыками реализации профессиональной деятельности с учетом особенностей людей с ограниченными возможностями здоровья, с лицами из числа инвалидов;
 - навыками осуществления инклюзивной социальной деятельности.

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Социальная адаптация и социальная защита» является формирование у студентов теоретических знаний и практических умений, и навыков реализации инклюзивной профессиональной и социальной деятельности.

Для достижения указанной цели необходимо:

- формирование у студентов с ограниченными возможностями здоровья и мотивации и личностных механизмов непрерывного самообразования и профессионального саморазвития;
- *овладение*обучающимися с ограниченными возможностями здоровья и инвалидамисогласованными позитивными действиями в коллективе и взаимодействиями в совместной социокультурной и профессиональной деятельности коллектива;
- *овладение* обучающимися с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами приемами адекватного применения норм закона, относящимся к правам инвалидов, и правовыми механизмами при защите прав в различных жизненных и профессиональных ситуациях.

2ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «Социальная адаптация и социальная защита» и формируемые у обучающих сякомпетенции определены в таблице 2.1

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и наименование		Результаты обучения	Код и наименование индикатора		
компетенции			достижения компетенции		
1		2	3		
УК-1	знать	- механизмы социальной адаптации	УК-1.1 Понимает суть		
Способен		в коллективе, правила активного стиля	проблемной ситуации,		
осуществлять		общения и успешной самопрезентации в	формулирует проблему.		
критический		деловой коммуникации;	УК-1.2 Рассматривает		
анализ		- требования, предъявляемые к	различные варианты		
проблемных		организации инклюзивной	решения проблемной		
ситуаций на		профессиональной и социальной	ситуации на основе		
основе		деятельности.	системного подхода,		
системного	уметь	- использовать механизмы	оценивает их преимущества		
подхода,		социальной и профессиональной адаптации	и риски.		
вырабатывать		в профессиональной деятельности;			
стратегию		- выстраивать и осуществлять			
действий		совместную профессиональную			
		деятельность с лицами с ограниченными			
		возможностями здоровья, с лицами из			
		числа инвалидов с учетом их			
		поведенческих особенностей;			
		- организовывать и осуществлять			
		инклюзивную социальную деятельность.			
	владеть	- навыками адекватного отношения			
		к собственным особенностям и их учета			
		при выборе направления			
		профессиональной деятельности;			
		- навыками реализации			
		профессиональной деятельности с учетом			
		особенностей людей с ограниченными			
		возможностями здоровья, с лицами из			
		числа инвалидов;			
		-			

		- навыками осуществления	
УК-5Способен	DITOTT	инклюзивной социальной деятельности.	УК-5.1 Соблюдает
	знать	- психологические особенности личности и поведения людей с	
анализировать и			этические нормы
учитывать разнообразие		ограниченными возможностями здоровья, с лицами из числа инвалидов;	межкультурного взаимодействия;
		- основополагающие	анализирует и реализует
культур в процессе		международные документы, относящиеся к	социальное взаимодействие
межкультурного		правам инвалидов;	с учетом национальных,
взаимодействия		- правовые основы Гражданского,	этнокультурных,
взанмоденетвия		Трудового кодексов РФ, относящиеся к	конфессиональных
		правам инвалидов, социального	особенностей.
		обеспечения.	УК-5.2 Толерантно и
		- сущность социальных этнических,	конструктивно
		конфессиональных и культурных различий	взаимодействует с людьми с
		в коллективе;	учетом их социокультурных
	уметь	- использовать механизмы	особенностей в целях
	J === 2.12	социальной и профессиональной адаптации	
		в профессиональной деятельности;	
		- использовать основополагающие	
		международные документы, относящиеся к	
		правам инвалидов,в различных сферах	
		профессиональной деятельности;	
		- применять нормы Гражданского и	
		Трудового кодекса РФ, относящиеся к	
		правам инвалидов в профессиональной	
		деятельности;	
		- толерантно воспринимать	
		социальные, этнические,	
		конфессиональные и культурные различия	
		в коллективе;	
	владеть	- навыками адекватного отношения	
		к собственным особенностям и их учета	
		при выборе направления	
		профессиональной деятельности;	
		- навыками использования в	
		различных сферах профессиональной	
		деятельности; основополагающих	
		международных документов, относящихся	
		к правам инвалидов;	
		- нормами Гражданского и	
		Трудового кодекса РФ, относящиеся к	
		правам инвалидов, в различных сферах	
		профессиональной деятельности;	
		- навыками осуществления	
		совместной социо-культурной и	
		профессиональной деятельности	
		коллектива;	

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫВ СТРУКТУРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Основы социальной адаптации и правовых знаний» является факультативной дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока ФТД «Факультативные дисциплины» учебного плана.

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫВ ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

	Трудоемкость дисциплины							контрольные,	курсов
кол-во			Ч	асы				расчетно-	ые
з.е.	общая	лекции	практ.зан.	лабор.	CP	зачет	экз.	графические	работы
								работы,	(проек
								рефераты	ты)
			041	ная форма (обучения				
2	72	16	16		22	18			
	заочная форма обучения								
2	72	18	18		36	+			

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины

Для студентов очной формы обучения:

		Контак	тная работаобу спреподавателе	Практичес	<i>C</i>	
№	Тема	лекции	практич. занятия/ др. формы	лаборат.р аботы	кая подготовка	Самостоятель ная работа
1.	Социальная адаптация. Психика и организмчеловека	4	4		2	4
2.	Профессиональная адаптация. Профессиональное самоопределение и развитие	6	6		2	8
3.	Основы социально - правовых знаний	6	6			6
4	Подготовка к зачету					18
	ИТОГО	16	16			40

Для студентов очно-заочной формы обучения:

,	Six crydeinion o mo suo mon c	Контакі	, пная работаобуч спреподавателел	Практичес	C	
№	Тема	лекции	практич. занятия/ др. формы	лаборат.р аботы	кая подготовка	Самостоятель ная работа
1.	Социальная адаптация. Психика и организмчеловека	6	6		4	8
2.	Профессиональная адаптация. Профессиональное самоопределение и развитие	6	6		4	10
3.	Основы социально - правовых знаний	6	6			10
	ИТОГО	18	18			36

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1. Социальная адаптация. Психика и организм человека

Виды и закономерности ощущения, восприятия, внимания, памяти. Виды, свойства внимания и его роль в профессиональной деятельности. Приемы развития внимания. Виды, нарушения и приемы развития памяти. Виды, процессы и методы развития мышления. Учет особенностей мышления при выборе профессии. Виды воображения, его значение при выборе профессиональной деятельности. Речь, эмоции и чувства, их роль в жизни и профессиональной деятельности человека. Как управлять своими эмоциями. Волевая регуляция поведения человека. Характер и проблемы его формирования. Влияние профессии на характер и на общение. Самооценка и уровень притязаний. Понятие направленности личности. Познание задатков и способностей. Общие и специальные способности. Способности и успешность деятельности. Развитие способностей. Учет особенностей свойств личности при выборе профессии. Личностные противопоказания к выбору профессии.

Тема 2. Профессиональная адаптация. Профессиональное самоопределение и развитие

Профессия, специальность, специализация. Основные классификации профессий. Этапы профессионального становления личности: оптация, профессиональная подготовка, профессиональная адаптация, профессионализм, мастерство. Мотивы профессиональной деятельности на каждом из этапов профессионального становления; формирование самооценки. идентичности, уровня притязаний. Постановка профессиональных целей. Проблемы и факторы выбора профессии. Профессиональная пригодность и непригодность. Правильные ориентиры. Личностные регуляторы выбора профессии. Профессиональное самоопределение на разных стадиях возрастного развития человека. Особенности развития когнитивных и волевых качеств. Особенности самооценки. формирования Формы, методы, технологии самопрезентации трудоустройстве.

Тема 3. Основы социально - правовых знаний

Социализация человека в сферах деятельности, общения, самосознания. Понятие социальной адаптации, ее этапы, механизмы, условия. Социальные нормы, социальные роли. Общение как условие удовлетворения личности.

Способы преодоления коммуникативных барьеров. Роль коммуникации для психологической совместимости в коллективе. Конвенция ООН о правах инвалидов. Конституция Российской Федерации. Гражданский кодексРФ в части статей о гражданских правах инвалидов. Трудовой кодекс в части статей о трудовых правах Федеральный Закон «О социальной защите инвалидов в Российской инвалидов. Медико-социальная экспертиза. Порядок И условия инвалидности. Реабилитация инвалидов. Индивидуальная программа реабилитации или абилитации инвалида. Основные гарантии инвалидам в области социальной защиты и Трудоустройство Обеспечение образования. инвалидов. доступности высшего образования для инвалидов.

6ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплиныпредусматривает репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д.);активные (доклады, работа с информационными ресурсами, решение задач, кейсов и проч.);интерактивные (бизнес-кейсы, групповые дискуссии, тренинги, анализ ситуаций, деловые и ролевые игры, круглые столы, иные) технологии обучения.

7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Социальная адаптация и социальная защита» кафедрой подготовлены *Методические* указания по организации самостоятельной работыи задания для обучающихся.

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом занятии, зачет.

8ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточнойаттестации.

Текущий контроль знаний, умений, владений как результат формирования компетенций осуществляется в ходе аудиторных занятий, проводимых по расписанию.

Формы и методытекущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий.

Оценочные средства:тест, опрос, доклад, практико-ориентированное задание, творческое задание

$N_{\underline{o}}$	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные
n/n	1 еми	Конкретизировинные результиты обучения	средства
1	Социальная	Знать: сущность социальных этнических, конфессиональных	Тест,опрос,пра
1	адаптация.	и культурных различий в коллективе;	ктико-
	адаптация. Психика и	и культурных различии в коллективе, механизмы социальной адаптации в коллективе, правила	
			ориентированн
	организмчеловек	активного стиля общения и успешной самопрезентации в	ое задание
	a	деловой коммуникации;	
		Уметь:толерантно воспринимать социальные, этнические,	
		конфессиональные и культурные различия в коллективе;	
		использовать механизмы социальной и профессиональной	
		адаптации в профессиональной деятельности	
		Владеть: навыками осуществления совместной социо-	
		культурной и профессиональной деятельности коллектива;	
		навыками адекватного отношения к собственным	
		особенностям и их учета при выборе направления	
	T 1	профессиональной деятельности.	
2	Профессиональн	Знать:психологические особенности личности и поведения	Тест,
	ая адаптация.	людей с ограниченными возможностями здоровья, с лицами	практико-
	Профессиональн	из числа инвалидов;	ориентированн
	oe	Уметь:выстраивать и осуществлять совместную	oe
	самоопределение	профессиональную деятельность с лицами с ограниченными	задание,творче
	и развитие	возможностями здоровья, с лицами из числа инвалидов с	ское задание
		учетом их поведенческих особенностей;	
		Владеть: навыками реализации профессиональной	
		деятельности с учетом особенностей людей с ограниченными	
		возможностями здоровья, с лицами из числа инвалидов.	
3	Основы	Знать: требования, предъявляемые к организации	Тест, опрос,
	социально -	инклюзивной профессиональной и социальной деятельности;	доклад,
	правовых знаний	основополагающие международные документы, относящиеся	практико-
		к правам инвалидов; правовые основы Гражданского,	ориентированн
		Трудового кодексов РФ, относящиеся к правам инвалидов,	ое задание
		социального обеспечения.	
		Уметь: использовать основополагающие международные	
		документы, относящиеся к правам инвалидов,в различных	
		сферах профессиональной деятельности; применять нормы	
		Гражданского и Трудового кодекса РФ, относящиеся к	
		правам инвалидов в профессиональной деятельности;	
		организовывать и осуществлять инклюзивную социальную	
		деятельность.	
		Владеть: навыками использования в различных сферах	

профессиональной деятельности; основополагающих	
международных документов, относящихся к правам	
инвалидов; нормами Гражданского и Трудового кодекса РФ,	
относящиеся к правам инвалидов, в различных сферах	
профессиональной деятельности; навыками осуществления	
инклюзивной социальной деятельности.	

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплиныпроводится в форме зачета.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине.

При реализации дисциплины (модуля) используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках текущего рейтинга и рейтинга промежуточной аттестации по учебной дисциплине представлены в комплекте оценочных средств по дисциплине.

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся по учебной дисциплине в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

Количество баллов	Отметка за экзамен/ зачёт с оценкой	Отметка о зачёте
80-100	Отлично	
65-79	Хорошо	Зачтено
50-64	Удовлетворительно	
0-49	Неудовлетворительно	Не зачтено

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы студентов для качественного усвоения дисциплины включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в системе требований, предъявляемых к студенту со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
 - 3. Обязательная подготовка к практическим (семинарским)занятиям.
- 4. Изучение основной и дополнительной литературы, нормативных правовых актов, интернет-источников.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10 ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

10.1 Литература

No॒	Наименование					
Π/Π						
1	Ветошкина Т.А., Шнайдер Н.В., Полянок О.В. Социология и психология	80				
	управления. Екатеринбург, 2013.					
2	Райзберг Б.А. Психологическая экономика: учебное пособие. М.: ИНФРА-М, 2005.					
3	Ефремов Е.Г. Основы психологии труда и профессиональной психологии	Эл. ресурс				

	[Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ефремов Е.Г., Новиков Ю.Т.— Электрон. текстовые данные.— Омск: Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, 2010.— 352 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/24911.html.— ЭБС «IPRbooks»	
4	Зеер Э.Ф. Психология профессий [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов/ Зеер Э.Ф.— Электрон. текстовые данные.— М.: Академический Проект, Фонд «Мир», 2015.— 336 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/36853.html.— ЭБС «IPRbooks»	Эл. ресурс
5	Основы права [Электронный ресурс] : учебник для студентов неюридических направлений подготовки / Р.Г. Мумладзе [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М. : Русайнс, 2016. — 357 с. — 978-5-4365-0890-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61634.html	Эл. ресурс
6	Смольникова Л.В. Психология [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов всех направлений / Л.В. Смольникова. — Электрон. текстовые данные. — Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2016. — 337 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72361.html	Эл. ресурс
7	Социальная психология [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов / А.Н. Сухов [и др.]. — 7-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 615 с. — 978-5-238-02192-8. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71051.html	Эл. ресурс
8	Специальная педагогика [Текст] : учеб. пособие для студ. высш. пед. учеб. заведений / Л.И. Аксенова [и др.] под ред. Н.М. Назаровой. – М. : Академия, 2000. – 400 с. https://uchebnikfree.com/pedagogika-spetsialnaya-uchebniki/spetsialnaya-pedagogika-uchebnika.html— ЭБС «IPRbooks»	Эл. ресурс
9	Специальная психология [Текст] : учеб. пособие для студ. высш. пед. учеб. заведений / В.И. Лубовский [и др.] под ред. В.И. Лубовского. – М. : Академия, 2015. – 464 с http://schzk-omut.ucoz.ru/metoda/book/-Pod_red-V.I.Lubovskogo-Specialnaya_psihologiya-Bo.pdf— ЭБС «IPRbooks»	Эл. ресурс
10	Корягина Н. А. Психология общения: учебник и практикум / Н. А. Корягина, Н. В. Антонова, С. В. Овсянникова; Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики" Москва: Юрайт, 2015 441 с.	2
11	Хухлаева О. В. Психологическое консультирование и психологическая коррекция: учебник и практикум / О. В. Хухлаева, О. Е. Хухлаев; Московский городской психолого-педагогический университет Москва: Юрайт, 2015 424 с.	2
12	Бодров В.А. Психология профессиональной пригодности [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Бодров В.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Пер Сэ, 2006.— 512 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/7393.html.— ЭБС «IPRbooks»	Эл. ресурс
13	Основы права [Электронный ресурс]: учебник / Л.И. Гущина [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — СПб.: Юридический центр Пресс, 2015. — 147 с. — 978-5-94201-716-3. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/77116.html	Эл. ресурс
14	Козлова Э.М. Социальная психология [Электронный ресурс] : учебное пособие / Э.М. Козлова, С.В. Нищитенко. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2017. — 170 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75597.html	Эл. ресурс
15	Шарипов Ф.В. Педагогика и психология высшей школы [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ф.В. Шарипов. — Электрон. текстовые данные. — М.: Логос, 2016. — 448 с. — 978-5-98704-587-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66421.html	Эл. ресурс

10.2 Нормативные правовые акты

- 1.Об образовании в Российской Федерации[Электронный ресурс]: Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ- Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс».
- 2.О ратификации Конвенции о правах инвалидов [Электронный ресурс]: Федеральный закон от 03 мая 2012 г. №46-Ф3- Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс».
- 3.О социальной защите инвалидов в РФ [Электронный ресурс]: Федеральный закон от 24 нояб. 1995 г. № 181-фз (с доп. и изм.). Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс».

4.Трудовой кодекс РФ [Электронный ресурс]: Федеральный закон от 30.12.2001 № 197-фз (с доп. и изм.). - Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс».

11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Ресурсы сети Интернет:

Единое окно доступа к образовательным ресурсам: – Режим доступа:http://window.edu.ru

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации: — Режим доступа:http://www.rosmintrud.ru

Международная организация труда (MOT) – Режим доступа: http://www.il0.org

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации: — Режим доступа: https://mintrud.gov.ru/

Международная организация труда (МОТ) – Режим доступа:https://www.ilo.org/global/lang--en/index.htm

Российский правовой портал – Режим доступа: http://pravo.gov.ru/

Социальная психология и общество. – Режим доступа: https://psyjournals.ru/social_psy/

Journal of Personality and Social Psychology / Журнал психологии личности и социальной психологии. – Режим доступа: https://www.apa.org/pubs/journals/psp

Информационные справочные системы:

Справочная правовая система «КонсультантПлюс»

Современные профессиональные базы данных:

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

Scopus: база данных рефератов и цитирования https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

12. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО), ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

- 1. Microsoft Windows 8 Professional
- 2. Microsoft Office Professional 2010
- 3. FineReader 12 Professional

13 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплины (модуля) осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины (модуля), соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

14 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Освоение дисциплины для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья может быть организовано с учётом особенностей их

психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

При реализации данной дисциплины используются различные образовательные технологии (в том числе дистанционные) с учётом их адаптации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в зависимости от вида и характера ограниченных возможностей здоровья обучающихся.

Образовательные технологии используются во всех основных видах учебной работы по дисциплине (контактная работа, самостоятельная работа, индивидуальная работа), адаптируются с учётом способностей, особенностей восприятия, готовности к освоению учебного материала, имеющегося индивидуального социальнообразовательного опыта обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

При реализации дисциплиныконкретные формы и виды самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учётом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью при необходимости обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (конкретные формы и процедуры) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по дисциплине устанавливается ФГБОУ ВО «УГГУ» самостоятельно с учётом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе промежуточной аттестации. При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов. Возможно установление индивидуальных графиков проведения текущего контроля успеваемости и прохождения промежуточной аттестации.

Учебно-методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации предоставляются в формах с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей к восприятию информации.

Освоение дисциплины и проведение процедуры оценивания результатов обучения обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья предусматривает (в случае необходимости) использование специальных технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены университетом, могут использоваться собственные технические средства.

Каждый обучающийся из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в течение всего периода обучения при необходимости будет обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационнообразовательной среде УГГУ с использованием специальных технических и программных средств, содержащей электронные образовательные ресурсы, перечисленные в данной рабочей программе дисциплины и иметь доступ к необходимому программному обеспечению, адаптированному для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.