

Министерство образования и науки Российской Федерации
ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



СЕРЖДАЮ
Проректор по УМК

проф. М. Б. Носырев

2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.Б.23 НАДЗОР И КОНТРОЛЬ В СФЕРЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Направление (специальность) подготовки _____

20.03.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Профиль (специализация) подготовки _____

ИНЖЕНЕРНАЯ ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Квалификация (степень) выпускника _____ **бакалавр** _____

(бакалавр, магистр)

Форма обучения _____ **очная** _____

(очная, заочная)

Факультет(ы) _____ **инженерно-экономический** _____

Выпускающая(ие) кафедра(ы) _____ **инженерной экологии** _____

Кафедра-разработчик программы _____ **кафедра безопасность горного производства** _____

Семестр	зач. ед.	Трудоёмкость дисциплины часы				Контрольные, расчетно- графич. работы, рефераты и т.п.	Курсовые работы, проекты	Форма отчетности (экс / зачет)
		общая	лекции	практ., лабор.	самост. работа			
очная форма обучения								
6	3	108	28	18	62			Зачет

Екатеринбург, 2017 г.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Рабочая программа дисциплины «Надзор и контроль в сфере безопасности» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность.

Она включает в себя следующие разделы:

1. Цели и задачи освоения дисциплины.
2. Место дисциплины в структуре ООП ВО.
3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины.
4. Структура и содержание дисциплины.
5. Образовательные технологии.
6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации и итогам освоения дисциплины.
7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.
8. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели дисциплины: вооружить студентов новыми знаниями в сфере организации и обеспечения безопасности, создания условий для полной реализации личного и профессионального потенциала работников.

Место дисциплины в структуре ООП

- Дисциплина «Надзор и контроль в сфере безопасности» относится к базовой части профессионального цикла дисциплин;
- Изучение дисциплины требует основных знаний, умений, и компетенции студента по курсам: «Безопасность жизнедеятельности», «Медико-биологические основы безопасности», «Экология», «Физика», «Химия», «Высшая математика».
- Дисциплина является предшествующей для дисциплин специализации «Управление техносферной безопасностью», «Экологическая экспертиза, ОВОС и сертификация», «Природосберегающие технологии».

Формируемые компетенции

В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие компетенции: ОК-3, ОК-7, ОК-14, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПК-16, ПК-18, ПК-19, ПК-24.

Краткое содержание дисциплины по разделам

1. Государственная политика управления, контроля и надзора за соблюдением условий и организации охраны труда. Типы надзора, их правовая основа. Федеральные органы управления охраной труда, их задачи и функции. Государственный специализированный надзор. Экспертиза условий труда.

2. Ведомственный надзор за охраной труда и промышленной безопасностью. Служба охраны труда (ОТ) в организации, их задачи и функции, организация работы. Права работников службы. Производственный контроль – задачи и функции. Виды проверок.

3. Организация общественного надзора и контроля. Роль профсоюзов их полномочия. Права и обязанности технических инспекторов труда. Комиссии по охране труда их задачи и функции. Доверенные лица по ОТ, их права и обязанности. Порядок осуществления общественного надзора и контроля.

4. Контроль и надзор в системе управления охраной труда (СУОТ) и промышленной безопасностью (ПБ). Контроль вредных и опасных производственных факторов на рабочих

местах. Документация по эксплуатации зданий, сооружений, оборудования, надзор за их состоянием. Закон о промышленной безопасности опасных производственных объектов (ОПО). Контроль и надзор за ОПО.

Образовательные технологии

Лекционный курс дисциплины «Надзор и контроль в сфере безопасности» подготовлен в виде электронного средства обучения, внедренного в учебный процесс, состоящего из комплекта компьютерных слайдов.

Общая трудоемкость

Рабочая программа дисциплины «Надзор и контроль в сфере безопасности» имеет трудоемкость равную 3 з.ед.

Форма контроля - зачет.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению (специальности) 20.03.01 Техносферная безопасность и профилю (специализации) подготовки Инженерная защита окружающей среды

Автор(ы) доцент кафедры безопасности горного производства Токмаков В.В.

Программа одобрена на заседании кафедры безопасности горного производства
протокол № 15 мая 2017 г.

Программа согласована с выпускающей кафедрой инженерной экологии (ИЭ)

Заведующий кафедрой ИЭ _____  проф. А.В. Хохряков

Программа одобрена методической комиссией Института мировой экономики.

Председатель методической комиссии
Института мировой экономики _____  проф. Мочалова Л.А.