

АННОТАЦИЯ  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ  
**Б1.В.ОД.11 ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ ИННОВАЦИОННОЙ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**Направление подготовки:** 38.03.01 Экономика

**Профили подготовки:** Общий

**Квалификация выпускника:** Бакалавр

**Форма промежуточного контроля:** Экзамен

**Трудоемкость:** 5 зачетных единиц

Рабочая программа дисциплины «Экономика и организация инновационной деятельности» соответствует ФГОС по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика» (уровень бакалавриата), утв. приказом Минобрнауки России 12.11.2015 г. № 1327.

**Цель дисциплины:** получение студентами теоретических знаний и практических навыков в области инновационной деятельности предприятия, закономерностей инновационного развития народного хозяйства с целью более полного удовлетворения потребительского спроса и повышения эффективности экономики.

**Место дисциплины в структуре ОПОП:**

Дисциплина «Экономика и организация инновационной деятельности» входит в состав вариативной части обязательных дисциплин подготовки бакалавров по направлению «Экономика».

**Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины**

Процесс изучения дисциплины «Экономика и организация инновационной деятельности» направлен на формирование следующих компетенций:

**ОПК-3** - способность выбирать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы;

**ПК-8** - способность использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии.

**Структура дисциплины:**

Модуль 1. ТЕНДЕНЦИИ И РАЗНОВИДНОСТИ РАЗВИТИЯ

1.1. Сущность и понятие развития и функционирования предприятия в условиях рыночных отношений

1.2. Формы развития

1.3. Технологический уклад и фазы его развития. Управление развитием

Модуль 2. ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ И РЕАЛИЗАЦИИ ИННОВАЦИЙ  
НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ГОРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

2.1. Специфика инновационной деятельности предприятий горной промышленности

2.2. Проблемы, тенденции и основные направления инновационного развития

Модуль 3. КЛАССИФИКАЦИЯ ИННОВАЦИЙ

3.1. Традиционная классификация инноваций

3.2. Классификация инноваций на основе теорий «подрывных технологий» и «технологий двойного назначения»

Модуль 4. НОРМАТИВНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

4.1. Законодательная основа формирования и реализации инновационной деятельности в РФ. Патентное право РФ

4.2. Формы и стратегии государственной поддержки инновационной деятельности. Особенности участия государства в инновационных проектах государственного и частного

характера

4.3. Защита интеллектуальной собственности – основы и механизмы

Модуль 5. ОРГАНИЗАЦИЯ УСЛОВИЙ РАЗВИТИЯ НОВОВВЕДЕНИЯ

5.1. Внутриорганизационные и рыночные условия создания и реализации нововведения

Модуль 6. ФОРМЫ И ЭТАПЫ ИННОВАЦИОННОГО ПРОЦЕССА

6.1. Сущность и понятие инновационного процесса. Простой внутриорганизационный процесс

6.2. Межорганизационный и расширенный процессы

6.3. Маркетинг, производство и реализация инновации

6.4. Диффузия инновации

Модуль 7. ИННОВАЦИОННОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

7.1. Программа и проект нововведения

7.2. Окружение инновационного проекта, переходные зоны, участники инновационного проекта

7.3. Жизненный цикл инновационного проекта

7.4. Финансирование и риски инновационного проекта

Модуль 8. ПРОГНОЗИРОВАНИЕ В ИННОВАЦИОННОМ ПРОЕКТИРОВАНИИ

8.1. Специфика прогноза организации и реализации нововведения

8.2. Этапы и стадии прогнозирования

8.3. Практические основы составления прогноза реализации нововведения

Модуль 9. СТОИМОСТНАЯ ОЦЕНКА НОВОВВЕДЕНИЯ

9.1. Общие принципы и практические методы оценки нововведения

Модуль 10. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ИННОВАЦИОННОГО ПРОЕКТА

9.1. Понятие, сущность и практические основы определения показателей эффективности экономической, коммерческой и бюджетной эффективности инновационного проекта

В рабочей программе дисциплины «Экономика и организация инновационной деятельности» представлены:

**тематический план для очной, заочной и заочной (ускоренной) форм изучения дисциплины;**

**образовательные технологии;**

**перечень оценочных средств для текущего контроля успеваемости студентов;**

**перечень оценочных средств для проведения промежуточного контроля успеваемости;**

**учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины;**

**материально-техническое обеспечение дисциплины.**