

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины
Инновационный менеджмент (набора 2016 года)
основной профессиональной образовательной программы
по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность
профиль Безопасность технологических процессов и производств

1. Целью изучения дисциплины является формирование у обучающихся теоретических и практических навыков в области инновационного менеджмента (его основных формах), отдельных видов инновационной деятельности, управления инновациями, оценке эффективности их внедрения и возникающих при этом рисков, государственного регулирования инновационных процессов.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: Данная дисциплина относится к базовой части обязательных дисциплин учебного плана подготовки бакалавров по направлению 20.03.01 Техносферная безопасность.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля): ОК-5, ОК-6, ОПК – 4

4. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:

возможные направления реализации инноваций в сфере техносферной безопасности; основные разделы инновационного проекта;

уметь:

организовать поиск идеи инновации; разрабатывать инновационный проект; обосновывать принимаемые решения в части внедрения новшеств;

владеть:

правилами составления инновационного проекта, методами оценки экономической эффективности инвестиций в инновации

5. Общая трудоемкость дисциплины

составляет – 72 часа, 2 зачетных единицы
из них аудиторные занятия – 28/10 часов,
самостоятельная работа – 44/62 часов.

6. Вид промежуточной аттестации: зачет – 8/7 семестр

7. Рабочую программу разработал: Н.В. Меллер, доцент кафедры УС и ЖКХ, к.э.н., доцент

Заведующий кафедрой УС и ЖКХ:

 Н.М. Чикишева