

Документ подписан в электронной форме
Информация о владельце:
ФИО: Попов Анатолий Николаевич
Должность: директор
Дата подписания: 21.05.2023 17:38:57
Уникальный программный ключ:
1e0c18d0aee73cee1e5c09c1d5873f7497b8

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.В.02 Инноватика на транспорте

Направление подготовки: 27.03.05 Инноватика

Объем дисциплины: 10 ЗЕТ

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1	Целью дисциплины является формирование общекультурных и общепрофессиональных компетенций у обучающихся в области теоретических знаний о сущности инновационных рисков и их роли в национальной экономике страны, а также практических навыков в области осуществления инновационных видов деятельности
1.2	Задачи дисциплины определяются требованиями к подготовке кадров, установленными в квалификационной характеристике выпускника по направлению 27.03.05 «Инноватика» и заключаются в успешном формировании у обучающихся твердых теоретических знаний и практических навыков в организационно-управленческой деятельности.
1.3	При наличии обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, которым необходим особый порядок освоения дисциплины (модуля), по их желанию разрабатывается адаптированная к ограничениям их здоровья рабочая программа дисциплины (модуля).

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:	Б1.В.02
-------------------	---------

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

УК-2.2: Формулирует проектную задачу, определяет способы ее решения средствами проектного управления
ОПК-2.2: Применяет современные информационно-коммуникационные технологии для решения профессиональных задач
ОПК-6.2: Способен анализировать и разрабатывать организационно-технические и экономические процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования;
ПК-1.2: Применяет современные методы управления проектами
ПК-3.2: Обобщает научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Раздел 1. Теоретические основы управления инновационными рисками

Раздел 2. Основы инновационной инженерной деятельности

Раздел 3. Законы и закономерности развития техники

Раздел 4. Математический аппарат современного инженера

Раздел 5. Основные понятия патентоведения. Открытие, изобретение, рацпредложение. Патентный поиск

Самостоятельная работа

Экзамен по дисциплине