

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Производственная практика (технологическая проектно-технологическая)
Формируемые компетенции	УК-11, ПК-1, ПК-3
Задачи Дисциплины	Целями производственной (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) практики являются: подготовка обучающегося к осуществлению профессиональной деятельности; развитие навыков самостоятельной практической работы, закрепление знаний, полученных в рамках теоретического обучения, приобретение требуемых профессиональных компетенций, а также формирование навыков самостоятельного решения управленческих и организационных задач .
Основные разделы / темы дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> - закрепление, дополнение и углубление теоретических знаний, полученных студентами при изучении общетехнических и специальных дисциплин и применение полученных знаний на практике; - практическое освоение различных форм и методов (технологий) организационно-управленческой деятельности; - выработка навыков самостоятельного анализа информации, работы с документами; - формирование профессионального интереса, чувства ответственности и уважения к выбранной профессии - сбор материалов для курсовых и выпускных квалификационных работ; - углубление знаний в области реализации алгоритмов оценки и управления рисками разного происхождения на предприятиях или на территориях; - рассмотрение альтернатив решения проблем и обоснование и выбор систем и средств защиты, адекватных уровню угроз.
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой

Очная форма обучения

Общая трудоемкость	Семестр 8, 4 курс, 9 зач. ед., 324 акад. час.
Продолжительность практики	6 недель по КУГ

Заочная форма обучения

Общая трудоемкость	Семестр 9, 5 курс, 9 зач. ед., 324 акад. час.
Продолжительность практики	6 недель по КУГ