

## 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"> <li>- закрепление, дополнение и углубление теоретических знаний, полученных студентами при изучении общетехнических и специальных дисциплин и применение полученных знаний на практике;</li> <li>- практическое освоение различных форм и методов (технологий) организационно-управленческой деятельности;</li> <li>- выработка навыков самостоятельного анализа информации, работы с документами;</li> <li>- формирование профессионального интереса, чувства ответственности и уважения к выбранной профессии</li> <li>- сбор материалов для курсовых и выпускных квалификационных работ;</li> <li>- углубление знаний в области реализации алгоритмов оценки и управления рисками разного происхождения на предприятиях или на территориях;</li> <li>- рассмотрение альтернатив решения проблем и обоснование и выбор систем и средств защиты, адекватных уровню угроз.</li> </ul>							
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой							
Общая трудоемкость дисциплины	__9 зач ед/ _324 академических часа							
	Семестр	Аудиторная нагрузка, ч			ИКР ,ч	СРС, ч	Промежуточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч Лекции
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы				
8 семестр				7	317		324	