Аннотация дисциплины

Наименование	Производственная практика (технологическая проектно-
дисциплины	технологическая)
Формируемые	УК-11, ПК-1,ПК-3
компетенции	3 K 11, 11K 1,11K 3
компетенции	Пондун произродотронной (произило по получанию
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 решении
	управленческих и организационных задач.
	- закрепление, дополнение и углубление теоретических
Основные разделы / темы дисциплины	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	Зачет с оценкой
аттестации	

Очная форма обучения

Общая	Семестр 8, 4 курс, 9 зач. ед., 324 акад. час.
трудоемкость	
Продолжительно	6 недель по КУГ
сть практики	О недель по кут

Заочная форма обучения

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