

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	«Производственная практика (технологическая практика)»
Формируемые компетенции (части компетенций)	<p>УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.</p> <p>УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению.</p> <p>ПК-1 Способен организовать производство строительных работ на объектах промышленного и гражданского строительства</p> <p>ПК-2 Способен выполнять производственно-техническую и технологическую подготовку строительного производства</p>
Задачи дисциплины	<p>-практическое освоение различных форм и методов (технологий) организационно-управленческой деятельности;</p> <p>-выработка навыков самостоятельного анализа информации, работы с документами, взаимодействия с физическими и юридическими лицами;</p> <p>-формирование профессионального интереса, чувства ответственности и уважения к выбранной профессии.</p>
Основные разделы / темы дисциплины	<p>Описание структуры органов управления в строительной организации.</p> <p>Участие в разработке технологических схем. Разработка инструкции по технике безопасности для определенного вида работ</p>
Форма промежуточной аттестации	«Зачет с оценкой»

Очная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	9 зач. ед., 324 акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	ИКР, ч	Промежуточная аттестация, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
	6				211	5	
	8				105	3	

Очно-заочная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	9 зач. ед., 324 акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	ИКР, ч	Промежуточная аттестация, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
	8				214	2	
	9				106,5	1,5	