

АННОТАЦИЯ рабочей программы практики

Производственная (технологическая) практика

1. Цели освоения практики:

Получение профессиональных умений и опыта работы на рабочих местах строительных специальностей.

2. Распределение часов практики

2.1 Общая трудоемкость дисциплины составляет 216 часов, 6 зачетных единиц.

2.2 Наименование разделов:

1 – Подготовительный этап

2 – Производственный этап

3 - Обработка и анализ полученной информации (материалов)

4 - Подготовка и защита отчета по практике

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения практики (модуля):

УК-3 - способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде;
УК-8 - способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций;

ПК-1 - способен проводить натурное обследование и мониторинг объекта, его частей, основания или окружающей среды для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности в соответствии с установленными требованиями;

ПК-2 - способен понимать научно-технические проблемы и перспективы развития науки, техники и технологии сферы градостроительной деятельности;

ПК-9 – способен определять соответствие технологии и результатов осуществляемых видов строительных работ проектной документации, нормативным техническим документам, техническим условиям, технологическим картам, картам трудовых процессов и оперативно управлять строительными работами на объекте капитального строительства;

ПК-10 – способен осуществлять контроль соблюдения технологических режимов, установленных технологическими картами и регламентами на объекте капитального строительства.

4. Виды контроля в семестрах: зачет с оценкой.