

Аннотация практики

Вид практики	Производственная практика (проектная практика)
Формируемые компетенции	ПК-1, ПК-2
Тип практики	Проектная практика
Цель практики	закрепление учебного материала по теории проектирования и расчета конструкций зданий и сооружений; приобретение практических навыков и компетенций для самостоятельной профессиональной деятельности в области проектирования и расчета конструкций.
Задачи практики	<ul style="list-style-type: none"> - изучение практики возведения, реконструкции и эксплуатации зданий и сооружений; - контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации заданию на проектирование, стандартам, строительным нормам и правилам, техническим условиям и другим исполнительным документам; - оценка технического состояния зданий, сооружений, их частей и инженерного оборудования, разработка экспертных заключений; - совершенствование и освоение новых технологических процессов строительного производства; - изучение и освоение методов контроля качества строительства; - изучение и получение навыков работы с документами и организацией работы по менеджменту качества технологических процессов в организации и производственных участках; - составление инструкций по проверке технического состояния и остаточного ресурса строительных объектов.
Способ проведения практики	Выездная, стационарная
Форма промежуточной аттестации	зачет с оценкой

Очная форма обучения

Общая трудоемкость	Семестр 4, 15 зач. ед., 540 акад. час.
Продолжительность практики	10 нед.

Очно-заочная форма обучения

Общая трудоемкость	Семестр 4, 15 зач. ед., 540 акад. час.
Продолжительность практики	10 нед.

