

Аннотации к рабочим программам практик  
ОПОП «05.23.08 Технология и организация строительства»  
по направлению подготовки 08.06.01 Техника и технологии строительства

<b>Наименование дисциплины (модуля)</b>	<b>Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)</b>				
<b>Виды (типы), формы и способы проведения практики</b>	<p><i>Вид практики: педагогическая.</i></p> <p><i>Форма проведения практики: проектная, общественно-производственная и научно-экспериментаторская.</i></p> <p><i>Способы проведения практики: стационарная и выездная.</i></p>				
<b>Компетенции</b>	<p><i>УК-4 – готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках;</i></p> <p><i>УК-5 – способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности;</i></p> <p><i>ОПК-8 – готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования.</i></p>				
<b>Краткое содержание</b>	<p><i>Подготовительный этап.</i></p> <p><i>1. Постановка цели и задач педагогической практики.</i></p> <p><i>2. Разработка плана проведения педагогической практики.</i></p> <p><i>3. Обзор нормативно-правовых источников для проведения педагогической практики.</i></p>				
	<p><i>Основной этап.</i></p> <p><i>1. Сбор, обработка, анализ и систематизация научной информации по теме (заданию) для написания тезисов доклада для участия в конференции.</i></p> <p><i>2. Систематизация собранного материала, разработка рекомендаций по совершенствованию образовательного процесса.</i></p> <p><i>3. Подготовка и публикация тезисов доклада для участия в конференции.</i></p>				
	<p><i>Заключительный этап.</i></p> <p><i>1. Анализ полученных результатов педагогической практики.</i></p> <p><i>2. Подготовка отчета по педагогической практике.</i></p> <p><i>3. Оформление и защита отчета по педагогической практике.</i></p>				
<b>Трудоемкость</b>	Количество з.е./ часов	Лекции и	Практические занятия (при наличии)	Лабораторные занятия (при наличии)	Самостоятельная работа
	6/216	-	-	-	216
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	4 семестр – дифференцированный зачет				

<b>Наименование дисциплины (модуля)</b>	<b>Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (производственная)</b>				
<b>Виды (типы), формы и способы проведения практики</b>	<p>Вид практики: производственная.</p> <p>Форма проведения практики: общественно-производственная и научно-экспериментаторская.</p> <p>Способы проведения практики: стационарная и выездная.</p>				
<b>Компетенции</b>	<p>УК-2 – способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки;</p> <p>УК-6 – способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития;</p> <p>ОПК-4 – способность к профессиональной эксплуатации современного исследовательского оборудования и приборов;</p> <p>ОПК-7 – готовность организовать работу исследовательского коллектива в области строительства;</p> <p>ПК-6 – прогнозирование и оптимизация параметров технологических процессов и систем организации строительства (реконструкции) и его производственной базы, повышение организационно-технологической надежности строительства.</p>				
<b>Краткое содержание</b>	<p>Подготовительный этап.</p> <p>1. Подготовка к проведению практики.</p> <p>2. Составление индивидуального плана прохождения производственной практики.</p>				
	<p>Основной этап.</p> <p>1. Изучение правил техники безопасности.</p> <p>2. Проведение запланированных программой производственной практики мероприятий.</p>				
	<p>Заключительный этап.</p> <p>Подготовка отчета по производственной практике.</p>				
<b>Трудоемкость</b>	Количество з.е./ часов	Лекции	Практические занятия (при наличии)	Лабораторные занятия (при наличии)	Самостоятельная работа
	24/864	-	-	-	864
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	5, 6, 7 семестр – дифференцированный зачет				