

Аннотация практики

Вид практики	Производственная практика
Формируемые компетенции	ПК-1, ПК-2, ПК-3
Тип практики	Технологическая (проектно-технологическая) практика
Цель практики	Цель производственной практики состоит в том, чтобы дать будущим магистрам прочные знания в области проведения научно-исследовательских работ, развить практические навыки по разработке проектной документации, авторского надзора, работы со смежниками, способствовать овладению студентами базой знаний по научно-исследовательской работе и методиками её проведения, сформировать творческий стиль мышления и заложить основы научной организации исследовательской работы.
Задачи практики	<ul style="list-style-type: none"> - практическая подготовка магистров к научно-исследовательской деятельности; - овладение основами исследования; - формирование творческого стиля мышления; - совершенствование знаний по методологии научного исследования; - формирование представления о теории решения изобретательских задач. - дополнение теоретических знаний студентов практическими, которые будут использованы при написании магистерской диссертации.
Способ проведения практики	Стационарная, выездная
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой

Очная форма обучения

Общая трудоемкость	Семестр 4 12 зач. ед., 432 акад. час.
Продолжительность практики	8 недель