

Аннотация адаптированной рабочей программы производственной практики

Преддипломная практика

1 Цель производственной практики

Целью производственной практики «Преддипломная практика» является закрепление и расширение знаний полученных при освоении теоретического курса, формирование и развитие профессиональных знаний в сфере землеустройства и кадастров, овладение необходимыми профессиональными компетенциями, развитие навыков самостоятельной научно-исследовательской работы, разработка и практическая апробация оригинальных научных предложений и идей, используемых при подготовке выпускной квалификационной работы (ВКР), овладение современным инструментарием науки для поиска и интерпретации информации с целью ее использования в процессе принятия решений в профессиональной деятельности.

2 Задачи производственной практики

Задачами производственной практики «Преддипломная практика» являются:

- систематизация и закрепление теоретических и научных знаний;
- сбор и обработка информации по теме выпускной квалификационной работы;
- применение конкретных методов исследования на каждом этапе выполнения задания;
- обобщение и статистическая обработка информации по теме выпускной квалификационной работы;
- проведение исследований с использованием современных подходов и методов, аппаратуры и вычислительных комплексов;
- обработка, интерпретация, систематизация и обобщение землеустроительной и кадастровой информации по результатам научных и производственных исследований;
- проведение экономического обоснования работ в области землеустройства, кадастров, а также смежных областей;
- разработка конкретных мероприятий, на основе результатов исследований и формулирование выводов на основе репрезентативных и оригинальных результатов исследований, согласно темы ВКР.

3 Вид практики, тип практики

Вид практики: производственная.

Тип: Преддипломная.

4 Способ проведения производственной практики

Способы проведения практики: стационарная, выездная.

Стационарной является практика, которая проводится в университете, либо в профильной организации, расположенной на территории населенного пункта, в котором расположена организация.

Выездной является практика, которая проводится вне населенного пункта, в котором расположена организация.

Проведение производственной практики «Преддипломная практика», предусмотренной АОПОП ВО, осуществляется на основе договоров с организациями, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках АОПОП ВО.

Практика может быть проведена непосредственно в университете при условии наличия материально-технической базы для достижения результатов практики.

Сроки проведения практик устанавливаются учебным планом и графиком учебного процесса с учетом требований образовательного стандарта.

Производственная практика «Преддипломная практика» проводится в 4 семестре.

5 Форма проведения практики

Практика проводится: чередованием с другими элементами АОПОП ВО или непрерывно.

6 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения АОПОП ВО

В результате прохождения практики формируются следующие компетенции:

УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий

УК-2 – Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

УК-3 – Способен организовывать и руководить работой команды, выработывая командную стратегию для достижения поставленной цели

УК-4 – Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия

УК-5 – Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия

УК-6 – Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки

ПК-1 – Способен ставить задачи, выявлять проблемы, анализировать научно-технические проблемы в области землеустройства

ПК-2 – Способен применять методы статистической обработка информации, математическое и компьютерное моделирование схем и проектов землеустройства и формирование информационных баз данных

ПК-3 – Способен осуществлять расчет кадастровой стоимости объектов недвижимости

ПК-4 – Способен при рассмотрении отчетов об оценке рыночной стоимости объектов недвижимости определять возможность установления кадастровой стоимости объектов недвижимости в размере их рыночной стоимости

ПК-5 – Способен управлять сотрудниками подразделения при осуществлении кадастрового учета

ПК-6 – Способен организовать взаимодействие территориальных подразделений органа кадастрового учета

7 Место производственной практики в структуре АОПОП ВО

Производственная практика «Преддипломная практика» является элементом обязательной части АОПОП ВО.

Практика проводится на 2 курсе в 4 семестре.

8 Содержание производственной практики

1. Подготовительный этап
2. Производственный - участие в научно-производственных разработках и проектах – сбор информации для написания ВКР
3. Заключительный Обработка и анализ полученной информации.
Подготовка и защита отчета
4. Подготовка и защита отчета

8 Трудоемкость производственной практики и форма промежуточной аттестации

Общая трудоемкость производственной практики «Преддипломная практика» составляет 216 часов, 6 зачетных единиц. Форма контроля зачет.

Производственная практика «Преддипломная практика» проводится на 2 курсе в 4 семестре по учебному плану очной формы обучения.