

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Воробьева Светлана Леонидовна

Должность: Проректор по учебной и воспитательной работе

Дата подписания: 12.10.2022 17:47:31

Уникальный программный ключ:

6b2e9458b7ce3aacc9d3577fca2d29de90f838ae7917ebf56322d03d5b1b6fc1

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

ДИСЦИПЛИНЫ

### **Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков**

#### **1. Цель и задачи практики**

**Основной целью практики является:** является выработка у студентов направления подготовки магистратуры «Землеустройство и кадастры» компетенций саморазвития, способности к анализу, планированию и организации профессиональной деятельности, использования методов и инструментальных средств, способствующих интенсификации познавательной деятельности с учетом специфики сферы землеустройства и кадастров.

#### **В задачи практики входит:**

- развитие умений организовать свой научный труд, порождать новые идеи, находить подходы к их реализации;
- реализация практических навыков, полученных при изучении дисциплин «История, логика и методология науки», «Самоменеджмент», «Методы исследований в управлении землеустройством», «Современные проблемы науки и производства».
- закрепить практические навыки поиска, анализа и оценки информации для подготовки и принятия управленческих решений;
- овладение методами и специализированными средствами для аналитической работы в научных исследованиях;
- овладение знаниями о видах, структуре, организации, основных методах ведения научно-исследовательской работы
- получение навыков применения инструментальных средств исследования для решения оставленных задач, способствующими интенсификации познавательной деятельности;
- развитие умений организовать свой труд

#### **2. Место практики в структуре основной образовательной программы:**

Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков включена в блок 2 Практики.

#### **3. Структура практики.**

В структуре практики выделяются три тесно связанных друг с другом раздела: Раздел 1 «Подготовительный этап»; Раздел 2 «Учебно-практический этап», Раздел 3 «Заключительный этап».

#### **4. Общая трудоемкость практики.**

Общая трудоемкость учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков составляет 4 недели, 216 академических часов, 6 зачетных единиц

#### **5. Формы контроля.**

Промежуточная оценка знаний, умений и навыков студентов проводится с помощью тестовых заданий, выполнения практических заданий, составления отчета по практике, устного собеседования, выходного контроля в виде зачета.

# АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ дисциплины

## Научно-исследовательская работа

### 1. Цель и задачи практики (НИР)

Научно-исследовательская работа обучающихся является обязательным разделом основной образовательной программы магистратуры и направлена на формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями настоящего ФГОС ВО и ОП вуза.

Целью научно-исследовательской работы магистранта – формирование профессиональных компетенций в области землеустройства и кадастров, необходимых для проведения как самостоятельной научно-исследовательской работы, результатом которой является написание и успешная защита выпускной квалификационной работы, так проведение научно-исследовательской работы в составе научного коллектива.

Задачи научно-исследовательской работы:

- формирование умений правильно формулировать задачи исследования в соответствии с целью исследования явлений и процессов в области землеустройства и кадастров;
- умение инициативно избирать (модифицировать существующие, разрабатывать новые) методы исследования, соответствующие его цели;
- формирование методики исследования;
- участие в научно-исследовательских работах по проблемам землеустройства и кадастров, подготовка обзоров и аналитических исследований по отдельным темам направления подготовки;
- подготовка и апробация отдельных образовательных программ и курсов, представление результатов исследований для других специалистов.
- приобретение навыков самостоятельного проведения библиографической работы с привлечением современных электронных технологий;
- анализ и представление полученных в ходе исследования результатов в виде законченных научно-исследовательских разработок (отчёт о НИР, научные статьи, тезисы докладов научных конференций, выпускная квалификационная работа).

### 2. Место практики (НИР) в структуре ООП

Научно-исследовательская работа включена в Блок. 2. ПРАКТИКИ, В ТОМ ЧИСЛЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА.

В ходе выполнения научно-исследовательской работы в сфере землеустройства и кадастров большое внимание уделяется аспектам, связанным с реализацией знаний, полученных в ходе теоретического обучения, а также отработка практических приемов и навыков научно-исследовательской деятельности.

### 3. Структура практики (НИР).

В ходе научно-исследовательской работы магистрант должен ознакомиться с научными положениями и практическим опытом решения профессиональных задач в различных сферах землеустройства и кадастров и видами профессиональной деятельности

Подготовительный этап: инструктаж по программе НИР, подготовке отчета, утверждение темы научного исследования и план-график работы над выпускной квалификационной работой с указанием основных этапов работы и сроков их реализации

Исследовательский основной этап: ознакомление с научными методиками, технологией их применения, способами обработки получаемых эмпирических данных и их интерпретацией; подготовка и проведение научных исследований, написание научных работ; получение магистрантами навыков академической работы

Заключительный этап: выработка у магистрантов навыков научной дискуссии и презентации исследовательских результатов; защита отчета по практике

#### **4. Общая трудоемкость практики (НИР).**

Общая трудоемкость НИР составляет 16 недель, 864 академических часов, 21 зачетные единицы

#### **5. Форма контроля - зачет**

Аннотация к рабочей программе  
дисциплины

**Практика по получению профессиональных умений и опыта  
профессиональной деятельности  
(в том числе технологическая практика)**

**Целью** практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика) является закрепление теоретических знаний, полученных магистрантами в процессе обучения в академии, а также приобретение ими производственных навыков по выполнению различных землеустроительных работ территории субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, населённых пунктов, территориальных зонах, землеустроительных и кадастровых организациях, формирование практических аспектов общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций магистра землеустройства и кадастров на основе изучения деятельности конкретной организации, приобретение первоначального практического опыта по избранному профилю деятельности, сбор материала для выпускной квалификационной работы.

**Задачами** студентов при прохождении производственной практики (в том числе технологической) являются:

- освоение новых технологий выполнения землеустроительных и кадастровых работ с использованием современных программно-вычислительных комплексов, геодезических и фотограмметрических приборов и оборудования; изучение систем автоматизированного проектирования в землеустройстве и современных кадастровых технологий;
- приобретение навыков по разработке схем и проектов землеустройства с применением автоматизированных систем проектирования;
- приобретение навыков по оформлению юридической и технической документации в землеустройстве;
- изучение основ организации и планирования землеустроительных и кадастровых работ; приобретение навыков по использованию современных информационных технологий в землеустройстве и кадастре;
- изучение методов обработки землеустроительной и кадастровой информации; приобретение навыков по разработке и обоснованию схем и проектов землеустройства;
- разработка технических заданий при проведении проектно- изыскательских и топографо-геодезических работ.

## **2. Место практики в структуре ООП**

Производственная практика включена в Блок. 2. ПРАКТИКИ, В ТОМ ЧИСЛЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА.

В ходе выполнения производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика, педагогическая практика) в сфере государственного и муниципального управления большое внимание уделяется аспектам, связанным с реализацией знаний, полученных в ходе теоретического обучения, а также отработка практических приемов и навыков научно-исследовательской деятельности.

### **3. Структура практики.**

В ходе практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика) магистрант должен ознакомиться с практическим опытом решения профессиональных задач в различных организациях и сферах, связанных с землеустройством и кадастрами.

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая) включает следующие разделы:

- подготовительный этап, включающий инструктаж, общее ознакомление с местом прохождения практики;
- производственный этап (получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологической) и выполнение индивидуального задания);
- заключительный этап, в том числе обработка и анализ полученной информации, подготовка отчета по практике.

### **4. Общая трудоемкость практики.**

Общая трудоемкость практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая) составляет **6 недель, 324 час, 9 ЗЕ.**

### **5. Формы контроля - зачет**

# АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## Преддипломная практика

### 1. Цель и задачи преддипломной практики

**Основной целью преддипломной практики является:** закрепление у студентов магистратуры направления подготовки «Землеустройства и кадастры» и применение полученных теоретических знаний по основам и методическим аспектам землеустройства, кадастровой деятельности, учета, оценки, государственной регистрации собственности; учета, оценки и анализа земельных активов; приобретение практических умений и навыков, а также опыта самостоятельной работы при решении задач профессиональной деятельности; сбор, интерпретация, анализ и обобщение материалов для подготовки выпускной квалификационной работы.

**В задачи преддипломной практики входит:** использование научной, учебно-методической и периодической литературы, нормативно-справочной и правовой информации в теоретическом обосновании и практических вопросах исследуемой проблемы; умение применять общенаучные методы и методические приемы обработки информации по землеустройству и кадастровой деятельности и использования этой информации в системе управления организацией; овладение организацией сбора, обработки и представления учетной, статистической, контрольно-аналитической, плановой и иной информации, необходимой для выполнения выпускной квалификационной работы; применение полученных знаний и практических навыков в профессиональной деятельности; овладение опытом использования полученных знаний в практическом обосновании предлагаемых решений и направлений совершенствования вопросов землеустройства и кадастровой деятельности.

### 2. Место преддипломной практики в структуре ООП

«Блок 2.Практики, в том числе научно-исследовательская работа, вариативная часть.

Прохождение практики предполагает предварительное освоение всего курса дисциплин по направлению подготовки «Землеустройство и кадастры».

Практика является основополагающей для написания выпускной квалификационной магистерской работы.

**3. Структура преддипломной практики.** Структура содержания преддипломной практики включает в себя: организационно-подготовительный этап; прохождение преддипломной практики; подведение

итогах преддипломной практики согласно программе, графику и индивидуальному заданию прохождения практики.

#### **4. Общая трудоемкость преддипломной практики.**

Продолжительность преддипломной практики составляет 6 недель.

#### **5. Формы контроля**

По результатам прохождения преддипломной практики студентов осуществляется текущий и промежуточный контроль. Методы контроля: проверка прохождения практики, оценка практических знаний, умений и навыков студентов с помощью сделанного ими сообщения (доклада), собеседования, устных ответов на защите отчета о преддипломной практике.