

АННОТАЦИИ ПРОГРАММ ПРАКТИК

(практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, научно-исследовательской работа, преддипломная практика)

ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

21.04.02 Землеустройство и кадастры

Направление подготовки

«Территориальное планирование и землеустройство»

Магистерская программа

По направлению подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры (магистерская программа «Территориальное планирование и землеустройство») имеются утвержденные в соответствующем порядке рабочие программы практик:

Шифр	Наименование практики
Б2.В.01(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
Б2.В.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Б2.В.03(Н)	Научно-исследовательская работа
Б2.В.04(Пд)	Преддипломная практика

Аннотация программы практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Форма обучения – очная, заочная.

21.04.02

шифр

Землеустройство и кадастры

направление подготовки

«Территориальное планирование и землеустройство»

магистерская программа

Вид практики: учебная

Тип практики: практики по получению первичных профессиональных умений и навыков.

Способ проведения практики: стационарная, выездная, выездная полевая.

Форма проведения практики: дискретно по видам практик – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики.

Общая трудоемкость практики составляет 3 з.е., 2 недели

Цель проведения практики Целью прохождения учебной практики является закрепление теоретических знаний, полученных в университете, обеспечение возможности обучающихся применить теоретические знания для решения практических задач, развить организаторские способности магистров, накопление производственного материала для написания выпускной магистерской работы.

Место практики в структуре ОП ВО Б2.В.01(У) «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков» является типом учебной практики и относится к вариативной части Блока 2 «Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)».

Планируемые результаты обучения при прохождении практики При прохождении производственной практики обучающийся должен обладать следующими компетенциями:
а) профессиональными (ПК):
- способностью использовать современные достижения науки и передовых информационных технологий в научно-исследовательских работах (ПК -12);
- способностью самостоятельно выполнять научно-исследовательские разработки с использованием современного оборудования, приборов и методов исследования в землеустройстве и кадастрах, составлять практические рекомендации по использованию результатов научных исследований (ПК -14).

Знания, умения и навыки, получаемые в процессе прохождения практики **Знания:**
- современные достижения науки и передовые информационные технологии в научно-исследовательских работах (ПК-12);
- современное оборудование, приборы и методы исследования в землеустройстве и кадастрах, практические рекомендации по использованию результатов научных исследований (ПК-14).

Умения:
- использовать современные достижения науки и передовых информационных технологий в научно-исследовательских работах (ПК-12);
- самостоятельно выполнять научно-исследовательские разработки с использованием современного оборудования, приборов и методов

исследования в землеустройстве и кадастрах, составлять практические рекомендации по использованию результатов научных исследований (ПК-14).

Навыки:

- применение современных достижений науки и передовыми информационными технологиями в научно-исследовательских работах (ПК-12);
- использование современного оборудования, приборов и методов исследования в землеустройстве и кадастрах, составление практических рекомендаций по использованию результатов научных исследований (ПК-14).

Краткая характеристика практики

Этапы производственной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков.

1. Подготовительный;
2. учебно-практический;
3. Заключительный

Форма отчетности по практике

Дневник по учебной практики

Форма контроля

Очная форма обучения: семестр 2 – зачет

Заочная форма обучения: курс 1 – зачет

Авторы:

доцент кафедры землеустройства и кадастра, д.с.-х.н. Е.В. Письменная

Аннотация программы практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Форма обучения – очная, заочная.

21.04.02

шифр

Землеустройство и кадастры

направление подготовки

«Территориальное планирование и землеустройство»

магистерская программа

Вид практики: производственная

Тип практики: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Способ проведения практики: стационарная, выездная, выездная полевая.

Форма проведения практики: дискретно по видам практик – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики.

Общая трудоемкость практики составляет 18 з.е., 12 недель

Цель проведения практики формирование заданных общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, обеспечивающих подготовку магистрантов к практической реализации профессиональной деятельности в области землеустройства и кадастра.

Место практики в структуре ОП ВО Б2.В.02(П) «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности» является типом производственной практики и относится к вариативной части Блока 2 «Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)».

Планируемые результаты обучения при прохождении практики

При прохождении производственной практики обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

а) а) профессиональными (ПК):

- способностью получать и обрабатывать информацию из различных источников, используя современные информационные технологии и критически ее осмысливать (ПК-9);
- способностью использовать программно-вычислительные комплексы, геодезические и фотограмметрические приборы и оборудование, проводить их сертификацию и техническое обслуживание (ПК-10);
- способностью решать инженерно-технические и экономические задачи современными методами и средствами (ПК-11);

в) внутривузовскими (ВК):

- способность применять современные методы мониторинга и кадастра природных ресурсов в процессе ведения территориального планирования (ВК-1);
- совершенствование методов выполнения землеустроительных и кадастровых работ на основе применения современных достижений науки и техники (ВК-2).

Знания, умения и навыки, получаемые в процессе прохождения

Знания:

- современного состояния научных исследований в области землеустройства и кадастра в России и за рубежом (ПК-9);
- основ научно-исследовательской работы по специальности (ПК-10);
- современных методов и средств осуществления землеустройства и кадастра

практики

(ПК-11);

- методов мониторинга и кадастра природных ресурсов в процессе ведения территориального планирования (ВК-1);
- научных основ повышения эффективности выполнения землеустроительных и кадастровых работ на основе применения современных достижений науки и техники (ВК-2);

Умения:

- применять современные информационные технологии и оборудование для самостоятельного проведения научных исследований в области землеустройства и кадастра (ПК-9);
- осуществлять сбор и обработку научно-технической информации по тематике исследования (ПК-10);
- решать инженерно-технические и экономические задачи современными методами и средствами (ПК-11);
- применять современные методы мониторинга и кадастра природных ресурсов в процессе ведения территориального планирования (ВК-1);
- совершенствовать методы выполнения землеустроительных и кадастровых работ на основе применения современных достижений науки и техники (ВК-2).

Навыки:

- владения современными информационными технологиями (ПК-9);
- анализа и систематизации научно-технической информации по тематике исследования (ПК-10);
- владения современными методами и средствами решения инженерно-технических и экономических задач (ПК-11);
- применять современные методы мониторинга и кадастра природных ресурсов в процессе ведения территориального планирования (ВК-1);
- совершенствовать методы выполнения землеустроительных и кадастровых работ на основе применения современных достижений науки и техники (ВК-2).

Краткая характеристика практики

Этапы производственной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков.

1. Подготовительный;
2. Производственный;
3. Заключительный.

Форма отчетности по практике

Отчет по производственной практике, дневник по производственной практике

Форма контроля

Очная форма обучения: семестр 2 – зачет, семестр 3 – зачет с оценкой
Заочная форма обучения: курс 1 – зачет, курс 2 – зачет с оценкой

Авторы:

доцент кафедры землеустройства и кадастра, д.с.-х.н. Е.В. Письменная

Аннотация программы научно-исследовательской работы

Форма обучения – очная, заочная.

21.04.02

шифр

Землеустройство и кадастры

направление подготовки

«Территориальное планирование и землеустройство»

магистерская программа

Вид практики: производственная

Тип практики: научно-исследовательской работа

Способ проведения практики: стационарная, выездная, выездная полевая.

Форма проведения практики: дискретно путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения практики.

Общая трудоемкость практики составляет 27 з.е., 18 недель

Цель проведения практики Овладение необходимыми профессиональными компетенциями в сфере кадастра мониторинга для устойчивого развития территории на основе практического опыта; овладение методами сбора информации для научных исследований; закрепление полученных знаний, компетенций и навыков научно-практической деятельности; получение навыков самостоятельной работы и непосредственного участия в производственной деятельности коллективов организаций.

Место практики в структуре ОП ВО Б2.В.03(Н) «Научно-исследовательская работа» является типом научно-исследовательской практики и относится к вариативной части Блока 2 «Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)».

Планируемые результаты обучения при прохождении практики При прохождении производственной практики обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

а) общекультурные компетенции (ОК):

- готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала (ОК-3).

б) профессиональные компетенции (ПК):

- способностью использовать современные достижения науки и передовых информационных технологий в научно-исследовательских работах (ПК-12);

- способностью ставить задачи и выбирать методы исследования, интерпретировать и представлять результаты научных исследований в форме отчетов, рефератов, публикаций и публичных обсуждений (ПК-13);

- способностью самостоятельно выполнять научно-исследовательские разработки с использованием современного оборудования, приборов и методов исследования в землеустройстве и кадастрах, составлять практические рекомендации по использованию результатов научных исследований (ПК-14).

в) внутривузовские компетенции (ВК):

- способность применять современные методы мониторинга и кадастра природных ресурсов в процессе ведения территориального планирования (ВК-1);

- совершенствование методов выполнения землеустроительных и кадастровых работ на основе применения современных достижений науки и техники (ВК-2).

Знания, умения и Знания:

**навыки,
получаемые в
процессе
прохождения
практики**

- по информации из различных источников, современные информационные технологии (ОК-3);
- программных–вычислительных комплексов, геодезические и фотограмметрические приборы и оборудование (ПК-12);
- современных методов и средств по решению инженерно–технических и экономических задач (ПК-13);
- методов выполнения землеустроительных и кадастровых на основе применения современных достижений науки и техники (ПК-14);
- современных методов мониторинга и кадастра природных ресурсов в процессе ведения территориального планирования (ВК -1);
- современных методов выполнения землеустроительных и кадастровых работ на основе применения современных достижений науки и техники (ВК-2).

Умения:

- получать и обрабатывать информацию из различных источников, используя современные информационные технологии и критически ее осмысливать (ОК-3);
- использовать программно-вычислительные комплексы, геодезические и фотограмметрические приборы и оборудование, проводить их сертификацию и решать инженерно-технические и экономические задачи современными методами и средствами технического обслуживания (ПК-12);
- решать инженерно-технические и экономические задачи современными методами и средствами (ПК-13);
- самостоятельно выполнять научно-исследовательские разработки с использованием современного оборудования, приборов и методов исследования в землеустройстве и кадастрах, составлять практические рекомендации по использованию результатов научных исследований (ПК-14).
- применять современные методы мониторинга и кадастра природных ресурсов в процессе ведения территориального планирования (ВК-1);
- выполнять землеустроительные и кадастровые работы на основе применения современных достижений науки и техники (ВК-2).

Навыки:

- применения знаний из литературных и иных источников информации в целях апробации результатов исследований (ОК-3);
- применения современных информационных технологий (ПК-12);
- использования программно-вычислительных комплексов, геодезических и фотограмметрических приборов и оборудования (ПК-13);
- современных методов и средств инженерно-технических и экономических задач (ПК-14);
- в применении современных методов мониторинга и кадастра природных ресурсов в процессе ведения территориального планирования (ВК-1);
- в выполнении землеустроительных и кадастровых работ на основе применения современных достижений науки и техники (ВК-2).

**Краткая
характеристика
практики**

1. Подготовительный этап
2. Теоретический этап
3. Организация и проведение самостоятельных теоретических научных исследований по выбранной теме
4. Отчетный этап

Форма отчетности Дневник, отчет по научно-исследовательской работе

по практике

Форма контроля

Очная форма обучения: семестр 2 – зачет, семестр 4 - зачет с оценкой

Заочная форма обучения: курс 1 – зачет, семестр 2 – зачет с оценкой

Авторы:

доцент кафедры землеустройства и кадастра, д.с.-х.н. Е.В. Письменная

Аннотация программы преддипломной практики
Форма обучения – очная, заочная.

21.04.02

шифр

Землеустройство и кадастры

направление подготовки

«Территориальное планирование и землеустройство»

магистерская программа

Вид практики: производственная

Тип практики: преддипломная практика

Способ проведения практики: стационарная, выездная, выездная полевая.

Форма проведения практики: дискретно.

Общая трудоемкость практики составляет 3 з.е., 2 недели

**Цель проведения
практики**

Целью преддипломной практики является:

- подготовка обучающегося к осуществлению профессиональной деятельности;
- развитие навыков самостоятельной научно-исследовательской и научно-практической работы, закрепление знаний, полученных в рамках теоретического обучения, приобретение требуемых научно-исследовательских и научно-практических профессиональных компетенций, приобретение навыков для проведения исследования актуальной научной проблемы, являющейся предметом магистерской диссертации;
- сбор, обработка, анализ и систематизация научно-технической информации по теме исследования, выбор методик и средств решения задачи;
- разработка математических моделей прогнозирования, планирования и организации использования земельных ресурсов и недвижимости;
- подготовка научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных исследований.

**Место практики в
структуре ОП ВО**

Б2.В.04(Пд) «Преддипломная практика» является типом преддипломной практики и относится к вариативной части Блока 2 «Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)».

**Планируемые
результаты
обучения при
прохождении
практики**

При прохождении производственной практики обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

а) профессиональные компетенции (ПК):

- способностью получать и обрабатывать информацию из различных источников, используя современные информационные технологии и критически ее осмысливать (ПК-9);
- способностью использовать программно-вычислительные комплексы, геодезические и фотограмметрические приборы и оборудование, проводить их сертификацию и техническое обслуживание (ПК-10);
- способностью решать инженерно-технические и экономические задачи современными методами и средствами (ПК-11);
- способностью использовать современные достижения науки и передовых информационных технологий в научно-исследовательских работах (ПК-12);
- способностью ставить задачи и выбирать методы исследования, интерпретировать и представлять результаты научных исследований в форме отчетов, рефератов, публикаций и публичных обсуждений (ПК-13);
- способностью самостоятельно выполнять научно-исследовательские

разработки с использованием современного оборудования, приборов и методов исследования в землеустройстве и кадастрах, составлять практические рекомендации по использованию результатов научных исследований (ПК-14).

б) внутривузовские компетенции (ВК):

- способность применять современные методы мониторинга и кадастра природных ресурсов в процессе ведения территориального планирования (ВК-1);
- совершенствование методов выполнения землеустроительных и кадастровых работ на основе применения современных достижений науки и техники (ВК-2).

Знания, умения и навыки, получаемые в процессе прохождения практики

Знания:

- современного состояния научных исследований в области землеустройства и кадастра в России и за рубежом (ПК-9);
- основ научно-исследовательской работы по специальности (ПК-10);
- современных методов и средств для решения инженерно-технических и экономических задач (ПК-11);
- новейшие научно-технические достижения передового отечественного и зарубежного опыта по выбранной теме (ПК-12);
- требования к оформлению научной продукции (ПК-13);
- содержание современных экспериментальных и теоретических методов исследований (ПК-14);
- методологию современной научно - исследовательской работы (ВК-1);
- характеристики структуры земельного фонда, основные этапы земельного законодательства РФ, генеральные схемы использования земельных ресурсов, целевые комплексные программы АПК, и др. (ВК-2);

Умения:

- применять современные информационные технологии и оборудование для самостоятельного проведения научных исследований в области землеустройства и кадастра (ПК-9);
- осуществлять сбор и обработку научно-технической информации по тематике исследования (ПК-10);
- решать инженерно-технические и экономические задачи современными методами и средствами (ПК-11);
- разрабатывать программу научно - исследовательской работы (ПК-12);
- подготовить отчет, научную статью (ПК-13);
- формировать перспективные проектные решения с применением нормативно-правовой документации (ПК-14);
- подготавливать комплекс природных и социально-экономических факторов и условий при обосновании землеустроительных мероприятий (ВК-1);
- подбирать и применять методы прогнозирования рационального использования земельных ресурсов для разработки схем землеустройства административного района (ВК-2).

Навыки:

- владения современными информационными технологиями (ПК-9);
- анализа и систематизации научно-технической информации по тематике исследования (ПК-10);
- применения современных методов и средств для решения задач в области землеустройства и кадастра (ПК-11);

- разработки программы научно - исследовательской работы (ПК-12);
- согласования разрабатываемых проектов с другими заинтересованными организациями, представителями заказчиков и органов надзора (ПК-13);
- самостоятельно выполнять научно-исследовательские разработки с использованием современного оборудования, приборов и методов исследования в землеустройстве и кадастрах (ПК-14);
- экономического и экологического обоснования разрабатываемых проектных предложений (ВК-1);
- совершенствовать методы выполнения научно-исследовательской работы на основе применения современных достижений науки и техники (ВК-2).

Краткая характеристика практики

Этапы производственной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков.

1. Подготовительный;
2. Основной;
3. Заключительный

Форма отчетности по практике

Отчет по научно-исследовательской работе

Форма контроля

Очная форма обучения: семестр 4 - зачет с оценкой
Заочная форма обучения: курс 2 – зачет с оценкой

Авторы:

доцент кафедры землеустройства и кадастра, д.с.-х.н. Е.В. Письменная