

ПЕРВОЕ ВЫСШЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧЕБНОЕ ЗАВЕДЕНИЕ РОССИИ



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОГЛАСОВАНО


Руководитель ОПОП ВО
профессор М.Г. Мустафин

«16» февраля 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной деятельности
профессор А.И. Господариков

«16» февраля 2018 г.

АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ПРАКТИК И ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Уровень высшего образования:	Магистратура
Направление подготовки:	21.04.02 Землеустройство и кадастры
Направленность программы:	Управление объектами недвижимости и комплексное развитие территорий
Программа:	Академической магистратуры
Форма обучения:	Очная
Составитель:	к.т.н. Романчиков А.Ю.
Год приёма:	2017, 2018

Санкт-Петербург
2018

ОГЛАВЛЕНИЕ

Аннотация рабочей программы практики «Учебная практика – Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков – Учебная научно-исследовательская практика»	2
Аннотация рабочей программы практики «Производственная практика – Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности – Производственная практика».....	2
Аннотация рабочей программы практики «Производственная практика – Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика) – технологическая практика»	3
Аннотация рабочей программы практики «Производственная практика – Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности – Педагогическая практика»	4
Аннотация рабочей программы практики «Производственная практика – Научно-исследовательская работа – Научно-исследовательская работа»	5
Аннотация рабочей программы практики «Производственная практика – Преддипломная практика»	6
Аннотация рабочей программы государственной итоговой аттестации «Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты – Магистерская диссертация»	7

АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ
«УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА – ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ – УЧЕБНАЯ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ПРАКТИКА»

Уровень высшего образования: магистратура

Направление подготовки: 21.04.02 Землеустройство и кадастры

Профиль программы: «Управление объектами недвижимости и комплексное развитие территорий»

Присваиваемая квалификация: магистр

Рабочая программа практики составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 21.04.02 Землеустройство и кадастры (уровень магистратуры), утвержденного приказом Минобрнауки РФ № 298 от 30 марта 2015 г.;

- на основании учебного плана подготовки по направлению 21.04.02 Землеустройство и кадастры (уровень магистратуры) направленности «Управление объектами недвижимости и комплексное развитие территорий».

Место практики в структуре образовательной программы:

Практика относится к учебным практикам Блока 2 «Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры (уровень магистратуры), направленности «Управление объектами недвижимости и комплексное развитие территорий» и проходится во 2 семестре.

Требования к результатам освоения содержания практики:

Процесс изучения практики направлен на формирование следующих компетенций:

Общекультурные компетенции (ОК):

- способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1).

Профессиональные компетенции (ПК):

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

- способность 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).

Объем практики:

Общая трудоемкость практики составляет 1 зачетную единицу, 36 ак. часов.

Виды занятий:

Учебным планом предусмотрена: самостоятельная работа.

Вид промежуточной аттестации – зачет.

АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ
«ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА – ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА»

Уровень высшего образования: магистратура

Направление подготовки: 21.04.02 Землеустройство и кадастры

Профиль программы: «Управление объектами недвижимости и комплексное развитие территорий»

Присваиваемая квалификация: магистр

Рабочая программа практики составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 21.04.02 Землеустройство и кадастры (уровень магистратуры), утвержденного приказом Минобрнауки РФ № 298 от 30 марта 2015 г.;

- на основании учебного плана подготовки по направлению 21.04.02 Землеустройство и кадастры (уровень магистратуры) направленности «Управление объектами недвижимости и комплексное развитие территорий».

Место практики в структуре образовательной программы:

Практика относится к производственным практикам Блока 2 «Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры (уровень магистратуры), направленности «Управление объектами недвижимости и комплексное развитие территорий» и проходится во 2 семестре.

Требования к результатам освоения содержания практики:

Процесс изучения практики направлен на формирование следующих компетенций:

Профессиональные компетенции (ПК):

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

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

- способность 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).

Объем практики:

Общая трудоемкость практики составляет 15 зачетных единиц, 540 ак. часов.

Виды занятий:

Учебным планом предусмотрена: самостоятельная работа.

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачет.

**АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ
«ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА – ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (В ТОМ ЧИСЛЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА)
– ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА»**

Уровень высшего образования: магистратура

Направление подготовки: 21.04.02 Землеустройство и кадастры

Профиль программы: «Управление объектами недвижимости и комплексное развитие территорий»

Присваиваемая квалификация: магистр

Рабочая программа практики составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 21.04.02 Землеустройство и кадастры (уровень магистратуры), утвержденного приказом Минобрнауки РФ № 298 от 30 марта 2015 г.;

- на основании учебного плана подготовки по направлению 21.04.02 Землеустройство и кадастры (уровень магистратуры) направленности «Управление объектами недвижимости и комплексное развитие территорий».

Место практики в структуре образовательной программы:

Практика относится к производственным практикам Блока 2 «Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры (уровень магистратуры), направленности «Управление объектами недвижимости и комплексное развитие территорий» и проходится в 3 семестре.

Требования к результатам освоения содержания практики:

Процесс изучения практики направлен на формирование следующих компетенций:

Общекультурные компетенции (ОК):

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

Профессиональные компетенции (ПК):

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

- способность 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).

Объем практики:

Общая трудоемкость практики составляет 11 зачетных единиц, 396 ак. часов.

Виды занятий:

Учебным планом предусмотрена: самостоятельная работа.

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачет.

**АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ
«ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА – ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА»**

Уровень высшего образования: магистратура

Направление подготовки: 21.04.02 Землеустройство и кадастры

Профиль программы: «Управление объектами недвижимости и комплексное развитие территорий»

Присваиваемая квалификация: магистр

Рабочая программа практики составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 21.04.02 Землеустройство и кадастры (уровень магистратуры), утвержденного приказом Минобрнауки РФ № 298 от 30 марта 2015 г.;

- на основании учебного плана подготовки по направлению 21.04.02 Землеустройство и кадастры (уровень магистратуры) направленности «Управление объектами недвижимости и комплексное развитие территорий».

Место практики в структуре образовательной программы:

Практика относится к производственным практикам Блока 2 «Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры (уровень магистратуры), направленности «Управление объектами недвижимости и комплексное развитие территорий» и проходится в 4 семестре.

Требования к результатам освоения содержания практики:

Процесс изучения практики направлен на формирование следующих компетенций:

Общекультурные компетенции (ОК):

- готовность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения (ОК-2).

Профессиональные компетенции (ПК):

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

- способность 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).

Объем практики:

Общая трудоемкость практики составляет 9 зачетных единиц, 324 ак. часов.

Виды занятий:

Учебным планом предусмотрена: самостоятельная работа.

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачет.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА – НАУЧНО- ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА – НАУЧНО- ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА»

Уровень высшего образования: магистратура

Направление подготовки: 21.04.02 Землеустройство и кадастры

Профиль программы: «Управление объектами недвижимости и комплексное развитие территорий»

Присваиваемая квалификация: магистр

Рабочая программа практики составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 21.04.02 Землеустройство и кадастры (уровень магистратуры), утвержденного приказом Минобрнауки РФ № 298 от 30 марта 2015 г.;

- на основании учебного плана подготовки по направлению 21.04.02 Землеустройство и кадастры (уровень магистратуры) направленности «Управление объектами недвижимости и комплексное развитие территорий».

Место практики в структуре образовательной программы:

Практика относится к производственным практикам Блока 2 «Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры (уровень магистратуры), направленности «Управление объектами недвижимости и комплексное развитие территорий» и проходится в 4 семестре.

Требования к результатам освоения содержания практики:

Процесс изучения практики направлен на формирование следующих компетенций:

Общекультурные компетенции (ОК):

- способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1)

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

- готовность к коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном языке для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1).

Профессиональные компетенции (ПК):

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

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

Объем практики:

Общая трудоемкость практики составляет 10 зачетных единиц, 360 ак. часов.

Виды занятий:

Учебным планом предусмотрена: самостоятельная работа.

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачет.

**АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ
«ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА – ПРЕДДИПЛОМНАЯ
ПРАКТИКА»**

Уровень высшего образования: магистратура

Направление подготовки: 21.04.02 Землеустройство и кадастры

Профиль программы: «Управление объектами недвижимости и комплексное развитие территорий»

Присваиваемая квалификация: магистр

Рабочая программа практики составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 21.04.02 Землеустройство и кадастры (уровень магистратуры), утвержденного приказом Минобрнауки РФ № 298 от 30 марта 2015 г.;

- на основании учебного плана подготовки по направлению 21.04.02 Землеустройство и кадастры (уровень магистратуры) направленности «Управление объектами недвижимости и комплексное развитие территорий».

Место практики в структуре образовательной программы:

Практика относится к производственным практикам Блока 2 «Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры (уровень магистратуры), направленности «Управление объектами недвижимости и комплексное развитие территорий» и проходится в 4 семестре.

Требования к результатам освоения содержания практики:

Процесс изучения практики направлен на формирование следующих компетенций:

Общекультурные компетенции (ОК):

- способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1)
- готовность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения (ОК-2);

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

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

- готовность к коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном языке для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1);

- готовность руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОПК-2);

Профессиональные компетенции (ПК):

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

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

- способность 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).

Объем практики:

Общая трудоемкость практики составляет 5 зачетных единиц, 180 ак. часов.

Виды занятий:

Учебным планом предусмотрена: самостоятельная работа.

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачет.

**АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ
АТТЕСТАЦИИ
«ЗАЩИТА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ,
ВКЛЮЧАЯ ПОДГОТОВКУ К ЗАЩИТЕ И ПРОЦЕДУРУ ЗАЩИТЫ –
МАГИСТЕРСКАЯ ДИССЕРТАЦИЯ»**

Уровень высшего образования: магистратура

Направление подготовки: 21.04.02 Землеустройство и кадастры

Профиль программы: «Управление объектами недвижимости и комплексное развитие территорий»

Присваиваемая квалификация: магистр

Рабочая программа государственной итоговой аттестации составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 21.04.02 Землеустройство и кадастры (уровень магистратуры), утвержденного приказом Минобрнауки РФ № 298 от 30 марта 2015 г.;

- на основании учебного плана подготовки по направлению 21.04.02 Землеустройство и кадастры (уровень магистратуры) направленности «Управление объектами недвижимости и комплексное развитие территорий».

Место выпускной квалификационной работы в структуре образовательной программы:

Выпускная квалификационная работа относится к Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры (уровень магистратуры) направленности «Управление объектами недвижимости и комплексное развитие территорий» и выполняется в 8 семестре.

Требования к результатам освоения содержания выпускной квалификационной работы:

Процесс выполнения выпускной квалификационной работы направлен на реализацию следующих компетенций:

Общекультурные компетенции (ОК):

- способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1)
- готовность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения (ОК-2);

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

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

- готовность к коммуникации в устной и письменной формах на государственном

языке Российской Федерации и иностранном языке для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1);

- готовность руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОПК-2).

Профессиональные компетенции (ПК):

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

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

- способность 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).

Объем выпускной квалификационной работы:

Общая трудоемкость выпускной квалификационной работы составляет 9 зачетных единиц, 324 ак. часа.

Виды занятий:

Учебным планом предусмотрена: самостоятельная работа.