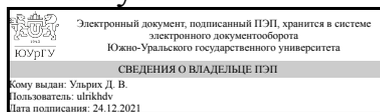


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ
Директор института
Архитектурно-строительный
институт



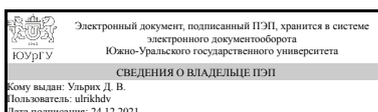
Д. В. Ульрих

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА научных исследований к ОП ВО от 01.07.2020 №084-2605

Научно-исследовательская деятельность
для направления 05.06.01 Науки о Земле
Уровень подготовка кадров высшей квалификации
направленность программы Землеустройство, кадастр и мониторинг земель
(25.00.26)
форма обучения очная
кафедра-разработчик Градостроительство, инженерные сети и системы

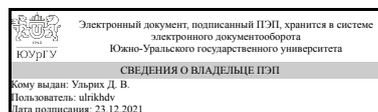
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 05.06.01 Науки о Земле, утверждённым приказом Минобрнауки от 29.07.2014 № 870

Зав.кафедрой разработчика,
Д.техн.н., доц.



Д. В. Ульрих

Разработчик программы,
Д.техн.н., доц., заведующий
кафедрой



Д. В. Ульрих

1. Общая характеристика

Форма проведения

Непрерывно

Цель научных исследований

Цель научно-исследовательской работы (НИР) – это всестороннее, достоверное изучение объекта, процесса или явления; их структуры и связей на основе научных принципов и методов познания, а также получение и внедрение в практику полезных результатов.

По результатам НИР подготавливается научно-квалификационная работа (диссертации) на соискание ученой степени по специальности "Землеустройство, кадастр и мониторинг земель" (25.00.26)

Задачи научных исследований

Основные задачи научно-исследовательской работы:

планирование научно-исследовательской работы; написание обзора состояния вопроса и патентный поиск по избранной теме НИР; формулирование цели и задач исследования, составление плана проведения научных исследований (плана работы аспиранта); обоснование методики и программы проведения экспериментов; проведение научных исследований и анализ их результатов; оценка экономического эффекта, составление рекомендаций по применению научных выводов; апробация и внедрение результатов НИР; подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени; публикация и патентование результатов выполненной работы; доклады на научных конференциях по тематике НИР; публичная защита результатов научно-квалификационной работы в вузе и защита диссертации в диссертационном совете.

Краткое содержание научных исследований

В процессе научно-исследовательской деятельности аспирант выполняет научные исследования, результат которых оформляет в виде научно-квалификационной работы – диссертации на соискание ученой степени. Диссертация представляет собой самостоятельную, научно обоснованную и логически завершенную работу, обладающую научной новизной, достоверностью и практической ценностью, связанную с решением задач в области профессиональной деятельности, к которым готовится аспирант в соответствии с ФГОС ВО.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате выполнения научных исследований

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения при прохождении практики (ЗУНы)
ОПК-1 способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей	Знать: Основные тенденции развития в соответствующей области науки Уметь: Анализировать и интерпретировать

профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	данные. Владеть: Навыками самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с применением современных методов исследований
УК-1 способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	Знать: Основные методы научно-исследовательской деятельности
	Уметь: Анализировать и оценивать современные научные достижения. Формулировать цели и задачи научного исследования. Выбирать и обосновывать методики исследования
	Владеть: Навыками сбора, обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования; навыками выбора методов и средств решения задач исследования.

3. Место научных исследований в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ	Перечень последующих дисциплин, видов работ
	Научно-исследовательская деятельность (2 семестр)

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам аспиранта, необходимым для выполнения научных исследований и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
------------	------------

4. Время проведения

Время проведения научных исследований (номер уч. недели в соответствии с графиком) с 1 по 18

5. Этапы и объем научных исследований

Общая трудоемкость составляет зачетных единиц 21, часов 756, недель 14.

№ раздела (этапа)	Наименование разделов (этапов)	Кол-во часов	Форма текущего контроля
1	Ознакомление с мировой научной литературой в области землеустройства, кадастра и мониторинга земель, паспортом научной специальности;	400	Собеседование по теме исследования

	выбор, коррекция и утверждение темы исследования, предварительное формулирование цели и задач исследования		
2	Составление и утверждение индивидуального плана работы аспиранта	356	Собеседование по плану работы

6. Содержание научных исследований

№ раздела (этапа)	Наименование или краткое содержание вида работ	Кол-во часов
1	Ознакомление с мировой научной литературой в области землеустройства, кадастра и мониторинга земель, паспортом научной специальности; выбор, коррекция и утверждение темы исследования, предварительное формулирование цели и задач исследования	400
2	Составление и утверждение индивидуального плана работы аспиранта	356

7. Формы отчетности

Раздел 1. Тема НИР. Цель, задачи и научная новизна НИР.

Раздел 2. Индивидуальный план работы аспиранта

8. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Форма итогового контроля – зачет.

8.1. Паспорт фонда оценочных средств

Наименование разделов	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Вид контроля
Все разделы	УК-1 способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	Зачет
Все разделы	ОПК-1 способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	Зачет

8.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид	Процедуры проведения и	Критерии оценивания
-----	------------------------	---------------------

контроля	оценивания	
Зачет	<p>Зачет проводится в форме проверки отчетов по этапам НИР. Отчет по этапу 1: Тема НИР. Цель, задачи и научная новизна НИР. Краткое обоснование эффекта. Отчет по этапу 2: Индивидуальный план работы аспиранта. Аспирант сдает указанные отчеты и получает зачет. При неправильном или неполном отчете аспиранту могут быть предъявлены замечания, а отчет отправлен на доработку</p>	<p>Зачтено: Оценка «зачтено» ставится аспиранту, который выполнил весь намеченный объем работы в срок и на высоком уровне в соответствии с программой практики, проявил самостоятельность, творческий подход и соответствующую профессиональную подготовку, показал владение теоретическими знаниями и практическими навыками. Оценка «зачтено» также ставится аспиранту, который полностью выполнил намеченную на период подготовки программу, однако допустил незначительные просчеты методического характера при общем хорошем уровне профессиональной подготовки</p> <p>Незачтено: Оценка «не зачтено» ставится аспиранту при частичном выполнении запланированного объема практики и при допущении ошибок и просчетов методического характера.</p>

8.3. Примерная тематика научных исследований

1. Мониторинг техногенного загрязнения земель промышленно-урбанизированных территорий
2. Земли сельскохозяйственного назначения и их использование в условиях деградации
3. Разработка геоинформационного обеспечения определения кадастровой стоимости земель на основе принципов адаптивно-ландшафтного земледелия
4. Разработка земельной информационной системы для управления муниципальными образованиями
5. Самоорганизация и экологическая реабилитация антропогенно-нарушенных геосистем в районах интенсивного использования земель
6. Оценка земель сельскохозяйственного назначения по показателям плодородия для дистанционного мониторинга
7. Разработка методики информационного обеспечения охраны и рекультивации земель традиционного природопользования
8. Экологическая и энергетическая оценки агроландшафтов при их адаптивном землеустройстве
9. Разработка базы геопространственных данных мониторинга земель сельскохозяйственного назначения

10. Разработка и исследование методики комплексной оценки земель населённых пунктов
11. Мониторинг содержания органического вещества в пахотных почвах при ландшафтно-экологическом землеустройстве в лесостепи Южного Урала
12. Территориальная организация и структура сельскохозяйственных земель в муниципальном районе
13. Формирование экологического каркаса города при ландшафтно-географическом подходе
14. Динамика агроклиматических ресурсов агроландшафтов Южного Урала и направления оптимизации систем земледелия
15. Кадастровая оценка рекреационных земель с учетом их ценности: на примере Челябинской области
16. Организационно-экологические основы использования земель сельскохозяйственного назначения: на примере Челябинской области

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Райзберг, Б. А. Диссертация и ученая степень Пособие для соискателей Б. А. Райзберг. - 3-е изд., доп. - М.: ИНФРА-М, 2003. - 409,[1] с.
2. Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований [Текст] учеб. пособие для бакалавров и специалистов М. Ф. Шкляр. - 5-е изд. - М.: Дашков и К, 2013. - 243 с. 21 см.
3. Манторова, Г. Ф. Основы землеустройства [Текст] учеб. пособие по направлению 120700.62 "Землеустройство и кадастры" Г. Ф. Манторова, А. М. Костин ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Градостроительство ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2014. - 57, [2] с. электрон. версия

б) дополнительная литература:

1. Рыжиков, Ю. И. Работа над диссертацией по техническим наукам [Текст] метод. рекомендации Ю. И. Рыжиков. - 3-е изд., испр. и доп. - СПб.: БХВ-Петербург, 2012. - 509 с. ил.
2. Рыжиков, Ю. И. Работа над диссертацией по техническим наукам [Текст] свод метод. рек. Ю. И. Рыжиков. - 2-е изд., испр. и доп. - СПб.: БХВ-Петербург, 2007. - 511 с.

из них методические указания для самостоятельной работы студента:

Не предусмотрена

Электронная учебно-методическая документация

Нет

10. Информационные технологии, используемые при выполнении научных исследований

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

1. -База данных ВИНТИ РАН(бессрочно)
2. -Информационные ресурсы ФИПС(бессрочно)

11. Материально-техническое обеспечение

Место выполнения научных исследований	Адрес	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение
Кафедра Градостроительство, инженерные сети и системы ЮУрГУ	454080, Челябник, Коммуны, 141	Оборудование (Сканер) объектов для создания виртуальных моделей, Комплект оборудования «Системы виртуальной реальности», Комплект компьютерного оборудования