

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
(ВлГУ)

Институт Экономки и менеджмента
(Наименование института)

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института

Захаров П.Н.

2022г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Производственная (научно-исследовательская работа) практика
(наименование типа практики)

направление подготовки / специальность

38.04.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура
(код и наименование направления подготовки)

направленность (профиль) подготовки

Управление жилищно-коммунальным комплексом
(направленность (профиль) подготовки)

г. Владимир

2022

Вид практики - научно-исследовательская работа

1. Цели практики

Целями производственной (научно-исследовательской работы) практики являются формирования, систематизации, расширения и закрепления у студентов профессиональных знаний и навыков ведения самостоятельной научной работы, исследования и экспериментирования, основным результатом которых является написание статей и выпускной квалификационной работы, а также успешная её защита, и направлена на формирование компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

2. Задачи производственной (научно-исследовательской работы) практики

- Задачами производственной (научно-исследовательской работы) практики являются:
- приобретение опыта в исследовании актуальной научной проблемы;
 - проведение библиографической работы с привлечением современных информационных технологий;
 - систематизация необходимых материалов для выполнения квалификационной работы;
 - обеспечение становления профессионального научно-исследовательского мышления магистрантов, формирование у них четкого представления об основных профессиональных задачах, способах их решения;
 - обеспечение готовности к профессиональному самосовершенствованию, развитию инновационного мышления и творческого потенциала, профессионального мастерства;
 - обоснование принципов принятия и реализации экономических и управленческих решений и разработка рекомендаций по совершенствованию деятельности рассматриваемой организации с учётом предметной области исследования;
 - овладение навыками получения новых знаний, используя современные образовательные технологии;
 - формирование умений использовать современные технологии сбора информации, обработки и интерпретации полученных экспериментальных и эмпирических данных, владение современными методами исследований;
 - самооценка уровня готовности к профессиональной деятельности.

3. Способы проведения стационарная практика

(стационарная, выездная и т.д.)

4. Формы проведения

В соответствии с учебным планом направления 38.04.10 «Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура» по программе подготовки «Управление жилищно-коммунальным комплексом» проведение научно-исследовательской работы осуществляется по периодам их проведения.

Студент проводит научно-исследовательскую работу на профильной кафедре под руководством преподавателя кафедры (научного руководителя).

Научно-исследовательская работа проводится в следующих формах:

- консультации с руководителем выпускной квалификационной работы;
- самостоятельная работа студента с библиотечным фондом и Интернет-ресурсами в соответствующей области знаний;
- дискуссии на темы, выбранные студентом для исследования;
- обсуждение и защита научно-исследовательских проектов студентов;
- написание тезисов докладов и научных статей по теме исследования;
- участие в круглых столах с научными докладами и обсуждениями;
- выступления на конференциях молодых ученых, проводимых в Институте, в других

вузах, а также участие в других научных конференциях с научными докладами;
 - сбор, обработка, анализ и систематизация научной информации по индивидуальному заданию.

5. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

Код компетенции/ индикатора достижения компетенции	Результаты освоения ОПОП (содержание компетенции / индикатора достижения компетенции)	Перечень планируемых результатов при прохождении практики
ПК-1. Способен принимать управленческие решения и разрабатывать программы и мероприятия по снижению рисков, в том числе при чрезвычайных ситуациях	ПК-1.1 Знает систему образования рисков. ПК-1.2 Умеет принимать управленческие решения и систему мероприятий по преодолению рисков и чрезвычайных ситуаций. ПК-1.3 Владеет навыками разработки программ и мероприятия по снижению рисков, в том числе при чрезвычайных ситуациях	Знать: сущность организационно-управленческих решений в условиях риска, теоретические основы управления рисками, методы идентификации и анализа рисков. Уметь: находить организационно-управленческие решения, оценивать результаты и последствия принятия решения с учетом факторов риска и неопределенности, формулировать политику и составлять план риск-менеджмента в ЖКХ. Владеть: навыками применения инструментов и технологий регулирующего воздействия при реализации управленческого решения в условиях риска, навыками систематизации и обработки результатов риск-анализа, направлений организаций по отношению к риск-менеджменту в ЖКХ
ПК-5. Способен организовать взаимодействие всех субъектов обслуживания жилого фонда и потребителей по вопросам качества жилищно-коммунальных услуг	ПК-5.1 Знает особенности взаимодействия субъектов обслуживания жилого фонда в том числе с учетом требований потребителей жилищно-коммунальных услуг ПК-5.2 Умеет планировать производственно-хозяйственную деятельность субъектов обслуживания жилого фонда с учетом повышения качества потребителей жилищно-коммунальных услуг ПК-5.3 Владеет способностью организации взаимодействия субъектов обслуживания жилого фонда и потребителей жилищно-коммунальных услуг	Знать: особенности производственно-хозяйственной деятельности в зависимости от изменения конъюнктуры рынка и спроса потребителей, в том числе с учетом социальной политики государства. Уметь: планировать производственно-хозяйственную деятельность субъектов обслуживания жилого фонда в зависимости от изменения конъюнктуры рынка и спроса потребителей. Владеть: навыками организации взаимодействия субъектов обслуживания жилого фонда и потребителей жилищно-коммунальных услуг в зависимости от изменения конъюнктуры рынка и спроса потребителей
ПК-6. Способен организовывать взаимодействия с государственными	ПК-6.1 Знает специфику взаимодействия с государственными и муниципальными органами управления, подрядными и ресурсоснабжающими	Знать: методы государственного регулирования цен и тарифов на работы и услуги в жилищно-коммунальном хозяйстве. Антикоррупционное законодательство

<p>муниципальными органами управления, подрядными и ресурсоснабжающими организациями, потребителями жилищно-коммунальных услуг</p>	<p>организациями, потребителями жилищно-коммунальных услуг. ПК-6.2 Умеет принимать конструктивные решения при работе с подрядчиками; организовывать взаимодействия с государственными и муниципальными органами управления, подрядными и ресурсоснабжающими организациями, потребителями жилищно-коммунальных услуг. ПК-6.3 Владеет подходами и методами принятия решений, учитывающие правовую и нормативную базу работы с подрядными и ресурсоснабжающими предприятиями при проектировании организационных действий, связанных с решением конкретных проблем.</p>	<p>Российской Федерации. Уметь: Организовывать и анализировать деятельность персонала структурного подразделения при взаимодействии с государственными и муниципальными органами управления, подрядными и ресурсоснабжающими организациями, потребителями жилищно-коммунальных услуг, принимать решения в соответствии с их задачами и функциями. Владеть навыками социально и экономической обоснованности расходов, включаемых в структуру цен и тарифов ресурсосберегающей организации. Включение финансовых показателей производственной и инвестиционных программ организации в структуру формируемых цен и тарифов. Использование современных методов формирования цен и тарифов на работы и услуги ресурсосберегающей организации</p>
<p>ПК-10. Способен взаимодействовать с органами исполнительной власти субъектов РФ и органами местного самоуправления</p>	<p>ПК-10.1 Знает теоретические основы взаимодействия с органами исполнительной власти субъектов РФ и органами местного самоуправления в рамках жилищно-коммунального хозяйства. ПК-10.2 Умеет реализовывать грамотную социально-экономическую политику в области жилищно-коммунального комплекса. ПК-10.3 Владеет технологиями построения социально-экономической политики с учетом взаимодействия с органами исполнительной власти субъектов РФ и органами местного самоуправления в рамках ЖКХ</p>	<p>Знать: виды технологий взаимодействия с государственными и муниципальными органами управления Уметь: разрабатывать приемы и способы взаимодействия с государственными и муниципальными органами управления Владеть: навыками практического применения инструментария технологий взаимодействия с государственными и муниципальными органами управления</p>

6. Место практики в структуре ОПОП, объем и продолжительность практики

Производственная (научно-исследовательская работа) практика является неотъемлемой составной частью ОПОП ВО относится к к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 2. Практики в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура.

Объем производственной (научно-исследовательской работы) практики составляет 6 зачетных единиц (216 часов), в том числе во втором семестре 3 зачетных единицы (108 часов), в третьем семестре 3 зачетных единицы (108 часов); продолжительность – по 2 недели.

Практика проводится в 2 и 3 семестрах.

7. Структура и содержание производственной (научно-исследовательской работы) практики*

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы, на практике включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)	Формы текущего контроля
-------	--------------------------	--	-------------------------

	Подготовительный	Ознакомительная лекция, получение индивидуального задания в соответствии с тематикой выпускной квалификационной работы (8 часов)	Индивидуальный план
1	Основной	Консультации с руководителем выпускной квалификационной работы Самостоятельная работа студента с библиотечным фондом и Интернет-ресурсами Сбор, обработка, анализ и систематизация научной информации по индивидуальному заданию Подготовка тезисов докладов и научных статей по теме исследования (80 часов)	Заполнение отчетных данных и представление результатов
2	Заключительный	Участие в круглых столах с научными докладами и обсуждениями Выступления на конференциях с научными докладами и обсуждениями Сдача отчета о производственной (научно-исследовательской работе) практике (20 часов)	Защита отчёта по НИР

* Структура идентична для производственной (научно-исследовательской работы) практики во втором и в третьем семестре

8. Формы отчетности по практике

Организацию процесса выполнения производственной (научно-исследовательской работы) практики и ее контроль осуществляет кафедра, ответственная за организацию и проведение производственной (научно-исследовательской работы) практики. Кафедра рассматривает и представляет к утверждению кандидатуры научных руководителя для научно-исследовательской работы.

При проведении НИР для каждого студента формулируются конкретные задачи в соответствии со спецификой решаемой проблемы.

При проведении НИР студенты обязаны:

- нести ответственность за выполняемую работу и ее результаты;
- вести еженедельные записи в дневнике прохождения практики о характере выполненной работы;
- соблюдать действующие в организации, учреждении правила внутреннего распорядка, техники безопасности, охраны труда;
- выполнять задания руководителя, предусмотренные программой НИР;
- доработать при необходимости доклады и статьи по НИР в соответствии с требованиями и пожеланиями руководителя;
- на основе выполненной работы сдать зачет с оценкой по результатам на кафедру в установленные сроки.

Формы отчетности по НИР, необходимые для сдачи зачета с оценкой:

1. Индивидуальный план-отчёт научно-исследовательской работы магистранта;
2. Заключение руководителя НИР.

При оценке работы студента во время НИР принимается во внимание:

- деятельность магистранта в период проведения НИР (степень полноты и результаты выполнения индивидуального задания, овладение основными профессиональными компетенциями в области организации управления);
- качество выступления и ответы магистранта на вопросы во время защиты работы.

Дата и время зачета устанавливаются кафедрой в соответствии с календарным графиком учебного процесса. Зачет проходит в форме защиты студентом индивидуального плана-отчёта по научно-исследовательской работе.

В результате защиты индивидуального плана-отчёта по научно-исследовательской работе студент получает зачет с оценкой. Оценка проставляется в ведомость, зачетную книжку студента. Итоги научно-исследовательской работы студентов обсуждаются на заседании кафедры.

9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.

Для обеспечения НИР могут быть использованы:

- Мультимедийные технологии: ознакомительные лекции и инструктаж студентов во время научно-исследовательской работы проводятся в помещениях, оборудованных экраном, видеопроектором, персональными компьютерами. Это позволяет экономить время, затрачиваемое на изложение необходимого материала и увеличить его объем.

- Дистанционная форма консультаций: во время прохождения конкретных этапов научно-исследовательской работы и подготовки отчета.

- Компьютерные технологии и программные продукты: применяются для сбора и систематизации технико-экономической и финансовой информации, разработки планов, проведения требуемых программой научно-исследовательской работы расчетов и т.д.

- Использование сети Интернет (Интернет-технологий): способствует индивидуализации учебного процесса и обращению к принципиально новым познавательным средствам.

- Для обеспечения НИР имеются информационно - справочные системы «Гарант», «Консультант плюс». Программное обеспечение включает в себя пакет программ MS Office (Word, Excel, PowerPoint), Adobe Reader.

10. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики

Наименование литературы: автор, название, вид издания, издательство	Год издания	КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ
		Наличие в электронной библиотеке ВлГУ (дата обращения)
Основная литература*		
1. Райзберг, Б. А. Диссертация и ученая степень : научно-практическое пособие / Б.А. Райзберг. — 11-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 253 с. — (Менеджмент в науке). - ISBN 978-5-16-017457-0	2022	https://znanium.com/catalog/product/1854922
2. Кориков, А. М. Теория систем и системный анализ : учебное пособие / А.М. Кориков, С.Н. Павлов. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 288 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/904. - ISBN 978-5-16-005770-5.	2022	https://znanium.com/catalog/product/1844314
3. Резник, С. Д. Основы диссертационного менеджмента : учебник / С. Д. Резник. — 3-е изд., стер. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 289 с. — (Высшее образование: Магистратура). - ISBN 978-5-16-009134-1	2022	https://znanium.com/catalog/product/1290640
4. Муниципальное хозяйство: история и современность : монография / В. И. Коробко, И. В. Соклакова, Н. В. Останкова [и др.] ; под науч. ред. В. И. Коробко ; - Москва : Дашков и К, 2022. - 204 с. - ISBN 978-5-394-05080-0	2022	https://znanium.com/catalog/product/1926411
Дополнительная литература		
1. Гродский, В. С. Макроэкономическая теория: история и нерешенные проблемы : учебное пособие / В.С. Гродский. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2022. — 304 с. — (Высшее образование). — DOI: https://doi.org/10.29039/02059-3 . - ISBN 978-5-369-01879-8	2022	https://znanium.com/catalog/product/1839691
2. Удотова, О. А. История и методология науки : учебное пособие / О. А. Удотова. - Москва : ФЛИНТА, 2021. - 53 с. - ISBN 978-5-9765-4800-8	2021	https://znanium.com/catalog/product/1852383
3. Иванов, А. Р. Реструктуризация сферы услуг ЖКХ / А. Р. Иванов. — Москва : Альпина Паблишер, 2019. — 200 с. — ISBN 978-5-9614-4414-8	2019	https://www.iprbookshop.ru/82460.html

программное обеспечение и Интернет-ресурсы: пакет MSOffice (MSWord, MSExcel,

MSAccess), AdobeReader.

<http://econom.nsc.ru/jep/books/008>

<http://www.allmath.ru/appliedmath/micro/metodmicro/micro.htm>

<http://ecsocman.edu.ru/text/19177465/>

<http://economics-online.org/theorruinstitut.htm>


<http://elibrary.ru>– библиотечная поисковая система


www.iqlib.ru - полнотекстовая электронная библиотечная система

11. Материально-техническое обеспечение практики

Студенты используют учебно-методические материалы кафедры, электронные ресурсы библиотеки ВлГУ, мультимедийное оборудование аудиторий.

12. Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.


Программу производственной (научно-исследовательской работы) практики составил ст. преподаватель каф. СПиУЖКК Бугрова О.С. 
(ФИО, должность, подпись)

Рецензент
(представитель работодателя) зам. начальника Управления ЖКХ Администрации города Владимира  Силантьева С.В.
(место работы, должность, ФИО, подпись)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Стратегическое планирование и управление жилищно-коммунальным комплексом»

Протокол № 1 от 01.09.2022 года

Заведующий кафедрой

 _____
(ФИО, подпись)


Захаров П.Н.

программа рассмотрена и одобрена

на заседании учебно-методической комиссии направления 38.04.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура

Протокол № 1 от 01.09.2022 года

Председатель комиссии

 _____
(ФИО, должность, подпись)

Захаров П.Н.