

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 Экономики и Менеджмента



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

(научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))
(наименование типа практики)

направление подготовки/специальность

38.04.01 «Экономика»

(код и наименование подготовки)

направленность (профиль) подготовки

«Экономика фирмы»

(направленность (профиль) подготовки)

г. Владимир

2021

Вид практики – учебная (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))

1. Цели учебной практики (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)).

Цель - подготовка магистранта, как к самостоятельной научно-исследовательской работе, основным результатом которой является написание статей, а также написание и успешная защита ВКР, так и к проведению научных исследований в составе творческого коллектива, и направлена на формирование компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

2. Задачи учебной практики (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)).

- приобретение опыта в исследовании актуальной научной проблемы;
- проведение библиографической работы с привлечением современных информационных технологий;
- систематизация необходимых материалов для выполнения выпускной квалификационной работы;
- обеспечение становления профессионального научно-исследовательского мышления магистрантов, формирование у них четкого представления об основных профессиональных задачах и способах их решения;
- обеспечение готовности магистранта 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 учебной практики (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) – стационарная, выездная.

4. Формы проведения учебной практики (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)).

Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) магистрантов проводится дискретно, в 3 семестре.

Магистрант проводит научно-исследовательскую работу на профильной кафедре под руководством преподавателя кафедры (научного руководителя). Научно-исследовательская работа в семестре проводится в следующих формах:

- консультации с руководителем;
- самостоятельная работа магистранта с библиотечным фондом и Интернет-ресурсами;
- дискуссии на темы, выбранные магистрантами для исследования;
- обсуждение и защита научно-исследовательских проектов магистров;
- написание тезисов и научных статей по теме исследования;
- участие в круглых столах с научными докладами и обсуждениями;
- участие на конференциях с научными докладами и обсуждениями.

Перечень форм НИР может быть дополнен в зависимости от специфики разрабатываемой

магистрантом темы.

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 проводить оценку, анализ и диагностику текущего состояния социально-экономической системы с определением набора оптимальных параметров	ПК-1.1. Знает методы анализа и оценки текущего состояния организации и (или) других социально-экономических систем; ПК-1.2. Умеет определять оптимальный набор параметров будущего состояния организации и (или) иных социально-экономических систем; ПК-1.3. Владеет навыками выявления и анализа несоответствие между параметрами текущего и оптимального будущего состояний социально-экономических систем.
ПК-2	Способен планировать, организовывать и проводить комплекс мероприятий на основе проведенного анализа в целях повышения качества и эффективности функционирования экономических субъектов и повышением скорости адаптации к внутренним и внешним факторам, а также систем их корректировки	ПК-2.1. Знает методы анализа и оценки внутренних и внешних факторов, которые необходимо учитывать при планировании и осуществлении изменений в организации; ПК-2.2. Умеет осуществлять планирование и реализацию мероприятий по повышению эффективности деятельности экономических субъектов с учетом влияния факторов внешней и внутренней среды; ПК-2.3. Владеет навыками разработки и обеспечения осуществление корректирующих мер относительно разработанных мероприятий развития организации в случае непредвиденных изменений внешней, а также внутренней среды
ПК-3	Способен проводить регистрацию, анализ и классификацию информации в целях выявления потенциальных факторов риска с разработкой направлений их оптимизации	ПК-3.1. Знает методы анализа и классификации рисков экономического субъекта на основе различных источников информации; ПК-3.2. Умеет выявлять, регистрировать, анализировать и классифицировать риски экономического субъекта на основе различных источников информации; ПК-3.3. Владеет навыками разработки комплекса мероприятий по минимизации рисков экономического субъекта на основе проведенного анализа.
ПК-4	Способен составлять инвестиционный портфель с учетом заданных параметров (эффективность, качество, доходность) с оценкой индикаторов их достижения на регулярной основе	ПК-4.1. Знает положения финансовой математики и портфельного управления инвестированием; ПК-4.2. Умеет учитывать риски при составлении инвестиционного портфеля; ПК-4.3. Владеет навыками формирования оптимального инвестиционного портфеля и впоследствии мониторинга его доходности на регулярной основе.
ПК-5	Способен осуществлять оценку, анализ и мониторинг финансово-инвестиционных параметров с учетом индивидуальных способностей в рамках действующего законодательства, этических и моральных норм	ПК-5.1. Знает нормативно-правовую базу, а также установленные этические и моральные нормы при осуществлении анализа и оценки экономических субъектов в аспекте их финансово-инвестиционных показателей ПК-5.2. Умеет использовать нормативно-правовую базу, а также действует в рамках установленных этических и моральных норм при осуществлении анализа и оценки экономи-

		ческих субъектов в аспекте их финансово-инвестиционных показателей; ПК-5.3. Владеет навыками оценки, анализа и мониторинга финансово-инвестиционные параметры экономических субъектов
ПК-6	Способен проводить комплексные исследования с целью выявления и последующего анализа индивидуальных предпочтений и целей клиентов и определением параметров для их достижения	ПК-6.1. Знает методы работы с источниками информации о предпочтениях и целях клиентов в вопросах портфельного инвестирования ПК-6.2. Умеет собирать и анализировать информацию, в том числе полученную в процессе непосредственного взаимодействия, о предпочтениях и целях клиентов в вопросах портфельного инвестирования; ПК-6.3. Владеет навыками формирования оптимальных параметров портфельного инвестирования с учетом интересов клиентов

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

Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) относится к Блоку 2 Практики в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.01 Экономика.

Объем учебной практики (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) составляет 3 зачетные единицы (108 часов), продолжительность – 3 недели.

Практика проводится в 3-м семестре на очно-заочном отделении.

7. Структура и содержание учебной практики (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))

№ п/п	Разделы практики (этапы)	Виды учебной работы, на практике включая самостоятельную работу магистрантов и трудоемкость (в часах)	Формы текущего контроля	
1	Подготовительный этап:	- общая консультация по проведению практики; - индивидуальные консультации по проведению кафедры	2	Индивидуальный календарный план работы студента, задание
2	Основной этап	Осуществление поиска информации по предполагаемой теме исследования; Сбор, обработка и анализ информации, необходимой для подготовки тезисов и научных статей Подготовка тезисов и научных статей по теме исследования Участие в научных мероприятиях (Дни науки, конференции, круглые столы и т.д.)	20 30 30 20	Дневник, заполняемый практикантом в процессе прохождения практики, отчет о прохождении практики
3	Заключительный этап	Проведение заключительной конференции по итогам практики Проведение промежуточной аттестации (зачета) по учебной практике	2 2	Отчет, защита отчета, оценочный лист
Итого:			108 ч.	Зачет

8. Формы отчетности по практике

По окончании учебной практики (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) магистрант обязан предоставить на профильную кафедру Отчет по практике в целях учета отработанного времени и проделанной работы, которые подписываются магистрантом, научным руководителем и заведующим кафедрой.

дующим кафедрой, к которой он прикреплен для выполнения ВКР.
Отчет о практике должен иметь следующую структуру:

- титульный лист;
- выписка из протокола заседания кафедры об утверждении темы ВКР и закреплении научного руководителя;
- задание по выполнению ВКР;
- календарный план выполнения НИР в 3 семестре с оценкой аттестации магистранта по итогам выполнения НИР в семестре;
- обоснование темы ВКР;
- список научных и учебно-методических публикаций магистранта.

Оформленные и утвержденные заведующим кафедрой документы Отчета сдаются руководителю образовательной программы 38.04.01 Экономика «Экономика фирмы» для окончательного утверждения заполнения ведомости.

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

1. Федеральная служба государственной статистики // <https://gks.ru/>
2. Банк статистических баз данных ГУ-ВШЭ www.stat.hse.ru
3. Электронный мультимедийный учебник разработчика системы Statistica. <http://www.statsoft.ru/home/portal/>
4. <http://www.consultant.ru/> – СПС Консультант Плюс
5. <http://index.lib.vlsu.ru/cgi-bin/zgate?Init+test.xml,simple.xsl+rus> - электронный каталог библиотеки ВлГУ
6. <http://e.lib.vlsu.ru/> - полнотекстовая база данных научных и учебных изданий преподавателей ВлГУ
7. <https://vlsu.bibliotech.ru/> - электронная библиотечная система ВлГУ Электронно-библиотечная система «Консультант Студента»: <http://www.studentlibrary.ru/> Режим доступа: свободный доступ после авторизации из любой точки сети Интернет
8. <http://znanium.com/> - электронно-библиотечная система «Знаниум»

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

Наименование литературы: (автор, название, вид издания, город, издательство)	Год из- дания	КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ	
		Наличие в электронной библиотеке (электронный адрес)	
1	2	3	
Основная литература			
Овчаров, А. О. Методология научного исследования : учебник / А.О. Овчаров, Т.Н. Овчарова. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 304 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование: Магистратура). — DOI 10.12737/357. - ISBN 978-5-16-009204-1	2021	https://znanium.com/catalog/document?id=377183	
Боуш, Г. Д. Методология научного исследования: учебник / Г. Д. Боуш, В. И. Разумов. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 227 с. — (Высшее образование: Аспирантура). - ISBN 978-5-16-014584-6.	2021	https://znanium.com/catalog/document?id=360805	

одионова, Н. В. Теория и методология исследования взаимосвязи экономических и социальных показателей в системах управления предприятиями : монография / Н.В. Родионова. — Москва : ИНФРАМ, 2018. — 317 с. — (Научная мысль). — www.dx.doi.org/10.12737/monography_593fa5f3b24933.10259049. - ISBN 978-5-16-012965-5.	2018	https://znanium.com/catalog/document?id=329547
Дополнительная литература:		
Лубский, А. В. Методология региональных исследований : учеб. пособие / А.В. Лубский. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 223 с. — (Высшее образование: Магистратура). — www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5bf284afddc487.27386415. - ISBN 978-5-16-013820-6.	2019	https://znanium.com/catalog/document?id=336342
Федорова, Е. А. Методология финансовых исследований : учеб. пособие / Е.А. Федорова, Е.В. Гиленко. — Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2019. — 281 с. - ISBN 978-5-9558-0526-9.	2019	https://znanium.com/catalog/document?id=330960
Девятков, В. В. Методология и технология имитационных исследований сложных систем: современное состояние и перспективы развития: монография / В. В. Девятков. - Москва : Вуз. уч.: ИНФРА-М, 2019. - 448 с. (Научная книга). - ISBN 978-5-9558-0338-8.	2019	https://znanium.com/catalog/document?id=354407
Кравцова, Е. Д. Логика и методология научных исследований : учеб. пособие / Е. Д. Кравцова, А. Н. Городищева. - Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2014. - 168 с. - ISBN 978-5-7638-2946-4.	2014	https://znanium.com/catalog/document?id=161872
Едронова, В. Н. Статистическая методология в системе научных методов финансовых и экономических исследований: Учебник / Едронова В. Н., Овчаров А. О., Едронова В. Н.-М.:Магистр,НИЦ ИНФРА-М,2019-464с. - ISBN 978-5-9776-0283-9.	2019	https://znanium.com/catalog/document?id=355225

11. Материально-техническое обеспечение практики

1. Научная библиотека ВлГУ.
2. Электронный читальный зал общей библиотеки ВлГУ.
3. Учебно-методические кабинеты, оборудованные персональными компьютерами с доступом к справочноправовой системе «КонсультантПлюс», информационно-правовой системе «Гарант», поисковым системам yandex.ru, rambler.ru и др.
4. Аудиторный фонд ИЭИМ ВлГУ (ул. Горького, 79).

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

Рабочую программу составил к.э.н., профессор О.А. Доничев



Рецензент (представитель работодателя): генеральный директор ООО «ВТГФ» В.А. Мошнов

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ЭИиФ

Протокол № 1 от «30» 08 2021 года

Заведующий кафедрой к.т.н., профессор Витин О.А. Доничев
(ФИО, подпись)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направления

38.04.01 - Инженерные

Протокол № 1 от «30» 08 2021 года

Председатель комиссии к.т.н., профессор Р.И. Захаров
(ФИО, подпись)