Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владель МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФИО: Узунов Федор Владий **ФЕДЕРАЦИИ**

Должность: Ректор

Дата подписания: 27.06.2025 18:32:18

Автономная некоммерческая организация

Уникальный программный ключ: Образовательная организация высшего образования» fd935d10451b860e912264c0378f8448452bidbe03f94588008e2987 добсого

«Университет экономики и управления»

Факультет экономики, управления и юриспруденции Кафедра экономики и туризма

Рассмотрена и одобрена Ученым советом АНО «ООВО» «УЭУ» Протокол № 6 от «29» января 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебнометодической работе неуммерческая Г.П. Узунова «ОРРЕЗОВАТЕЛЬНАЯ ОТЕХ НИЗАЦИЯ

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

((научно-исследовательская работа)(получение первичных навыков научно-исследовательской работы))

Направление подготовки

38.04.01 Экономика

Образовательная программа Бизнес-аналитик

Квалификация выпускника: магистр

Для всех форм обучения

Индекс практики по учебному плану	Наименование практики		
F2 O 01 01(II)	«Учебная практика ((научно-исследовательская		
Б2.О.01.01(Н)	работа)(получение первичных навыков научно-		
	исследовательской работы))»		
Цель прохождения	развитие способности самостоятельного выполнения научно-		
практики	исследовательской работы, связанной с решением		
	профессиональных задач и необходимой в дальнейшей		
	профессиональной деятельности магистров-менеджеров.		
Место практики в	Практика относится к обязательной части блока 2. «Практика»		
структуре ОПОП	труктуре ОПОП программы магистратуры		
Компетенции,			
формируемые в			
результате освоения			
практики			
Содержание практики	Раздел 1 Планирование научно-исследовательской работы		
	Раздел 2 Подбор и систематизация аналитической		
	информации, изучение и анализ условий и факторов		
	экономических процессов		
	Раздел 3 Обработка и апробация полученных результатов		
Общая трудоемкость	Общая трудоемкость дисциплины составляет 27 зачетных		
практики	единиц (972 часа)		
Форма промежуточной	Зачет с оценкой		
аттестации			

СОДЕРЖАНИЕ

1	ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ НИР	5
2	МЕСТО НИР В СТРУКТУРЕ ОПОП	5
3	ВИД, СПОСОБЫ И ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ НИР	5
4	МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ НИР	6
5	ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ НИР, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОПОП	6
6	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ НИР	8
7	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ И НАУЧНО- ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В НИР	10
8	ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО НИР	11
9	ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО НИР	12
10	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НИР	14
11	МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НИР	16
П	оиложение к РПД	

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ НИР

Основной целью научно-исследовательской работы магистрантов является развитие способности самостоятельного выполнения научно-исследовательской работы, связанной с решением профессиональных задач и необходимой в дальнейшей профессиональной деятельности магистров-менеджеров.

Научно-исследовательская работа выполняется обучающимся-магистрантом под руководством научного руководителя. Направление научно-исследовательских работ магистрантов определяется в соответствии с программой магистратуры и темой выпускной квалификационной работы.

Задачи научно-исследовательской работы магистрантов:

- развитие профессионального научно-исследовательского мышления магистрантов, формирование у них четкого представления об основных профессиональных задачах и способах их решения;
- формирование умения самостоятельной постановки профессиональных задач, планирования научно-исследовательской работы и выполнения расчетно-аналитических вычислительных исследований при решении профессиональных задач с использованием современных методов исследования;
- формирование умения грамотного использования современных технологий для сбора информации, обработки и интерпретации полученных экспериментальных данных;
- ведение библиографической работы по выполняемой теме выпускной квалификационной работы с привлечением современных информационных технологий;
- проведение обработки и анализа полученных данных, сопоставление результатов собственных исследований с имеющими в литературе данными;
- обеспечение способности критического подхода к результатам собственных исследований, готовности к профессиональному самосовершенствованию и развитию творческого потенциала и профессионального мастерства.
- В результате научно-исследовательской работы обучающиеся должны обладать следующими компетенциями: УК-1; УК-6; ПК-1; ПК-2.

2. МЕСТО НИР СТРУКТУРЕ ОПОП

Учебная практика ((научно-исследовательская работа)(получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) относится к обязательной части блока Б 2 «Практика» учебного плана магистратуры 38.04.01 Экономика. Научно-исследовательская работа обучающихся является обязательным разделом ОПОП магистратуры по направлению 38.04.01 Экономика и базируется на знании обучающимися-магистрантами всех обязательных дисциплин учебного плана по направлению подготовки «Экономика».

Научно-исследовательская работа является базой для выполнения ВКР (магистерской диссертации). Ей предшествует изучение следующих учебных дисциплин: Методология научного исследования, Экономическая диагностика, Экономическая теория и др.

Объем научно-исследовательской работы в зачетных единицах и ее продолжительность в неделях либо в академических часах определяются учебным планом в соответствии с ФГОС ВО по направлению 38.04.01 Экономика. Общая трудоемкость — 27 зачетных единиц (972 ч.).

3. ВИД, СПОСОБЫ И ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ НИР

Вид практики – учебная, тип практики – научно-исследовательская работа.

Способ проведения практики – стационарный.

Основной формой научно-исследовательской работы является непосредственное участие обучающегося в научно-исследовательском процессе кафедры.

Организация проведения практики: дискретно — путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

Представленная программа научно-исследовательской работы магистрантов регулирует вопросы ее организации и проведения для магистрантов очной/заочной форм обучения по направлению подготовки 38.04.01 Экономика (уровень магистратуры) в АНО «ООВО» «Университет экономики и управления».

Программа разработана и осуществляется в соответствии с:

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 5 августа 2020 года № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
- Приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 6 апреля 2021 г. № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по соответствующему направлению подготовки;
 - другими нормативными документами Минобрнауки РФ.

Настоящая Программа определяет понятие научно-исследовательской работы магистрантов, порядок ее организации, руководства и контроля, раскрывает содержание и структуру НИР, требования к отчетной документации и сроки ее предъявления.

Научно-исследовательская работа (далее - НИР) является обязательной составляющей образовательной программы подготовки магистра и направлена на формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.01 Экономика (уровень магистратуры).

НИР предполагает исследовательскую работу, направленную на развитие у магистрантов способности к самостоятельным теоретическим и практическим суждениям и выводам, умений объективной оценки научной информации, свободы научного поиска и стремления к применению научных знаний в образовательной деятельности.

4. МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ НИР

Научно-исследовательская работа проводится на кафедрах университета, а также в сторонних организациях, обладающих необходимым кадровым и научно-техническим потенциалом.

НИР является систематическим элементом учебного процесса, который проводится в соответствии с учебным планом программы в течение двух семестров. Общая продолжительность — 27 зачетных единиц, 972 часа. Проводится на 1 курсе в течение 8 недель в 1 семестре и 10 недель 2 семестре (для очной и заочной формы). Форма итогового контроля — зачет с оценкой.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов выбор мест прохождения практик проводится с учетом состояния здоровья и требованиями по доступности в зависимости от нозологии обучающегося.

5. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ НИР, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОПОП

В результате научно-исследовательской работы обучающиеся должны обладать следующими компетенциями:

Коды компетенции	Результаты освоения ОПОП	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине			
УК-1	Способен осуществлять	УК-1.1 - Знает основы системного подхода к			
	критический анализ	анализу проблемных ситуаций, виды и			
	проблемных ситуаций на	методы критического анализа.			
	основе системного	УК-1.2 - Умеет применять виды и методы			
	подхода, вырабатывать	критического анализа при выработке плана			
	стратегию действий	действий в проблемных ситуациях,			
		анализировать проблемную ситуацию ка			
		систему, выявляя ее составляющие и связи			
		между ними.			
		УК-1.3 - Владеет навыками поиска вариантов			
		ешения проблемной ситуации и разработки			
		стратегии достижения поставленной цел			
УК-6	Способен определять и	УК-6.1. Знает основы, направления,			
	реализовывать	источники и способы совершенствования			
	профессиональной деятельности с учетом				
	деятельности и способы	условий, средств, задач саморазвития и			
	ее совершенствования на	личностных возможностей			
	основе самооценки	УК-6.2. Умеет самостоятельно выявля			
		мотивы и стимулы для саморазвит			
		определяя реально достижимые цели			
		профессионального роста			
		УК-6.3. Владеет навыками и приемами			
		определения, планирования, реализации и			
		совершенствования профессиональной			
		деятельности с учетом условий, средств,			
		задач саморазвития и личностных			
		возможностей.			
ПК-1	Способен обосновывать	ПК-1.1. Знает этапы и методы подготовки			
	актуальность, значимость	данных для научных исследований			
	избранной темы научного	ПК-1.2. Умеет обосновывать актуальность			
	исследования и составлять	и выявлять перспективные направления			
	программу исследования	научного исследования			
		ПК-1.3. Владеет навыками разработки			
		рабочих планов и программ научных			
ПК 2	C=	исследований.			
ПК-2	Способен проводить	ПК-2.1. Знает методы сбора и анализа			
	аналитические и	данных, средства решения задач			
	поисковые исследования в сфере экономики	исследования. ПК-2.2. Умеет проводить аналитические и			
	сфере экономики	поисковые исследования в сфере экономики			
		и управления.			
		и управления. ПК-2.3. Владеет навыками организации и			
		-			
	<u> </u>	проведения научных исследований.			

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ НИР

6.1. Структура НИР.

Общая трудоемкость НИР составляет 27 зачетных единиц, 972 часа.

№ п/п	Разделы (этапы) практики Планирование научно- исследовательской работы	Виды учебной работы практике, включая самостоятельную работ студентов и трудоемкост часах) Выбор темы исследования. Составление рабочего плана магистерского	гу	Формы текущего контроля Дневник практики Обоснование темы
		исследования. Подбор материала, анализ и обобщение. Ознакомление с тематикой исследовательских работ в данной области. Подбор фактического материала		исследования на заседании кафедры.
2	Подбор и систематизация аналитической информации, изучение и анализ условий и факторов экономических процессов	Определение содержания и логики исследования. Содержательная конкретизация экономических условий и факторов, определяющих динамику и формы процессов и Уточнение критериев и уровневых показателей изучаемых процессов. Подведение промежуточных выводов. Уточнения первоначального варианта плана магистерской диссертации, явлений в экономике. Уточнение критериев и уровневых показателей изучаемых процессов. Подведение промежуточных выводов	648	Дневник практики Уточнения первоначального варианта плана магистерской диссертации.
3	Обработка и апробация полученных результатов	Формулировка научного аппарата исследования. Применение приемов и методов научного исследования. Уточнение результатов и	216	Отчет о прохождении практики Написание тезисов и статей, выступление на

	выводов исследования, разработка предложений по выявленным проблемам. Систематизация и оформление полученных результатов исследования.		конференциях
Всего часов		972	

6.2. Содержание НИР

Работа магистрантов в период НИР организуется в соответствии с логикой работы над выпускной квалификационной работой. Магистранты работают с первоисточниками, монографиями, авторефератами и диссертационными исследованиями, консультируются с научным руководителем и преподавателями.

В ходе научно-исследовательской работы обучающийся последовательно решает следующие задачи:

- Планирование научно-исследовательской работы;
- Подбор фактического материала;
- Обработка и апробация полученных результатов исследования.
- 1. Планирование научно-исследовательской работы

Выбор темы исследования. Составление рабочего плана магистерского исследования. Подбор материала, анализ и обобщение. Ознакомление с тематикой исследовательских работ в данной области. Подбор литературы. При подборе литературы следует обращаться к предметно-тематическим каталогам и библиографическим справочникам, как библиотеки АНО «ООВО» «УЭУ», так и использовать систему Internet. Изучение литературы по выбранной теме нужно начинать с общих работ, чтобы получить представление об основных вопросах, к которым примыкает избранная тема, а затем уже вести поиск нового материала. При изучении литературы желательно соблюдать следующие рекомендации:

- начинать следует с литературы, раскрывающей теоретические аспекты изучаемого вопроса монографий и журнальных статей, после этого использовать инструктивные материалы (инструктивные материалы используются только последних изданий);
- детальное изучение обучающимся литературных источников заключается в их конспектировании и систематизации, характер конспектов определяется возможностью использования данного материала в работе выписки, цитаты, краткое изложение содержания литературного источника или характеристика фактического материала;
- систематизацию получаемой информации следует проводить по основным разделам магистерской диссертации, предусмотренным планом;
- при изучении литературы необходимо отбирать только ту информацию, которая имеет непосредственное отношение к теме исследования;
- необходимо ориентироваться на последние данные, по соответствующей проблеме, опираться на самые авторитетные источники, точно указывать, откуда взяты материалы;
- при отборе фактов из литературных источников нужно подходить к ним критически. Особой формой фактического материала являются цитаты, которые используются для того, чтобы без искажений передать мысль автора первоисточника, для идентификации взглядов при сопоставлении различных точек зрения и т. д;
- во всех случаях число используемых цитат должно быть оптимальным, т.е. определяться потребностями разработки темы, цитатами не следует злоупотреблять, их обилие может восприниматься как выражение слабости собственной позиции автора.
 - 2. Подбор фактического материала

Сбор фактического материала – один из наиболее ответственных этапов подготовки НИР. От того, насколько правильно и полно собран фактический материал, во многом

зависит своевременное и качественное написание работы. Поэтому, прежде чем приступить к сбору материала, обучающемуся совместно с научным руководителем необходимо тщательно продумать, какой именно фактический материал необходим для исследования и составить, по возможности, специальный план его сбора в период практики. После того, как изучена и систематизирована отобранная по теме литература, а также собран и обработан фактический материал, возможны некоторые изменения в первоначальном варианте плана исследования.

3. Обработка и апробация полученных результатов исследования.

Обучающийся за время выполнения научно-исследовательской работы должен:

- собрать статистический материал, сделать необходимые выписки, обобщить материал, собранный в период прохождения практики,
- определить достоверность и достаточность проведенных исследований для подготовки ВКР,
 - подготовить ряд публикаций по проведенным исследованиям,
- апробировать полученные результаты на научно практических конференциях по исследуемым проблемам.

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ И НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В НИР

В процессе организации НИР должны применяться современные образовательные и научно-производственные технологии.

Мультимедийные технологии, для чего ознакомительные лекции и инструктаж обучающихся во время НИР проводятся в помещениях, оборудованных экраном, видеопроектором, персональными компьютерами.

Компьютерные технологии и программные продукты, необходимые для сбора и систематизации технико-экономической и финансовой информации, разработки планов, проведения требуемых программой практики расчетов и т.д.

Научно исследовательская работа может осуществляться в следующих формах:

- выполнение заданий научного руководителя в соответствии с утвержденным планом научно-исследовательской работы;
- участие в межкафедральных семинарах, теоретических семинарах (по тематике исследования), а также в работе методологического семинара кафедры;
- выступление на научных конференциях молодых ученых, проводимых на факультете, университете, в других вузах;
 - подготовка и публикация тезисов докладов, научных статей;
 - участие в научно-исследовательских проектах, выполняемых на кафедре;
 - подготовка к написанию ВКР (магистерской диссертации).

Результатом научно-исследовательской работы является подготовка теоретического и практического материала к будущей магистерской диссертации. Элементы научного исследования осуществляются обучающимися на всех курсах по всем учебным дисциплинам, что предполагает:

- подготовку обучающимися докладов, рефератов, аналитических обзоров, эссе и др. по темам, утвержденным в программе учебной дисциплине и/или согласованным с преподавателем;
- выполнение заданий с элементами научного исследования (например, анализ научных текстов, разработка плана научного исследования);
- самостоятельное освоение научных источников в соответствии с программой учебной дисциплины и/или по согласованию с преподавателем;
- самостоятельное проведение исследований по тематике учебных дисциплин, по плану, согласованному с преподавателем и под его руководством.

8. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО НИР

По окончании НИР обучающиеся обязаны в установленный срок, в соответствии с учебным планом и нормативными документами АНО «ООВО» «Университет экономики и управления», сдать руководителю НИР:

- 1. Дневник НИР с отзывом преподавателя-руководителя по НИР.
- 2. Краткий письменный отчет по НИР (3-5 стр.).

Основные требования по заполнению дневника:

- Заполнить информационную часть дневника.
- Составить план работы. Получить индивидуальное задание.
- Регулярно (каждый день) записывать все реально выполняемые работы.
- Регулярно представлять дневник на просмотр преподавателю-руководителю НИР.
- Получить отзыв руководителя НИР.

Отчет о прохождении НИР должен включать разделы:

- 1. Титульный лист, который является первой страницей отчета по НИР и служит источником информации, необходимой для представления документа.
- 2. Содержание включает введение, наименование разделов основной части, заключение, список использованных источников и наименование приложений с указанием номеров страниц текста отчета.
- 3. Введение должно содержать оценку современного состояния актуальной проблемы или процесса. Во введении необходимо сформулировать цели, определить задачи и методы анализа.
- 4. Основная часть должна содержать информацию, отражающую логику проведенного анализа.
- 5. Заключение должно содержать основные результаты, полученные в результате анализа, выводы по проделанной работе, оценку полноты решений поставленных во введении задач.
- 6. Список использованных источников должен содержать сведения о текстовых и электронных источниках, использованных в процессе исследования и при составлении отчета.
 - 7. Окончательный вариант работы.
- 8. Статью или тезисы докладов, опубликованные в периодической печати по теме квалификационной работы.

9. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО НИР

Индивидуальное задание для прохождения практики формируется руководителем практики и основывается на теоретических знаниях, полученных при освоении учебных дисциплин.

Собранные в ходе прохождения учебной практики материалы организационного, аналитического, обзорного, статистического характера анализируются, структурируются и используются для написания отчета по практике.

Контрольные вопросы, формулируемые при защите отчета по научно-исследовательской работе:

- 1. Какова основная цель научно-исследовательской работы, раскройте ее содержание?
 - 2. Что является предметом и объектом исследования?
 - 3. Каковы задачи проводимой исследовательской работы?
- 4. Какие методы анализа использовались при выполнении научно-исследовательской работы?
- 5. Как осуществлялась статистическая обработка полученных результатов исследования?
- 6. Какие компьютерные программы применялись при проведении научно-исследовательских разработок?
 - 7. Какие проектные и рекомендательные решения предложены автором?

- 8.Какова эффективность проводимых исследований, и какими критериями она оценивалась?
- 9. Какова авторская научная гипотеза при решении теоретических и практических проблем в научно- исследовательской работе?
 - 10. Какова практическая значимость научно-исследовательской работы?
- 11. Какие современные технологии и инновации учитывались при решении основных задач по исследуемой проблеме?

При проведении процедуры оценивания результатов НИР инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может предусматриваться использование технических средств, в зависимости от индивидуальных особенностей обучающегося. Эти средства могут быть предоставлены университетом или обучающийся может использовать собственные технические средства.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по НИР предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- -в печатной форме увеличенным шрифтом,
- -в форме электронного документа,
- -в форме аудиофайла.

Для лиц с нарушениями слуха:

- -в печатной форме,
- -в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- -в печатной форме,
- -в форме электронного документа,
- -в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по НИР обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

- а) инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме);
- б) доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом);
- в) доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, с использованием услуг ассистента, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов НИР может проводиться в несколько этапов.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может проходить с использованием дистанционных образовательных технологий.

Оценивание отчета происходит в два этапа.

- 1. Нормоконтроль (проверка правильности составления отчета по формальным признакам).
 - 2. Оценивание практики руководителем от УЭУ.

Описание шкалы оценивания руководителем

«Зачтено (с оценкой «отлично»)»

– обучающийся своевременно выполнил весь объем работы, требуемый программой НИР, показал глубокую теоретическую, методическую, профессиональноприкладную подготовку;

- умело применил полученные знания во время прохождения практики, показал владение традиционными и альтернативными методами, современными приемами в рамках своей профессиональной деятельности, точно использовал профессиональную терминологию;
- ответственно и с интересом относился к своей работе, грамотно, в соответствии с требованиями сделал анализ проведенной работы;
- отчет по НИР выполнил в полном объеме, результативность НИР представлена в количественной и качественной обработке,
- обучающийся показал сформированность универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

«Зачтено (с оценкой «хорошо»)»

- обучающийся демонстрирует достаточно полные знания всех профессионально-прикладных и методических вопросов в объеме программы НИР;
- полностью выполнил программу, но допустил незначительные ошибки при выполнении задания, владеет инструментарием методики в рамках своей профессиональной подготовки, умением использовать его;
- грамотно использует профессиональную терминологию при оформлении отчетной документации по НИР.

«Зачтено (с оценкой «удовлетворительно»)»

- обучающийся выполнил программу НИР, однако в процессе работы не проявил достаточной самостоятельности, инициативы и заинтересованности, допустил существенные ошибки при выполнении заданий НИР, демонстрирует недостаточный объем знаний и низкий уровень их применения на практике;
- неосознанное владение инструментарием, низкий уровень владения методической терминологией;
 - низкий уровень владения профессиональным стилем речи;
 - низкий уровень оформления документации по НИР.

«Не зачтено»

- обучающийся владеет фрагментарными знаниями и не умеет применить их на практике;
- обучающийся не выполнил программу НИР, не получил положительной характеристики;
- обучающийся не представил рабочие материалы, необходимую отчетную документацию.

Оценка знаний, умений, навыков, характеризующая этапы формирования компетенций по НИР, проводится в форме текущей и промежуточной аттестации. К контролю текущей успеваемости относятся проверка знаний, умений и навыков, сформированных компетенций обучающихся при собеседовании и по результатам выполнения заданий отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя.

Промежуточная аттестация по НИР проводится с целью выявления соответствия уровня теоретических знаний, практических умений и навыков по учебной практике требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.01 Экономика в форме зачета с оценкой.

Зачет проводится после завершения прохождения НИР в каждом семестре в объеме рабочей программы.

Результаты аттестации практики фиксируются в экзаменационных ведомостях.

Получение обучающимся неудовлетворительной оценки за аттестацию НИР является академической задолженностью. Ликвидация академической задолженности по НИР осуществляется путем ее повторной отработки по специально разработанному графику.

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НИР

При проведении учебной практики используются следующие информационные технологии:

- доступ в сеть Интернет, обеспечивающий: удаленные информационные коммуникации между обучающимися и руководителями практики от вуза и организации посредством электронной почты, позволяющие осуществлять оперативный контроль графика выполнения и содержания разделов программы практики, решение организационных вопросов, удаленное консультирование; поиск актуальной научной, статистической и общественно-политической информации;
 - доступ к правовым справочным системам в режиме бесплатного доступа (Гарант);
- программное обеспечение для выполнения программы практики, установленное на рабочих местах обучающегося в компьютерных классах вуза, а также на предприятии, а также для выполнения самостоятельной работы в домашних условиях:
- подготовка обучающимися отчетных документов по итогам практики (отчет, дневник) с использованием программ (Microsoft Word, Microsoft PowerPoint или иное свободно распространяемое программное обеспечение Libre Office Impress, Open Office Impress и т.д.).

Программное обеспечение рабочего места обучающегося в организации - базе практики:

- операционная система Windows;
- пакет офисных программ (Microsoft Office или иное свободно распространяемое программное обеспечение, например Libre Office, Open Office и т.д.);
- Web-браузер для поиска и отображения интернет-ресурсов (Internet Explorer, Mozilla Firefox, Opera, GoogleChrome и т.д.);
- Adobe Acrobat Reader или иной свободно распространяемый редактор для чтения файлов формата *.pdf.
 - корпоративные информационные системы, функционирующие на базе практики.
 - цифровой образовательный ресурс IPR SMART.

Основная литература

- 1. Экономика организаций : учебник / О. Н. Кусакина, Ю. В. Рыбасова, О. А. Чередниченко [и др.]. Ставрополь : АГРУС, 2021. 416 с. ISBN 978-5-9596-1803-2. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/121717.html (дата обращения: 03.11.2024). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 2. Бозо, Н. В. Макроэкономика : учебник / Н. В. Бозо. Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2022. 128 с. ISBN 978-5-7782-4580-8. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/126564.html (дата обращения: 03.11.2024). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 3. Зеньков, И. В. Менеджмент и маркетинг : учебное пособие / И. В. Зеньков. Красноярск : Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева, 2022. 330 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/124304.html (дата обращения: 03.11.2024). Режим доступа: для авторизир. Пользователей

Дополнительная литература

- 1. Горлов, Н. И. Основы научных исследований: учебное пособие / Н. И. Горлов, В. М. Деревяшкин, И. Б. Елистратова. Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2019. 121 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/102129.html (дата обращения: 01.12.2024).
 - 2. Дмитриенко, Г. В. Методология и методы научных исследований: учебное пособие

- / Г. В. Дмитриенко, Д. В. Мухин. Ульяновск : Ульяновский государственный технический университет, 2021. 226 с. ISBN 978-5-9795-2148-0. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/121269.html (дата обращения: 01.12.2024).
- 3. Турский, И. И. Методология научного исследования : курс лекций / И. И. Турский. Симферополь : Университет экономики и управления, 2020. 49 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/108059.html (дата обращения: 01.12.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 4. Шорохова, С. П. Логика и методология научного исследования : учебное пособие / С. П. Шорохова. Москва : Институт мировых цивилизаций, 2022. 134 с. ISBN 978-5-907445-77-2. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/119090.html (дата обращения: 01.11.2024).

Интернет-ресурсы:

- 1. Информационно-правовой портал «Гарант»: официальный сайт. URL: http://www.garant.ru/ Текст: электронный.
- 2. Кадровый портал Pro-personal: официальный сайт по кадровому делопроизводству. URL: https://www.pro-personal.ru/ Текст: электронный.
- 3. Официальная Россия: сервер органов государственной власти Российской Федерации. URL: http://www.gov.ru/ Текст: электронный.
- 4. Федеральная служба государственной статистики РФ (Росстат): официальный сайт. URL: https://rosstat.gov.ru/ Текст: электронный.
- 5. Федеральная служба государственной статистики по Республике Крым (Крымстат): официальный сайт. URL: https://crimea.gks.ru/ Текст: электронный.
- 6. Федеральная служба по труду и занятости (Роструд): официальный сайт. URL: https://rostrud.gov.ru/ Текст: электронный.
- 7.Цифровой образовательный ресурс «IPRsmart»: официальный сайт. URL: http://www.iprbookshop.ru/ Текст: электронный.

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НИР

Научно-исследовательская работа проводится на базе AHO «ООВО» «Университет экономики и управления» и осуществляется в соответствии с требованиями Φ ГОС BO по данному направлению подготовки в части материально-технического обеспечения.

Организации, а также структурные подразделения Университета должны обеспечить рабочее место обучающихся компьютерным оборудованием в объемах, достаточных для достижения целей практики. В Университете имеются компьютерные классы, оснащенные пакетами программ (Microsoft Word, Microsoft Excel), которые используются в учебном процессе.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья освоение данного вида практики может быть осуществлено «полностью» или «частично» с использованием дистанционных технологий.