Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: **АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ**

ФИО: Узунов**ДОТРАВОВИАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**»

дата подписания: 01.03,2022 11:49:51

Уникальный программный ключ:

Факультет экономики и управления

fd935d10451b860e912264c0378f8448452bfdb603f**K3apen79a7**%**Экбномика и туризм»**

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебнометодической работе

чая С.С. Скараник

нивего об 0 1 ж сентября 2021 г.

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

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

Направление подготовки 38.04.01 «Экономика» Квалификации выпускника - МАГИСТР

> Программа рассмотрена и одобрена Ученым советом УЭУ Протокол № 1 от «31» августа 2021 г.

АННОТАЦИЯ					
Индекс практики по учебному плану	Наименование практики				
Б2.О.01.01(Н)	Учебная практика (Научно-исследовательская работа)				
Цель прохождения практики	развитие способности самостоятельного выполнения научно- исследовательской работы, связанной с решением профессиональных задач, необходимой в дальнейшей профессиональной деятельности магистров-экономистов				
Место практики в структуре ОПОП	Практика относится к обязательной части блока 2. «Практика» программы магистратуры				
Компетенции, формируемые в УК-1; УК-6; ПК-1; ПК-2 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 практики	Общая трудоемкость дисциплины составляет 27 зачетных единиц (972 часа)				
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой				

№ π/π

СОДЕРЖАНИЕ

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ НИР	5
2. МЕСТО НИР В СТРУКТУРЕ ОПОП	5
3. вид, способы и формы проведения НИР	6
4. СРОКИ И МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ НИР	6
5. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ НИР, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОПОП	5
6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ НИР	6
7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ И НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В НИР	7
8. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО НИР	8
9. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО НИР	10
10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НИР	14
11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НИР	15

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ НИР

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

Научно-исследовательская работа в семестре выполняется студентом-магистрантом под руководством научного руководителя. Направление научно-исследовательских работ магистрантов определяется в соответствии с программой магистратуры и темой магистерской диссертации.

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 полевых, лабораторных, вычислительных исследований при решении профессиональных задач с использованием современных методов исследования, современной аппаратуры и вычислительных средств;
- 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 студенты должны обладать следующими профессиональными компетенциями: УК-1; УК-6; ПК-1; ПК-2

2. МЕСТО НИР СТРУКТУРЕ ОПОП

Относится к обязательной части блока Б 2 «Практика» и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на научно исследовательскую работу студента. Научно-исследовательская работа в семестре обучающихся является обязательным разделом ОПОП магистратуры по направлению 38.04.01 «Экономика» и базируется на знании студентами-магистрантами всех обязательных дисциплин учебного плана по направлению подготовки «Экономика».

Научно-исследовательская работа является базой для выполнения ВКР (магистерской диссертации).

Она опирается на изучение следующих учебных дисциплин:

«Планирование на предприятии», Экономика организаций (предприятий), «Экономика организаций (предприятий)», «Экономика труда», «Ценообразование на предприятии», «Экономическая оценка инвестиций», «Бизнес-планирование», «Управление затратами предприятия (организации)», «Инвестиционная деятельность предприятия» и др.

Объем научно-исследовательской работы в зачетных единицах и ее продолжительность в неделях либо в академических или астрономических часах: определяются учебным планом в соответствии с $\Phi\Gamma$ OC по направлению «Экономика». Общая трудоемкость – 27 зач. ед.

3. ВИД, СПОСОБЫ И ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ НИР

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

Способ проведения практики – стационарный.

Основной формой НИР является практика по получению профессиональных умений в области научных исследований по направлению подготовки.

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 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями); Приказом Минобрнауки России от 19.12.2013 N 1367 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры"; Приказом Минобрнауки России от 30.03.2015 N 321 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.04.01 Экономика (уровень магистратуры)"; другими нормативными документами Министерства образования и науки 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 в семестре (далее - НИР) является обязательной составляющей образовательной программы подготовки магистра и направлена на формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования 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 в сторонних организациях, обладающих необходимым кадровым и научно-техническим потенциалом, а также на кафедрах и в лабораториях университета, обладающих необходимым кадровым и научно-техническим потенциалом.

НИР является систематическим элементом учебного процесса. НИР проводится в соответствии с учебным планом программы в течение двух семестров. Общая продолжительность — 27 зачетных единиц, 927 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 студента.

При необходимости для прохождения практики могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений здоровья, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых студентом-инвалидом трудовых функций.

5. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ НИР, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ освоения опоп

В результате научно-исследовательско следующими профессиональными компетенциями научно-исследовательской работы студенты должны обладать

	цующими профессиональными компетенциями						
Коды	Результаты освоения ОПОП	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине					
компетенции							
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 как					
		систему, выявляя ее составляющие и связи					
		между ними.					
		УК-1.3 - Владеет навыками поиска вариантов					
		решения проблемной ситуации и разработки					
NUC C		стратегии достижения поставленной цел					
УК-6	Способен определять и	УК-6.1. Знает основы, направления,					
	реализовывать	источники и способы совершенствования					
	приоритеты собственной	профессиональной деятельности с учетом					
	деятельности и способы	условий, средств, задач саморазвития и					
	ее совершенствования на	личностных возможностей					
	основе самооценки	УК-6.2. Умеет самостоятельно выявлять					
		мотивы и стимулы для саморазвития,					
		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					
	inperpulsing incorrege business	ПК-1.3. Владеет навыками разработки					
		рабочих планов и программ научных					
		исследований.					
ПК-2	Способен проводить	ПК-2.1. Знает методы сбора и анализа					
	аналитические и	данных, средства решения задач					
	поисковые исследования в	исследования.					
	сфере экономики	ПК-2.2. Умеет проводить аналитические и					
	* *	поисковые исследования в сфере экономики					
		и управления.					
		ПК-2.3. Владеет навыками организации и					
		проведения научных исследований.					

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ НИР

6.1. Структура НИР.

Общая трудоемкость НИР составляет 27 зачетных единиц, 972 часа.

№	Разделы	Виды учебной работы на практике, включ	ая	Формы
Π/	(этапы)	самостоятельную работу студентов и трудоем	кость	текущего
П	практики	(в часах)		контроля
1	Планирование	Выбор темы исследования. Составление	324	Дневник
	научно-	рабочего плана магистерского		производственн
	исследовательс	исследования. Подбор материала, анализ и		ой практики
	кой работы	обобщение. Ознакомление с тематикой		Обоснование
	1	исследовательских работ в данной области.		темы
		Подбор фактического материала		исследования на
				заседании
				кафедры.
2	Подбор и	Определение содержания и логики	324	Дневник
	систематизац	исследования. Содержательная		производственн
	ия	конкретизация экономических условий и		ой практики
	аналитической	факторов, определяющих динамику и		_
	информации,	формы процессов и Уточнение критериев и		Уточнения
	изучение и	уровневых показателей изучаемых		первоначальног
	анализ условий	процессов. Подведение промежуточных		о варианта
	и факторов	выводов. Уточнения первоначального		плана
	экономических	варианта плана магистерской диссертации,		магистерской
	процессов	явлений в экономике. Уточнение критериев		диссертации.
		и уровневых показателей изучаемых		
		процессов. Подведение промежуточных		
		выводов		
3	Обработка и	Формулировка научного аппарата	324	Отчет о
	апробация	исследования. Применение приемов и		прохождении
	полученных	методов научного исследования. Уточнение		практики
	результатов	результатов и выводов исследования,		Написание
		разработка предложений по выявленным		тезисов и
		проблемам. Систематизация и оформление		статей,
		полученных результатов исследования.		выступление на
	_			конференциях
	Всего часов		972	

6.2. Содержание НИР

Работа магистрантов в период НИР организуется в соответствии с логикой работы над магистерской диссертацией. Магистранты работают с первоисточниками, монографиями, авторефератами и диссертационными исследованиями, консультируются с научным руководителем и преподавателями. За время НИР студент должен сформулировать в окончательном виде тему магистерской диссертации по профилю своего направления подготовки, и согласовать ее с научным руководителем.

В ходе научно-исследовательской работы студент 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 следует начинать сразу же после выбора темы магистерской диссертации. 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 студентом 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 не стремитесь освоить всю информацию, в ней заключённую, а отбирайте только ту, которая имеет непосредственное отношение к теме диссертации; критерием оценки прочитанного является возможность его практического использования в магистерской диссертации;
- изучая литературные источники, тщательно следите за оформлением выписок, чтобы в дальнейшем было легко ими пользоваться;
- не расстраивайтесь, если часть полученных данных окажется бесполезной, очень редко они используются полностью;
- старайтесь ориентироваться на последние данные, по соответствую- щей 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;
- отталкиваясь от их содержания, можно создать систему убедительных доказательств, необходимых для объективной характеристики изучаемого вопроса;
- цитаты могут использоваться и для подтверждения отдельных положений работы;
- 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 магистерской диссертации. От того, насколько правильно и полно собран фактический материал, во многом зависит своевременное и качественное написание работы. Поэтому, прежде чем приступить к сбору материала, студенту совместно с научным руководителем необходимо тщательно продумать, какой именно фактический материал необходим для магистерской диссертации 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 магистерской диссертации.

3.Обработка и апробация полученных результатов исследования.

Студент 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 магистерской диссертации,
 - -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 руководителями от выпускающей кафедры и руководителем от предприятия (организации) должны применяться современные образовательные и научно-производственные технологии.

Мультимедийные технологии, для чего ознакомительные лекции и инструктаж студентов во время НИР проводятся в помещениях, оборудованных экраном, видеопроектором, персональными компьютерами. Это позволяет руководителям и специалистам предприятия (организации) экономить время, затрачиваемое на изложение необходимого материала и увеличить его объем.

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.

Основными формами научно-исследовательской работы в семестре являются:

- учебно-исследовательская работа студентов, включенная в образовательный процесс;
 - научно-исследовательская работа студентов, организуемая во внеучебное время.

Научно-исследовательская работа студентов, включенная в образовательный процесс, осуществляется в следующих формах:

- исследовательская работа по дисциплинам учебного плана, содержащая элементы научного исследования;
- выполнение научно-исследовательских заданий в рамках проведения педагогической и научно-исследовательской практик;
- подготовка материалов для выпускных квалификационных работ (магистерских диссертаций).

Результаты учебно-исследовательской работы студентов могут быть представлены на заседаниях Студенческого научного общества (СНО), студенческих конференциях и семинарах, рекомендоваться научным руководителем к печати. Учебно-исследовательские работы студентов также могут участвовать в конкурсах студенческих научно-исследовательских работ, использоваться как основа для подготовки выпускных квалификационных работ, представляться на внутри вузовский и общероссийский конкурс выпускных квалификационных работ.

Научно-исследовательская работа студентов, организуемая во внеучебное время, может осуществляться в следующих формах:

- участие в работе студенческого научного кружка (СНО);
- участие в научных и научно-практических конференциях, научных семинарах, программах дополнительной профессиональной подготовки по направлению кафедры;
- подготовка печатных научных работ (статей и др.) по результатам научноисследовательской деятельности и публикация работ студентов в сборниках научных трудов института;
- участие в выполнении хоздоговорной тематики кафедры (научноисследовательская деятельность по грантам);
 - участие в конкурсах студенческих научно-исследовательских работ.

Научно-исследовательская работа студентов, организуемая во внеучебное время, может принимать и другие творческие формы (например, студенческие проблемные научно-исследовательские группы, межкафедральные научные кружки).

Координирующие функции в организации научно-исследовательской работы студентов во вне учебное время выполняет преимущественно кафедра по тематике научной работы.

Научно исследовательская работа может также 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, институте, в других вузах;
 - подготовка и публикация тезисов докладов, научных статей;
- участие в реальном научно-исследовательском проекте, выполняемом на кафедре в рамах бюджетных и внебюджетных научно-исследовательских программ (или в рамках полученного гранта), или в организации партнере по реализации подготовки магистров;
 - подготовка к написанию магистерской диссертации.

Перечень форм научно - исследовательской работы может быть конкретизирован и дополнен в зависимости от специфики программы магистратуры. Руководитель программы магистратуры устанавливает обязательный перечень форм научно-исследовательской работы (в том числе, необходимых для получения зачетов по научно-исследовательской работе в семестре) и степень участия в научно-исследовательской работе магистрантов в течение всего периода обучения.

Помимо указанных выше форм научно-исследовательской работ применимы: утверждения темы диссертации, план-график работы над диссертаций с указанием основных мероприятий и сроков их реализации; постановка целей и задач диссертационного исследования; определение объекта и предмета исследования; обоснование актуальности выбранной темы и характеристика современного состояния изучаемой проблемы; характеристика методологического аппарата, который предполагается использовать, подбор и изучение основных литературных источников, которые будут использованы в качестве теоретической базы исследования, обзор литературы по теме диссертационного исследования, который основывается на актуальных научно-исследовательских публикациях и содержит анализ основных результатов и положений, полученных ведущими специалистами в области, а также предполагаемый личный вклад автора в разработку темы.

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

- подготовку студентами 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. Научно-исследовательская работа студента по учебным дисциплинам оценивается преподавателем и учитывается при аттестации по предмету.

Научно-исследовательская работа представляет собой базу для написания выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации). Научный руководитель

магистерской диссертации контролирует все стадии научно-исследовательской работы студента.

8. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО НИР

По окончании НИР студенты 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 является первой страницей отчета научно-исследовательской практики 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

Учебная практика может быть связана как с разработкой теоретических концепций, методологии, методики, модели в области организации, управления и развития персонала организации, так и с изучением данной области на практике.

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

Собранные в ходе прохождения практики материалы организационного, аналитического, обзорного, статистического характера анализируются, структурируются и используются для написания отчета по практике. Отчет является базой для магистерской диссертации или отдельных ее разделов, в которых описывается методология исследования, ход исследования, предполагаемые результаты, а также представляются результаты исследования и формулируются предложения по решению проблемы, выбранной для исследования.

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?

Отчетность по собранным аналитическим данным должна содержать систематизацию информации, построение таблиц и графиков.

При проведении процедуры оценивания результатов НИР инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может предусматриваться использование технических средств, в зависимости от индивидуальных особенностей студента. Эти средства могут быть предоставлены вузом или студент 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, продуктах деятельности, 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, не проявил инициативу, не представил рабочие материалы, не проявил склонностей и желания к работе, не представил 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 студентами 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 (Консультант +, Гарант);
- программное обеспечение для выполнения программы практики, установленное на рабочих местах студента в компьютерных классах вуза, а также на предприятии, а также для выполнения самостоятельной работы в домашних условиях:
- подготовка студентами 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 студента 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, Safari и т.д.);
- Adobe Acrobat Reader или иной свободно распространяемый редактор для чтения файлов формата *.pdf.
 - корпоративные информационные системы, функционирующие на базе практики.
 - электронная библиотечная система ЭБС IPRbooks.

Основная литература

- 1. Беляев Ю.М. Инновационный менеджмент: учебник для бакалавров / Беляев Ю.М.. Москва: Дашков и К, 2020. 220 с. ISBN 978-5-394-03555-5. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт].
- 2. Маркетинг и менеджмент в условиях цифровизации экономики : монография / Е.Д. Щетинина [и др.].. Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2020. 192 с. ISBN 978-5-361-00864-3. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт].
- 3. Дробышева Л.А. Экономика, маркетинг, менеджмент : учебное пособие Количественные методы в экономических исследованиях : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям экономики и управления / Ю. Н. Черемных, А.

- А. Любкин, РощинаЯ.А. [и др.]; под редакцией М. В. Грачева, Ю. Н. Черемных, Е. А. Туманова. 2-е изд. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 687 с. ISBN 978-5-238-02331-1. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт].
- 4. Управление персоналом : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям «Менеджмент организации» и «Управление персоналом» / П. Э. Шлендер, В. В. Лукашевич, В. Д. Мостова [и др.]; под редакцией П. Э. Шлендер. М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 319 с. ISBN 5-238-00909-7. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт].
- 5. Чимирис С.В. Методические рекомендации по написанию магистерских диссертаций: для магистрантов направления подготовки 38.04.02. "Менеджмент"/ С.В. Чимирис Симферополь: УЭУ, 2017. 25 с.

Дополнительная литература

- 1. Аунапу, Э. Ф. Антикризисное управление : учебник / Э. Ф. Аунапу. 2-е изд. Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. 313 с. ISBN 978-5-4486-0452-2. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт].
- 2. Бакирова, Г. Х. Психология эффективного стратегического управления персоналом: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям «Психология», «Менеджмент организации», «Управление персоналом» / Г. Х. Бакирова. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 591 с. ISBN 978-5-238-01437-1. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт].
- 3. Горяйнова, Н. М. Корпоративная культура : учебное пособие / Н. М. Горяйнова. 2-е изд. Челябинск, Саратов : Южно-Уральский институт управления и экономики, Ай Пи Эр Медиа, 2019. 224 с. ISBN 978-5-4486-0653-3. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт].
- 4. Иванов, С. Ю. Социальное управление в организациях : учебное пособие / С. Ю. Иванов, Д. В. Иванова. М. : Московский педагогический государственный университет, 2017. 120 с. ISBN 978-5-4263-0472-7. Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт].
- 5. Короткий, С. В. Корпоративное управление как элемент глобального инкорпорирования : монография / С. В. Короткий. Саратов : Вузовское образование, 2019. 124 с. ISBN 978-5-4487-0473-4. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт].
- 6. Кузнецова, И. В. Документационное обеспечение управления персоналом : учебное пособие для бакалавров / И. В. Кузнецова, Г. А. Хачатрян. 2-е изд. М. : Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа, 2019. 220 с. ISBN 978-5-394-03124-3. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт].
- 7. Райли, Майкл Управление персоналом в гостеприимстве : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям «Управление персоналом» (062100) и сервиса (230000) / Майкл Райли. М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 191 с. ISBN 5-238-00873-2. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт].

Интернет-ресурсы:

- 1. http:// www.rostrud.ru/ Федеральная служба по труду и занятости
- 2. http://www.pro-personal.ru/ Информационный портал для специалистов по кадрам и управлению персоналом
 - 3. http://www.hr-journal.ru/ Электронный журнал по управлению персоналом.
- 4. www.consultant.ru общероссийская сеть распространения правовой информации (Консультант-Плюс);
- 5. www. gov.ru официальный сайт федеральных органов исполнительной власти РФ.

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НИР

Научно-исследовательская работа проводится на базе АНО «ООВО» «Университет экономики и управления» и осуществляется в специально оборудованной научно-исследовательской лаборатории в соответствии с требованиями материально-техническая профиля обучения.

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, Консультант Плюс), 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.