МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Зав. выпускающей кафедрой

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА Научно-исследовательская работа

рабочая программа

Закреплена за кафедрой Экономики, менеджмента и организации производства

Учебный план z38.04.01_24_00.plx

38.04.01 Экономика

Квалификация магистр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 9 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2	2	Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	PIT	010
Контактная внеаудиторная работа	7	7	7	7
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25
Консультирован ие перед экзаменом и практикой	2	2	2	2
В том числе в форме практ.подготовк и	320	320	320	320
Итого ауд.	2,25	2,25	2,25	2,25
Контактная работа	9,25	9,25	9,25	9,25
Часы на контроль	3,75	3,75	3,75	3,75
Иные формы работы	311	311	311	311
Итого	324	324	324	324

г. Рязань

УП: z38.04.01_24_00.plx
Программу составил(и):
д.э.н., зав. каф., Евдокимова Е.Н
Рабочая программа
Научно-исследовательская работа
разработана в соответствии с ФГОС ВО:
разраоотана в соответствии с ФТОС ВО: ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 38.04.01 Экономика (приказ Минобрнауки России от 11.08.2020 г № 939)
составлена на основании учебного плана:
38.04.01 Экономика
утвержденного учёным советом вуза от 26.01.2024 протокол № 8.
Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Экономики, менеджмента и организации производства
Протокол от 06.06.2024, № 12 Срок действия программы: 2024-2026 уч.г.
Зав. кафедрой ЭМОП Евдокимова Е.Н.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена дисполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедр Экономики, менеджмента и организации производства	
Протокол от	_ 2025 г. №
Зав. кафедрой	
Визирование РПД для исп	олнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена дисполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедр Экономики, менеджмента и организации производства	
Протокол от	_ 2026 г. №
Зав. кафедрой	
Визирование РПД для исп	олнения в очередном учебном году
Визирование РПД для исп Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена дл исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедр Экономики, менеджмента и организации производства	ля
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена дисполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедр	ля Эы
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена длисполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедр Экономики, менеджмента и организации производства Протокол от	ля Эы
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена длисполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедр Экономики, менеджмента и организации производства Протокол от	ля ры _ 2027 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена длисполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедр Экономики, менеджмента и организации производства Протокол от	ля ры _ 2027 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена длисполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедр Экономики, менеджмента и организации производства Протокол от	ля 2027 г. № олнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена длисполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедр Экономики, менеджмента и организации производства Протокол от	ля 2027 г. № олнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена длисполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедр Экономики, менеджмента и организации производства Протокол от	ля ры 2027 г. № олнения в очередном учебном году ля ры

	1. ЦЕЛИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ						
1.1	Цель научно-исследовательской работы – развитие у обучающихся способности самостоятельного осуществления научно-исследовательской работы, связанной с решением сложных профессиональных задач в области цифровой экономики.						
1.2	Задачи научно-исследовательской работы:						
1.3	становление у обучающихся профессионального научно-исследовательского мышления, формирование четкого представления об основных профессиональных научно-исследовательских задачах, способах их решения;						
1.4	формирование навыков формулирования и решения задач, возникающих в ходе научно-исследовательской работы, требующих углубленных профессиональных знаний; развитие умений по разработке планов и методических программ проведения исследований и разработок;						
1.5	приобретение компетенций по организации сбора и изучения научно-технической информации по теме исследований и разработок;						
1.6	развитие навыков проведения анализа научных данных, результатов экспериментов и наблюдений;						
1.7	формирование опыта осуществления теоретического обобщения научных данных, результатов экспериментов и наблюдений;						
1.8	развитие умений по проведению библиографической работы с привлечением современных информационных технологий;						
1.9	приобретение навыков научной коммуникации в профессиональной среде.						

	2. МЕСТО НИР В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
П	Цикл (раздел) ОП:	Б2.O.02				
2.1	Требования к предварі	тельной подготовке обучающегося:				
2.1.1	ВІ-аналитика в экономи	ке				
2.1.2	Soft skills для экономист	ОВ				
2.1.3	Базы данных					
2.1.4	Иностранный язык в про	офессиональной сфере				
2.1.5	Инструментальные мето	оды анализа в экономике				
2.1.6	Методы и алгоритмы пр	инятия инвестиционных решений				
2.1.7	Ознакомительная практика					
2.1.8	Основы научных исслед	ований в профессиональной сфере				
2.1.9	Современная философия	и методология науки				
2.1.10	Управление проектами					
2.1.11	Экономика (продвинуть	й уровень)				
2.1.12	Экономика инвестицион	ных и инновационных процессов				
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
2.2.1	Подготовка к процедуре	защиты и защита выпускной квалификационной работы				
2.2.2	Преддипломная практив	ra				

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ НИР

УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

УК-1.3. Всесторонне использует основные проблемные категории методологии и философии науки для синтеза нового знания

Знать

не осваивается

Уметь

использовать основные проблемные категории методологии и философии науки для синтеза нового знания В палеть

категорийным аппаратом в процессе синтезирования нового знания

УК-3: Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели

УК-3.2. Обладает навыками преодоления возникающих в команде разногласий, споров и конфликтов на основе учета интересов всех сторон

УП: z38.04.01 24 00.plx cтp. 6

Знать

не осваивается

Уметь

не осваивается

Владеть

навыками формирования бесконфликтной среды профессионального общения, соблюдения норм и правил, принятых при коллективной работе

УК-4: Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке (ах), для академического и профессионального взаимодействия

УК-4.1. Применяет коммуникативные технологии в академических и профессиональных целях

Знать

не осваивается

Уметь

осуществлять синхронное и асинхронное взаимодействие по различным коммуникационным каналам в академических и профессиональных целях

Владеть

не осваивается

УК-4.2. Представляет результаты своей академической и профессиональной деятельности на публичных академических и профессиональных мероприятиях, в том числе, международного уровня

Знать

не осваивается

Уметь

готовить и редактировать тексты научного и профессионального назначения с использованием современных информационных технологий, в т.ч. на иностранном(ых) языке(ах);

вести академические и профессиональные дискуссии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), аргументированно отстаивая свои позиции и идеи

Владеть

навыками публичной коммуникации (представление доклада, презентации, сообщения) с использованием современных информационных технологий, в том числе на иностранном(ых) языке(ах)

УК-6: Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки

УК-6.1. Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного выполнения порученного задания

Знать

не осваивается

Уметь

оценивать свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные)

Владеть

навыками оптимального использования своих ресурсов для успешного выполнения порученного задания

УК-6.2. Определяет приоритеты личностного роста и способы совершенствования собственной деятельности, владеет способами управления своей познавательной деятельностью и удовлетворения образовательных интересов и потребностей

Знать

не осваивается

Уметь

самостоятельно овладевать знаниями в области профессиональной деятельности

Владеть

не осваивается

УК-6.3. Демонстрирует умение рефлексии и самооценки

Знать

не осваивается

Уметь

не осваивается

Владеть

навыками критического мышления, осознанного отношения к своей деятельности

ОПК-1: Способен применять знания (на продвинутом уровне) фундаментальной экономической науки при решении практических и (или) исследовательских задач;

ОПК-1.1. Обобщает (на продвинутом уровне) результаты исследований в области фундаментальной экономической науки при решении практических и (или) исследовательских задач

Знать

не осваивается

Уметь

обобщать и критически оценивать научные результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями в области фундаментальной экономической науки

Владеть

не осваивается

ОПК-1.2. Демонстрирует навыки исследования реальной экономической ситуации с применением знаний фундаментальной экономической науки

Знать

не осваивается

Уметь

не осваивается

Владеть

навыками решения практических и (или) исследовательских задач на основе знания фундаментальной экономической науки

ОПК-2: Способен применять продвинутые инструментальные методы экономического анализа в прикладных и (или) фундаментальных исследованиях;

ОПК-2.1. Применяет аналитические инструменты для решения задач экономического анализа в теоретических и практических исследованиях

Знать

не осваивается

Уметь

применять инструментальные средства в аналитических исследованиях и давать содержательную интерпретацию результатам применения аналитических инструментов

Впалеть

навыками исследования экономических систем с использованием инструментальных аналитических средств

ОПК-2.2. Формирует массивы данных, обрабатывает информацию и получает статистически обоснованные результаты

Знать

не осваивается

Уметь

формировать массивы данных

Владеть

навыкам обработки, анализа и систематизации данных для решения прикладных экономических задач, получает статистически обоснованные результаты

ОПК-2.3. Визуализирует аналитическую информацию

Знать

не осваивается

Уметь

визуализировать аналитическую информацию

Владеть

навыкам использования современных средств аналитики для решения задачи обработки данных

ОПК-4: Способен принимать экономически и финансово обоснованные организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности и нести за них ответственность;

ОПК-4.1. Разрабатывает и обосновывает варианты решения практических задач с учетом критериев экономической эффективности, оценки рисков и возможных социально-экономических последствий

Знать

не осваивается

Уметь

генерировать и формулировать различные варианты решения практических задач;

обосновывать варианты решения практических задач с учетом критериев экономической эффективности

Влалеть

навыками оценки возможных социально-экономических последствий принимаемых решений

ОПК-5: Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач.

ОПК-5.1. Применяет прикладные программы при решении профессиональных задач

Знать

не осваивается

Уметь

решать профессиональные задачи с применением программных продуктов, различных справочно-правовых и экспертно-аналитических систем

Владеть

навыками использования общих или специализированных пакетов прикладных программ

ОПК-5.2. Использует электронные библиотечные системы, национальные и международные базы данных для поиска необходимой научной литературы и статистической информации

Знать

не осваивается

Уметь

пользоваться электронными библиотечными системами, национальными и международными базами данных для поиска необходимой научной литературы

Влалеть

навыками сбора статистической информации

ПК-5: Способен проводить самостоятельные научные исследования в области управления цифровой трансформацией организации

ПК-5.1. Планирует исследовательские работы, разрабатывает методику проведения исследований и разработок, контролирует их завершение и достижение поставленных целей

Знать

не осваивается

Уметь

планировать исследовательские работы, разрабатывать методику проведения исследований и разработок; самостоятельно обосновывать актуальность и практическую значимость избранной темы научного исследования **Владеть**

навыками контроля завершения исследований и достижения поставленных целей

ПК-5.2. Организует сбор и изучение научно-технической информации по теме исследований и разработок

Знать

актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний

Уметь

собирать научно-техническую информацию по теме исследований и разработок

Владеть

навыками самостоятельной исследовательской работы с научной литературой, научно-технической информацией

ПК-5.3. Проводит анализ научных данных, результатов экспериментов и наблюдений

Знать

методы теоретического и экспериментального исследования, анализа научных данных

Уметь

проводить критический анализ научных данных, результатов экспериментов и наблюдений

Владеть

навыками выбора методического инструментария для аналитической деятельности

ПК-5.4. Осуществляет теоретическое обобщение научных данных, результатов экспериментов и наблюдений

Знать

не осваивается

Уметь

обобщать научные данные, результаты экспериментов и наблюдений

Владеть

навыками самостоятельного формулирования гипотез, заключений, предложений и рекомендаций

В результате НИР обучающийся должен

3.1	Знать:					
3.1.1	ктуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний					
3.1.2	методы теоретического и экспериментального исследования, анализа научных данных					
3.2	Уметь:					
3.2.1	использовать основные проблемные категории методологии и философии науки для синтеза нового знания					
3.2.2	осуществлять синхронное и асинхронное взаимодействие по различным коммуникационным каналам в академических и профессиональных целях					
3.2.3	готовить и редактировать тексты научного и профессионального назначения с использованием современных информационных технологий, в т.ч. на иностранном(ых) языке(ах)					
3.2.4	вести академические и профессиональные дискуссии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), аргументированно отстаивая свои позиции и идеи					

325	оценивать свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные)
	самостоятельно овладевать знаниями в области профессиональной деятельности
3.2.7	обобщать и критически оценивать научные результаты, полученные отечественными и зарубежными
	исследователями в области фундаментальной экономической науки
3.2.8	применять инструментальные средства в аналитических исследованиях и давать содержательную интерпретацию результатам применения аналитических инструментов
3.2.9	формировать массивы данных
3.2.10	визуализировать аналитическую информацию
3.2.11	генерировать и формулировать различные варианты решения практических задач;
3.2.12	обосновывать варианты решения практических задач с учетом критериев экономической эффективности
3.2.13	решать профессиональные задачи с применением программных продуктов, различных справочно-правовых и экспертно-аналитических систем
3.2.14	пользоваться электронными библиотечными системами, национальными и международными базами данных для поиска необходимой научной литературы
3.2.15	планировать исследовательские работы, разрабатывать методику проведения исследований и разработок
3.2.16	самостоятельно обосновывать актуальность и практическую значимость избранной темы научного исследования
3.2.17	собирать научно-техническую информацию по теме исследований и разработок
3.2.18	проводить критический анализ научных данных, результатов экспериментов и наблюдений
3.2.19	обобщать научные данные, результаты экспериментов и наблюдений
3.3	Владеть:
3.3.1	категорийным аппаратом в процессе синтезирования нового знания
3.3.2	навыками формирования бесконфликтной среды профессионального общения, соблюдения норм и правил, принятых при коллективной работе
3.3.3	навыками публичной коммуникации (представление доклада, презентации, сообщения) с использованием современных информационных технологий, в том числе на иностранном(ых) языке(ах)
3.3.4	навыками оптимального использования своих ресурсов для успешного выполнения порученного задания
3.3.5	навыками критического мышления, осознанного отношения к своей деятельности
3.3.6	навыками решения практических и (или) исследовательских задач на основе знания фундаментальной экономической науки
3.3.7	навыками исследования экономических систем с использованием инструментальных аналитических средств навыками аналитического восприятия научных и публицистических текстов
3.3.8	навыкам обработки, анализа и систематизации данных для решения прикладных экономических задач, получает статистически обоснованные результаты
3.3.9	навыкам использования современных средств аналитики для решения задачи обработки данных
3.3.10	навыками оценки возможных социально-экономических последствий принимаемых решений
3.3.11	навыками использования общих или специализированных пакетов прикладных программ
3.3.12	навыками сбора статистической информации
3.3.13	навыками контроля завершения исследований и достижения поставленных целей
3.3.14	навыками самостоятельной исследовательской работы с научной литературой, научно-технической информацией
3.3.15	навыками выбора методического инструментария для аналитической деятельности
3.3.16	навыками самостоятельного формулирования гипотез, заключений, предложений и рекомендаций

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ НИР									
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр / Часов Компетен- Литература Форма								
занятия		Курс		ции		контроля			
	Раздел 1. Выполнение научно-								
	исследовательской работы								
1.1	Семестр 4 /Тема/	2	0						

1.2	1. Организационное собрание (ознакомление с целями, задачами и содержанием НИР, рабочим графиком (планом), инструктаж по технике безопасности и правилам поведения в организации — месте прохождения НИР) 2. Заключение договора о практической подготовке для прохождения НИР (если студент направляется в иную организацию, чем определено ранее по индивидуальному плану работы магистранта). 3. Составление и уточнение индивидуального задания, согласование с организацией — местом практики /Кнс/ 1. Разработка предложений и обоснование	2	311	УК-3.2-В УК-4.1-У УК-6.1-В УК-6.3-В ПК-5.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Договор о практической подготовке для прохождения НИР (при необходимост и) Индивидуальный план работы магистранта
1.3	решений 2. Участие в научно-практических конференциях 3. Подготовка статьи для публикации в издании РИНЦ /ИФР/		311	УК-1.3-У УК-1.3-В УК-3.2-В УК-4.1-У УК-4.2-У УК-6.1-В УК-6.2-У УК-6.3-В ОПК-1.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.1-В ОПК-2.1-В ОПК-2.2-У ОПК-2.3-В ОПК-2.3-В ОПК-2.3-В ОПК-5.1-У ОПК-5.1-У ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ПК-5.1-У ПК-5.2-В ПК-5.2-У ПК-5.2-В ПК-5.3-З ПК-5.3-У ПК-5.3-В ПК-5.4-У ПК-5.4-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Тезисы докладов на конференциях. Научные статьи
1.4	Консультирование и текущий контроль этапов выполнения НИР /КВР/	2	7	УК-3.2-В УК-4.1-У УК-6.1-У УК-6.3-В ПК-5.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Отчет о НИР, контрольные вопросы
	Раздел 2. Промежуточная аттестация					
2.1	Промежуточная аттестация за семестр 4 /Тема/	2	0			

2.2	Подготовка к защите отчета о НИР /ЗаО/	2	3,75	УК-4.2-У	Л1.1 Л1.2	Оформленный
				УК-4.2-В	Л1.3 Л1.4	отчет, доклад
				ПК-5.1-В	Л1.5	и презентация
					Л1.6Л2.1	по
					Л2.2 Л2.3	результатам
					Л2.4 Л2.5	НИР
					Л2.6 Л2.7	
					Л2.8 Л2.9	
					Л2.10 Л2.11	
					Л2.12Л3.1	
					Л3.2	
					91 92 93 94	
					Э5	
2.2						
2.3	Защита отчета о НИР /ИКР/	2	0,25	УК-3.2-В	Л1.1 Л1.2	Контрольные
2.3	Защита отчета о НИР /ИКР/	2	0,25	УК-3.2-В УК-4.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	Контрольные вопросы
2.3	Защита отчета о НИР /ИКР/	2	0,25			Контрольные вопросы
2.3	Защита отчета о НИР /ИКР/	2	0,25	УК-4.1-У	Л1.3 Л1.4	-
2.3	Защита отчета о НИР /ИКР/	2	0,25	УК-4.1-У УК-4.2-У	Л1.3 Л1.4 Л1.5	-
2.3	Защита отчета о НИР /ИКР/	2	0,25	УК-4.1-У УК-4.2-У УК-4.2-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1	-
2.3	Защита отчета о НИР /ИКР/	2	0,25	УК-4.1-У УК-4.2-У УК-4.2-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	-
2.3	Защита отчета о НИР /ИКР/	2	0,25	УК-4.1-У УК-4.2-У УК-4.2-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7	-
2.3	Защита отчета о НИР /ИКР/	2	0,25	УК-4.1-У УК-4.2-У УК-4.2-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	-
2.3	Защита отчета о НИР /ИКР/	2	0,25	УК-4.1-У УК-4.2-У УК-4.2-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11	-
2.3	Защита отчета о НИР /ИКР/	2	0,25	УК-4.1-У УК-4.2-У УК-4.2-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12Л3.1	-
2.3	Защита отчета о НИР /ИКР/	2	0,25	УК-4.1-У УК-4.2-У УК-4.2-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12Л3.1 Л3.2	-
2.3	Защита отчета о НИР /ИКР/	2	0,25	УК-4.1-У УК-4.2-У УК-4.2-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12Л3.1	-

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НИР

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе практики (см. документ «Оценочные материалы по производственной практике «Научно-исследовательская работа»)

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НИР						
	6.1. Рекомендуемая литература						
		6.1.1. Основная литература					
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС			
Л1.1	Добреньков В. И., Кравченко А. И.	Методология и методика социологического исследования : учебник	Москва: Академически й Проект, Альма Матер, 2016, 539 с.	978-5-8291- 2511-0, http://www.ip rbookshop.ru/ 60089.html			
Л1.2	Земляной К. Г., Павлова И. А.	Основы научных исследований и инженерного творчества (учебно-исследовательская и научно-исследовательская работа студента): учебно-методическое пособие по выполнению исследовательской работы	Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015, 68 с.	978-5-7996- 1388-4, http://www.ip rbookshop.ru/ 68267.html			
Л1.3	Пивоварова О. П.	Основы научных исследований: учебное пособие	Челябинск, Саратов: Южно- Уральский институт управления и экономики, Ай Пи Эр Медиа, 2019, 159 с.	978-5-4486- 0673-1, http://www.ip rbookshop.ru/ 81487.html			

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/
			год	название ЭБС
Л1.4	Кузовкова Т. А.	Цифровая экономика и информационное общество : учебное пособие	Москва: Московский технический университет связи и информатики, 2018, 80 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 92450.html
Л1.5	Пасько О. А., Ковязин В. Ф.	Научно-исследовательская работа магистранта	Томск: ТПУ, 2017, 204 с.	https://e.lanbo ok.com/book/ 106748
Л1.6	Турский, И. И.	Методология научного исследования: курс лекций	Симферополь: Университет экономики и управления, 2020, 49 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 108059.html
		6.1.2. Дополнительная литература	•	
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Василенко С. В.	Эффектная и эффективная презентация : практическое пособие	Москва: Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа, 2010, 135 с.	978-5-394- 00255-7, http://www.ip rbookshop.ru/ 1146.html
Л2.2	Быковская, Е. В.	Проблемы и перспективы развития цифровой экономики России: возможности инновационно-технологического развития индустриального сектора с целью повышения его стратегической конкурентоспособности: монография	Тамбов: Тамбовский государственн ый технический университет, ЭБС АСВ, 2019, 144 с.	978-5-8265- 2128-1, http://www.ip rbookshop.ru/ 99781.html
Л2.3	Сафонова, Л. А.	Цифровая экономика: сущность, проблемы, риски : монография	Новосибирск: Сибирский государственн ый университет телекоммуник аций и информатики, 2020, 67 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 102148.html
Л2.4	Жданкин, Н. А.	Менеджмент. Управление в цифровой экономике : курс лекций	Москва: Издательский Дом МИСиС, 2020, 252 с.	978-5-907226 -83-8, http://www.ip rbookshop.ru/ 106720.html
Л2.5	Дроздова Г. И.	Научно-исследовательская и творческая работа в семестре : учебное пособие	Омск: Омский государственный институт сервиса, Омский государственный технический университет, 2013, 66 с.	978-5-93252- 279-0, http://www.ip rbookshop.ru/ 18258.html

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название
Л2.6	Кузнеченков Е. П., Соколенко Е. В.	Научно-исследовательская работа: практикум	Ставрополь: Северо- Кавказский федеральный университет, 2016, 246 с.	ЭБС 2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 66064.html
Л2.7	Серов Е. Н., Миронова С. И.	Научно-исследовательская подготовка магистров : учебное пособие	Санкт- Петербург: Санкт- Петербургски й государственн ый архитектурно- строительный университет, ЭБС АСВ, 2016, 56 с.	978-5-9227- 0621-6, http://www.ip rbookshop.ru/ 66835.html
Л2.8	Савоскина Е. В., Коробейникова Е. В.	Научные исследования в учебном процессе : учебнометодическое пособие	Самара: Самарский государственн ый технический университет, ЭБС АСВ, 2018, 89 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 90644.html
Л2.9	Курчеева Г. И., Алетдинова А. А., Клочков Г. А.	Менеджмент в цифровой экономике : учебное пособие	Новосибирск: Новосибирски й государственн ый технический университет, 2018, 136 с.	978-5-7782- 3489-5, http://www.ip rbookshop.ru/ 91240.html
Л2.10	Медведева В. Р.	Тайм-менеджмент. Развитие навыков эффективного управления временем: учебное пособие	Казань: Казанский национальный исследователь ский технологическ ий университет, 2017, 92 с.	978-5-7882- 2266-0, http://www.ip rbookshop.ru/ 95036.html
Л2.11	Сулейманов М. Д.	Цифровая экономика : учебник	Сочи: РосНОУ, 2020, 356 с.	978-5-89789- 149-8, https://e.lanbo ok.com/book/ 162182
Л2.12	Загеева, Л. А., Маркова, Е. С.	Менеджмент в цифровой экономике : учебное пособие	Липецк: Липецкий государственн ый технический университет, ЭБС АСВ, 2019, 71 с.	978-5-88247- 977-9, http://www.ip rbookshop.ru/ 99162.html
		6.1.3. Методические разработки		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/		
			год	название		
				ЭБС		
Л3.1	Бачина Т.В.,	Оформление письменных работ и иллюстративного	Рязань: , 2021,	,		
	Евдокимова Е.Н.,	материала (презентаций): метод. указ. : Методические		https://elib.rsr		
	Евсенкина Ю.М.,	указания		eu.ru/ebs/dow		
	Ерзылева А.А.			nload/2968		
Л3.2	Евдокимова Е.Н.	Производственная практика: научно-исследовательская	Рязань: , 2022,	,		
		работа: метод. указания: Методические указания		https://elib.rsr		
				eu.ru/ebs/dow		
				nload/3329		
	6.2. Переч	ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "	Интернет''	•		
Э1	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. – Режим доступа: доступ по паролю.					
	– URL: http://elibrary.ru					
Э2	Официальный интернет-портал правовой информации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: свободный. –			ый. –		
	URL: http:// www.pravo.gov.ru					
Э3	3 Электронно-библиотечная система «IPRbooks». – Режим доступа: из корпоративной сети РГРТУ без пароля, из			оля, из		
	сети интернет по парол	но. – URL: https://iprbookshop.ru/				
Э4	Электронно-библиотечная система Лань [Электронный ресурс] Режим доступа: с любого компьютера РГРТУ -					
	без пароля, из сети интернет - по паролю. – URL: https://e.lanbook.com/					
Э5	Электронная библиотека РГРТУ [Электронный ресурс] Режим доступа: с любого компьютера РГРТУ - без					
	пароля, из сети интернет - по паролю URL: http://elib.rsreu.ru/					
6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем						

6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Наименование	Описание				
онная система Windows	Коммерческая лицензия				
Endpoint Security	Коммерческая лицензия				
erobat Reader	Свободное ПО				
ce	Свободное ПО				
ce	Свободное ПО				
	Свободное ПО				
6.3.2 Перечень информационных справочных систем					
5.3.2.1 Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от					
28.10.2011 г.) 6.3.2.2 Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru					
,	онная система Windows Tendpoint Security robat Reader ce ce 6.3.2 Переч Справочная правовая система «Ко 28.10.2011 г.)				

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НИР					
1	414 учебно-административный корпус. Помещение для самостоятельной работы Специализированная мебель (40 посадочных мест), магнитно-маркерная доска, экран. Мультимедийный проектор (NEC AOC 2050W) ПК: Intel Pentium G620/4Gb — 13 шт Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ				
2	325 лабораторный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского то групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттеста Специализированная мебель (29 посадочных мест), магнитно-маркерная доска, проектор, экран. ПК: ПЭВМ — 1 шт. Возможность подключения к сети «Интернет» и обеспечение доступа в электрони информационно-образовательную среду РГРТУ.				
3	319 лабораторный учебный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель (24 посадочных места), доска, проектор, экран. ПК: ПЭВМ – 1 шт. Возможность подключения к сети «Интернет» и обеспечение доступа в электронную информационно образовательную среду РГРТУ.				
4	501 лабораторный корпус. Помещение для самостоятельной работы Специализированная мебель (37 посадочных мест) ПК: Intel Celeron CPVJ1800 – 25 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ				

503 лабораторный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (37 посадочных мест)
 5 ПК: Intel Celeron CPVJ1800 – 25 шт.
 Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НИР

Методическое обеспечение приведено в приложении к рабочей программе практики (см. документ «Методическое обеспечение производственной практики «Научно-исследовательская работа»)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Простая подпись

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Евдокимова Елена Николаевна, Простая подпись

ЗАВЕДУЮЩИМ Заведующий кафедрой ЭМОП КАФЕДРЫ

ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Евдокимова Елена Николаевна, Простая подпись

ЗАВЕДУЮЩИМ Заведующий кафедрой ЭМОП ВЫПУСКАЮЩЕЙ

КАФЕДРЫ

ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Ерзылёва Анна Александровна,

НАЧАЛЬНИКОМ УРОП Начальник УРОП