МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедрой **УТВЕРЖДАЮ**

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА Научно-исследовательская работа (часть 2)

рабочая программа

Закреплена за кафедрой Экономики, менеджмента и организации производства

Учебный план 27.04.06_25_00.plx

27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами

Квалификация магистр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 9 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) Недель	4 (2	2.2)	Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Контактная внеаудиторная работа	8	8	8	8
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2
В том числе в форме практ.подготовки	315	315	315	315
Итого ауд.	2,25	2,25	2,25	2,25
Контактная работа	10,25	10,25	10,25	10,25
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75
Иные формы работы	305	305	305	305
Итого	324	324	324	324

г. Рязань

УП: 27.04.06_25_00.plx
Программу составил(и):
д.э.н., зав. каф., Евдокимова Е.Н.
Рабочая программа
Научно-исследовательская работа (часть 2)
разработана в соответствии с ФГОС ВО:
ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами (приказ Минобрнауки России от 11.08.2020 г. № 940)
составлена на основании учебного плана:
27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами
утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.
Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Экономики, менеджмента и организации производства
y so, so a special property of the sound of
Протокол от 28.04.2025, № 10 Срок действия программы: 2025-2027 уч.г.

УП: 27.04.06_25_00.plx стр. 4

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Экономики, менеджмента и организации производства	
Протокол от	2026 г. №
Зав. кафедрой	
Визирование РПД для исполн	вения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Экономики, менеджмента и организации производства	
Протокол от	2027 г. №
Зав. кафедрой	
Визирование РПД для исполн Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Экономики, менеджмента и организации производства	вения в очередном учебном году
Протокол от	2028 г. №
Зав. кафедрой	
Визирование РПД для исполн	пения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры	
Экономики, менеджмента и организации производства	
Протокол от	2029 г. №
Зав. кафедрой	

УП: 27.04.06_25_00.plx стр.

	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 с целью совершенствования процессов планирования и организации промышленного производства.
1.2	Задачи научно-исследовательской работы:
1.3	развитие у обучающихся профессионального научно-исследовательского мышления, формирование четкого представления об основных профессиональных научно-исследовательских задачах, способах их решения;
1.4	развитие умений использовать современные технологии сбора информации, обработки и интерпретации полученных экспериментальных и эмпирических данных, владение современными методами исследований;
1.5	расширение навыков решения задач, возникающих в ходе научно-исследовательской работы, требующих углубленных профессиональных знаний;
1.6	развитие умений по проведению библиографической работы с привлечением современных информационных технологий;
1.7	закрепление навыков научной коммуникации в профессиональной среде.

	2. МЕСТО НИР В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Ц	икл (раздел) ОП: Б2.О.02					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Английский язык научно-деловых коммуникаций и специализированный перевод					
2.1.2	Научно-исследовательская работа (часть 1)					
2.1.3	Стратегическое управление наукоемким производством					
2.1.4	Иностранный язык в профессиональной сфере					
2.1.5	Ознакомительная практика					
2.1.6	Организационно-экономическое моделирование производственных систем					
2.1.7	Soft skills для инженеров					
2.1.8	Методы поиска и принятия решений					
2.1.9	Патентный поиск					
2.1.10	Современная философия и методология науки					
2.1.11	Управление интеллектуальной собственностью					
2.1.12	Экономика наукоемких предприятий					
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					
2.2.2	Преддипломная практика					

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 **Владеть**

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: 27.04.06 25 00.plx cтр. 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 анализировать и выявлять естественно-научную сущность проблем управления наукоемкими производствами на основе положений, законов и методов в области математики, технических и естественных наук

ОПК-1.1. Проводит аналитические исследования с применением инструментальных средств естественно-научных дисциплин

УП: 27.04.06 25 00.plx crp.

Знать

не осваивается

Уметь

не осваивается

Владеть

навыками исследования производственных систем с использованием инструментальных средств естественно-научных лиспиплин

ОПК-1.2. Интерпретирует результаты аналитических исследований в сфере управления производством наукоемкой продукции

Знать

не осваивается

Уметь

не осваивается

Влалеть

навыками выявления факторов и причин возникновения проблем в сфере организации и управления производством

ОПК-2: Способен формулировать задачи управления наукоемкими производствами и обосновывать методы их решения

ОПК-2.2. Предлагает и обосновывает подходы и методы решения проблем в сфере управления наукоемкими производствами

Знать

не осваивается

Уметь

анализировать альтернативные варианты решения, применять различные методы принятия решений для выбора приемлемых альтернатив

Владеть

навыками разработки альтернативных решений

ОПК-3: Способен самостоятельно решать задачи управления наукоемкими производствами на базе последних достижений науки и техники

ОПК-3.1. Проявляет инициативу, берет на себя ответственность за принятые решения, демонстрирует навыки действия в нестандартных ситуациях

Знать

не осваивается

Уметь

адаптироваться к новым условиям профессиональной деятельности, к новым коллективам сотрудников, к решению новых практических задач

Владеть

не осваивается

ОПК-3.2. Самостоятельно разрабатывает предложения по решению задач в сфере управления наукоемкими производствами на базе последних достижений науки и техники

Знать

комплекс проблем в сфере управления наукоемкими производствами

Уметь

изучать и обобщать последние достижения науки и техники в области управления наукоемкими производствами **Владеть**

навыками самостоятельной исследовательской и организационно-управленческой деятельности по решению задач в сфере организации и управления производствами

ОПК-4: Способен оценивать эффективность систем управления наукоемкими производствами, разработанными на основе современных математических методов

ОПК-4.1. Демонстрирует знание экономических принципов функционирования наукоемких производств

Знать

не осваивается

Уметь

не осваивается

Владеть

навыками оценки эффективности использования ресурсов предприятия (основные и оборотные средства, трудовые ресурсы, затраты, финансовые результаты) и комплексной оценке эффективности деятельности наукоемкого предприятия

ОПК-4.2. Применяет математические методы для оценки эффективности систем управления наукоемкими производствами

УП: 27.04.06 25 00.plx cтр.

Знать

не осваивается

Уметь

не осваивается

Владеть

навыками использования организационно-экономических моделей для оценки эффективности производственных систем

ОПК-5: Способен определять формы и методы правовой охраны и защиты прав на результат интеллектуальной деятельности, распоряжаться правами на них для решения задач в области развития наукоемких производств

ОПК-5.1. Определяет формы и методы правовой охраны и защиты прав на результат интеллектуальной пертельности

Знать

не осваивается

VMeth

соблюдать нормы интеллектуального права

Владеть

не осваивается

ПК-1: Способен проводить самостоятельные научные исследования в области планирования и организации производственных систем

ПК-1.1. 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

Владетн

навыками контроля завершения исследований и достижения поставленных целей

ПК-1.2. 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-1.3. 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-1.4. Осуществляет теоретическое обобщение научных данных, результатов экспериментов и наблюдений

Знать

не осваивается

Уметь

обобщать научные данные, результаты экспериментов и наблюдений

Владеті

навыками формулирования результатов научного исследования (пунктов научной новизны);

навыками самостоятельного формулирования гипотез, заключений, предложений и рекомендаций

В результате НИР обучающийся должен

3.1	Знать:					
3.1.1	комплекс проблем в сфере управления наукоемкими производствами					
3.1.2	3.1.2 актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний					
3.1.3	1.3 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)					

УП: 27.04.06_25_00.plx cтр. 9

3.2.4	вести академические и профессиональные дискуссии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), аргументированно отстаивая свои позиции и идеи
3.2.5	оценивать свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные)
3.2.6	самостоятельно овладевать знаниями в области профессиональной деятельности
3.2.7	анализировать альтернативные варианты решения, применять различные методы принятия решений для выбора приемлемых альтернатив
3.2.8	адаптироваться к новым условиям профессиональной деятельности, к новым коллективам сотрудников, к решению новых практических задач
3.2.9	изучать и обобщать последние достижения науки и техники в области управления наукоемкими производствами
3.2.10	соблюдать нормы интеллектуального права
3.2.11	планировать исследовательские работы, разрабатывать методику проведения исследований и разработок
3.2.12	собирать научно-техническую информацию по теме исследований и разработок
3.2.13	проводить критический анализ научных данных, результатов экспериментов и наблюдений
3.2.14	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 исследования производственных систем с использованием инструментальных средств естественно-научных дисциплин;
3.3.7	навыками выявления факторов и причин возникновения проблем в сфере организации и управления производством
3.3.8	навыками разработки альтернативных решений
3.3.9	навыками самостоятельной исследовательской и организационно-управленческой деятельности по решению задач в сфере организации и управления производствами
3.3.10	навыками оценки эффективности использования ресурсов предприятия (основные и оборотные средства, трудовые ресурсы, затраты, финансовые результаты) и комплексной оценке эффективности деятельности наукоемкого предприятия
3.3.11	навыками использования организационно-экономических моделей для оценки эффективности производственных систем
3.3.12	навыками контроля завершения исследований и достижения поставленных целей
3.3.13	навыками самостоятельной исследовательской работы с научной литературой, научно-технической информацией
3.3.14	навыками выбора методического инструментария для аналитической деятельности
3.3.15	навыками формулирования результатов научного исследования (пунктов научной новизны)
3.3.16	навыками самостоятельного формулирования гипотез, заключений, предложений и рекомендаций

	4. СТРУКТУРА І	и СОДЕРЖ	АНИЕ Н	ІИР		
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен-	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Научно-исследовательская работа					
1.1	Контактная работа обучающихся с преподавателем и самостоятельная работа /Тема/	4	0			

УП: 27.04.06_25_00.plx cтр. 1

пелями, задачами и содержанием НИР, рабочим графиком (планом), инструктаж по технике безопасности и правилам поведения в организации – месте прохождения НИР) 2. Заключение договора о практической полготовке для прохождения НИР (если студент направляется в инуко организацие), чем определено ранее по индивидуальному плану работы магистранта). 3. Составление и уточнение индивидуального задания, согласование с организацие – местом практики /Кнс/ 1.3 1. Разработка предложений и обоснование решений 2. Участие в научно-практических конференциях 3. Подготовка статьи для публикации в издании РИНЦ /ИФР/ 3. Подготовка статьи для публикации в издании РИНЦ /ИФР/ 1.3 1. Подготовка статьи для публикации в издании РИНЦ /ИФР/ 3. Подготовка статьи для публикации в опка с		T. a.		-	T	I =4 4 = 1 5	
решений 2. Участие в научно-практических конференциях 3. Подготовка статьи для публикации в издании РИНЦ (ИФР/ 1.1-В ОПК-1.2-В ОПК-3.2-У ОПК-3.2-У ОПК-3.2-У ОПК-3.2-У ОПК-3.2-У ОПК-4.2-В ОПК-4.1-В ОПК-4.1-В ОПК-4.2-В ОПК-4.1-В ОПК-4.2-В ОПК-4.2-В ОПК-4.1-В ОПК-4.2-В ОПК-4.2-	1.2	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/	4	2	УК-6.1-В УК-6.3-В ПК-1.1-У	Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.17 Л2.18Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	необходимости) Индивидуальн ый план работы магистранта
ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-1.4-У ПК-1.4-В	1.3	решений 2. Участие в научно-практических конференциях 3. Подготовка статьи для публикации в издании РИНЦ	4	305	УК-1.3-В УК-3.2-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-В ОПК-1.2-В ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-3.1-У ОПК-3.2-З ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-4.1-В ОПК-4.1-В ОПК-5.1-У ПК-1.1-У ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.3-З ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.17 Л2.18Л3.1 Л3.2	Отчет о НИР. Тезисы докладов на конференциях. Научные статьи
	1.4		4	8	УК-4.1-У УК-6.1-У УК-6.3-В	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.17 Л2.18Л3.1 Л3.2	
Раздел 2. Промежуточная аттестация		Раздел 2. Промежуточная аттестация					
2.1 Зачет с оценкой /Тема/ 4 0	2.1		4	0			

УП: 27.04.06_25_00.plx cтp. 1

	T			1		
2.2	Подготовка отчета по НИР /ЗаО/	4	8,75	УК-4.2-У	Л1.1 Л1.2	Оформленный
				УК-4.2-В	Л1.3Л2.1 Л2.2	отчет, доклад и
				ПК-1.1-В	Л2.3 Л2.4 Л2.5	
					Л2.6 Л2.7 Л2.8	результатам
					Л2.9 Л2.10	НИР
					Л2.11 Л2.12	
					Л2.13 Л2.14	
					Л2.15 Л2.16	
					Л2.17	
					Л2.18Л3.1	
					Л3.2	
					Э1 Э2	
2.3	Защита отчета по НИР /ИКР/	4	0,25	УК-3.2-В	Л1.1 Л1.2	I/ avvenue a vvv vvv va
			0,23	J IX-J.∠-D	J11.1 J11.4	контрольные
	Summer of lota no first /first/		0,23			Контрольные вопросы
	Sangina of fora no first / first /	7	0,23	УК-4.1-У	Л1.3Л2.1 Л2.2	вопросы
	Sangina of fora no firm / final /	7	0,23	УК-4.1-У УК-4.2-У	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	вопросы
	Salatina of tora no firm / final /	7	0,23	УК-4.1-У	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8	вопросы
	Salatina on tora no min / mai/	7	0,23	УК-4.1-У УК-4.2-У УК-4.2-В	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10	вопросы
		7	0,23	УК-4.1-У УК-4.2-У УК-4.2-В	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12	вопросы
		7	0,23	УК-4.1-У УК-4.2-У УК-4.2-В	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14	вопросы
		7	0,23	УК-4.1-У УК-4.2-У УК-4.2-В	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.16	вопросы
		7	0,23	УК-4.1-У УК-4.2-У УК-4.2-В	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.17	вопросы
		7	0,23	УК-4.1-У УК-4.2-У УК-4.2-В	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.17 Л2.18Л3.1	вопросы
		7	0,23	УК-4.1-У УК-4.2-У УК-4.2-В	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.17 Л2.18Л3.1 Л3.2	вопросы
		7	0,23	УК-4.1-У УК-4.2-У УК-4.2-В	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.17 Л2.18Л3.1	вопросы

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НИР

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе НИР (см. документ «Оценочные материалы по производственной практике «Научно-исследовательская работа (часть 2)»

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

	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	Чиркунова Е. К., Киреева Е. Е.	Управленческая экономика : учебное пособие	Самара: Самарский государственн ый архитектурно- строительный университет, ЭБС АСВ, 2014, 144 с.	978-5-9585- 0594-4, http://www.ipr bookshop.ru/2 9796.html			
Л1.2	Петрова В. В.	Организация производства и производственный менеджмент. Производственная система менеджмента «Кайдзен»: учебное пособие	Москва: Издательский Дом МИСиС, 2009, 56 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/5 6240.html			
Л1.3	Минько Э. В., Минько А. Э.	Организация учебно-производственных практик и итоговой аттестации студентов : учебное пособие	Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2017, 58 с.				
		6.1.2. Дополнительная литература					
Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС			

УП: 27.04.06_25_00.plx cтр. 1:

3.0	Τ.	T n		TC /
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Голкина Г. Е., Денисов Д. В.	Информационные системы экономического анализа : учебное пособие	132 c.	978-5-374- 00314-7, http://www.ipr bookshop.ru/1 0681.html
Л2.2	Кёппль О. И.	Кросс-культурный менеджмент: учебное пособие	Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018, 112 с.	http://www.ipr bookshop.ru/7 0266.html
Л2.3	Панов А. И., Коробейников И. О., Панов В. А.	Стратегический менеджмент: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению (080100) «экономика и управление»	Москва: ЮНИТИ- ДАНА, 2017, 304 с.	5-238-01052- 4, http://www.ipr bookshop.ru/7 1059.html
Л2.4	Томпсон А. А., А. Дж., Зайцев Л. Г., Соколова М. И.	Стратегический менеджмент. Искусство разработки и реализации стратегии: учебник для вузов	Москва: ЮНИТИ- ДАНА, 2017, 577 с.	5-85173-059- 5, http://www.ipr bookshop.ru/7 4945.html
Л2.5	Петрова Ю. А., Спиридонова Е. Б.	10 критериев оценки персонала: учебное пособие	Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019, 101 с.	978-5-4486- 0451-5, http://www.ipr bookshop.ru/7 9759.html
Л2.6	Головицына М. В.	Информационные технологии в экономике : учебное пособие	Москва, Саратов: Интернет- Университет Информационн ых Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020, 589 с.	978-5-4497- 0344-6, http://www.ipr bookshop.ru/8 9438.html
Л2.7	Требухин А. Ф	Основы производственного менеджмента. Часть 1. Процессы и операции: учебное пособие	Москва: Московский государственн ый строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015, 222 с.	978-5-7264- 1049-4, http://www.ipr bookshop.ru/3 2242.html
Л2.8	Требухин А. Ф	Основы производственного менеджмента. Часть 2. Управление процессами и операциями : учебное пособие	Москва: Московский государственн ый строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015, 143 с.	978-5-7264- 1051-7, http://www.ipr bookshop.ru/3 2243.html
Л2.9	Резникова Н. П., Сидорова Т. В., Резникова Н. П.	Основы производственного менеджмента. Часть II : учебное пособие	Москва: Московский технический университет связи и информатики, 2013, 97 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/6 1514.html

УП: 27.04.06_25_00.plx cтр. 1.

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/			
TA CO			год	название ЭБС			
	Резникова Н. П., Добронравов А. С., Школьник И. С., Милинкис Е. Б., Резникова Н. П.	Основы производственного менеджмента. Часть 1 : учебное пособие	Московский технический университет связи и информатики, 2012, 150 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/6 1515.html			
Л2.11	Кужева С. Н.	Организация и планирование производства : учебное пособие	Омск: Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, 2011, 211 с.	978-5-7779- 1315-9, http://www.ipr bookshop.ru/2 4907.html			
	Левкин Г. Г.	Коммерческая логистика: учебное пособие	Саратов: Вузовское образование, 2016, 204 с.	978-5-906172- 32-7, http://www.ipr bookshop.ru/4 6247.html			
Л2.13	Алябина Е. В., Борисова А. А., Горевая Е. С., Киселева М. М., Лычагин М. В., Межов И. С., Щербакова Н. А., Межов И. С.	Теория менеджмента: история управленческой мысли, теория организации, организационное поведение: учебник	Новосибирск: Новосибирский государственн ый технический университет, 2014, 705 с.	978-5-7782- 2404-9, http://www.ipr bookshop.ru/4 7701.html			
Л2.14	Костюхин Ю. Ю., Ларионова И. А., Скрябин О. О., Вихрова Н. О., Федоров Л. А., Шмелева Н. В., Анисимов А. Ю., Шерстнева М. А.	Управление производством : практикум	Москва: Издательский Дом МИСиС, 2011, 158 с.	978-5-87623- 480-3, http://www.ipr bookshop.ru/5 6186.html			
Л2.15	Виноградская Н. А., Елисеева Е. Н., Скрябин О. О.	Управление производством. Методы экономического прогнозирования и планирования : практикум	Москва: Издательский Дом МИСиС, 2013, 96 с.	978-5-87623- 687-6, http://www.ipr bookshop.ru/5 6187.html			
Л2.16	Костюхин Ю. Ю., Скрябин О. О., Елисеева Е. Н.	Основы производственного менеджмента. Бизнес планирование : учебное пособие	Москва: Издательский Дом МИСиС, 2013, 86 с.	978-5-87623- 753-8, http://www.ipr bookshop.ru/5 6233.html			
Л2.17	Кондратьева Е. И.	Технология и организация производства продукции : учебное пособие	Казань: Казанский национальный исследовательс кий технологическ ий университет, 2013, 168 с.	978-5-7882- 1425-2, http://www.ipr bookshop.ru/6 2312.html			
Л2.18	Ботнарюк М. В., Калинина С. А.	Проблемы современного менеджмента (курс лекций в схемах и рисунках): учебное пособие для магистров	Новороссийск: Государственн ый морской университет имени адмирала Ф.Ф. Ушакова, 2016, 55 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/6 4865.html			
	6.1.3. Методические разработки						

УП: 27.04.06_25_00.plx стр. 14

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/		
			год	название ЭБС		
			D 0004			
Л3.1	Бачина Т.В.,	Оформление письменных работ и иллюстративного	Рязань: , 2021,	,		
	Евдокимова Е.Н.,	материала (презентаций): метод. указ. : Методические		https://elib.rsre		
	Евсенкина Ю.М.,	указания		u.ru/ebs/downl		
	Ерзылева А.А.			oad/2968		
Л3.2	Евдокимова Е.Н.	Производственная практика: научно-исследовательская	Рязань: , 2022,	,		
		работа (часть 2): метод. указания (27.04.06): Методические		https://elib.rsre		
		указания		u.ru/ebs/downl		
				oad/3390		
	6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"					
Э1	Электронно-библиотечная система «IPRbooks» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ – свободный, доступ из сети Интернет – по паролю. – URL: https://iprbookshop.ru/					

- Электронная библиотека РГРТУ [Электронный ресурс]. Режим доступа: из корпоративной сети РГРТУ по паролю. – URL: https://elib.rsreu.ru/

6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

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

1					
Наименование		Описание			
Операционная система Windows		Коммерческая лицензия			
Kaspersky Endpoint Security		Коммерческая лицензия			
Adobe Acrobat Reader		Свободное ПО			
LibreOffice		Свободное ПО			
6.3.2 Перечень информационных справочных систем					
6.3.2.1	6.3.2.1 Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru				
6.3.2.2	Система КонсультантПлюс http://w	ww.consultant.ru			

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НИР				
1	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.			
2	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			
3	325 лабораторный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель (29 посадочных мест), магнитно-маркерная 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			
5	502 лабораторный корпус. Помещение для самостоятельной работы Специализированная мебель (37 посадочных мест), аудиторная доска. ПК: Intel Celeron CPVJ1800 – 25 шт. Возможность подключения к сети «Интернет» и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ.			

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЬНИР

Методические указания приведены в приложенита корабочей **програм мет НиТР, (ситудовуменные Одежадинеское** а) беспечение подпис производственной практике «Научно-исследений рабочет (паветь кародной эмоп