

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	<b>Экономики, менеджмента и организации производства</b>
Учебный план	z38.04.02_24_00.plx 38.04.02 Менеджмент
Квалификация	<b>магистр</b>
Форма обучения	<b>заочная</b>
Общая трудоемкость	<b>9 ЗЕТ</b>

**Распределение часов дисциплины по курсам**

Курс	2		Итого	
	уП	рП		
Контактная внеаудиторная работа	7	7	7	7
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	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

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 38.04.02 Менеджмент (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 952)

составлена на основании учебного плана:

38.04.02 Менеджмент

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: 2024-2027 уч.г.

Зав. кафедрой ЭМОП Евдокимова Е.Н. \_\_\_\_\_

---

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры **Экономики, менеджмента и организации производства**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2025 г. № \_\_\_\_

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

---

---

**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 исполнения 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 исполнения в очередном учебном году**

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры

**Экономики, менеджмента и организации производства**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2028 г. № \_\_\_\_

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

**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 производственного менеджмента.
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**

Цикл (раздел) ОП:		Б2.О.02
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>	
2.1.1	BI-аналитика в управлении	
2.1.2	Soft skills для руководителей	
2.1.3	Иностранный язык в профессиональной сфере	
2.1.4	Инструментальные методы анализа в управлении	
2.1.5	Менеджмент организационно-производственных систем	
2.1.6	Ознакомительная практика	
2.1.7	Основы научных исследований в профессиональной сфере	
2.1.8	Современная философия и методология науки	
2.1.9	Экономика предприятий производственного сектора	
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>	
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, выработать 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 синтеза нового знания

**УК-3: Способен организовывать и руководить работой команды, выработывая 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**

<p><b>Знать</b> не осваивается</p> <p><b>Уметь</b> не осваивается</p> <p><b>Владеть</b> навыками формирования бесконфликтной среды профессионального общения, соблюдения норм и правил, принятых при коллективной работе</p>
--

**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**

<p><b>Знать</b> не осваивается</p> <p><b>Уметь</b> осуществлять синхронное и асинхронное взаимодействие по различным коммуникационным каналам в академических и профессиональных целях</p> <p><b>Владеть</b> не осваивается</p>
---

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

<p><b>Знать</b> не осваивается</p> <p><b>Уметь</b> 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</p> <p><b>Владеть</b> навыками публичной коммуникации (представление доклада, презентации, сообщения) с использованием современных информационных технологий, в том числе на иностранном(ых) языке(ах)</p>
---

**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**

<p><b>Знать</b> не осваивается</p> <p><b>Уметь</b> оценивать свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные)</p> <p><b>Владеть</b> навыками оптимального использования своих ресурсов для успешного выполнения порученного задания</p>
---

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

<p><b>Знать</b> не осваивается</p> <p><b>Уметь</b> самостоятельно овладевать знаниями в области профессиональной деятельности</p> <p><b>Владеть</b> не осваивается</p>
--

**УК-6.3. Демонстрирует умение рефлексии и самооценки**

<p><b>Знать</b> не осваивается</p> <p><b>Уметь</b> не осваивается</p> <p><b>Владеть</b> навыками критического мышления, осознанного отношения к своей деятельности</p>
--

**ОПК-1: Способен решать профессиональные задачи на основе знания (на продвинутом уровне) экономической, организационной и управленческой теории, инновационных подходов, обобщения и критического анализа практик управления;**

**ОПК-1.1. Решает профессиональные задачи на основе знания (на продвинутом уровне) экономической, организационной и управленческой теории, инновационных подходов**

<p><b>Знать</b> не осваивается</p> <p><b>Уметь</b> не осваивается</p> <p><b>Владеть</b> навыками решения профессиональных задач на основе знания (на продвинутом уровне) экономической, организационной и управленческой теории, инновационных подходов</p>
---

**ОПК-1.2. Обобщает и критически анализирует практики управления**

<p><b>Знать</b> не осваивается</p> <p><b>Уметь</b> изучать практический опыт управления производственными системами</p> <p><b>Владеть</b> навыками обобщения и критического анализа практики управления в сфере управления производством</p>
--

**ОПК-2: Способен применять современные техники и методики сбора данных, продвинутые методы их обработки и анализа, в том числе использовать интеллектуальные информационно-аналитические системы, при решении управленческих и исследовательских задач;**

**ОПК-2.1. Применяет аналитические инструменты при решении управленческих и исследовательских задач**

<p><b>Знать</b> не осваивается</p> <p><b>Уметь</b> применять инструментальные средства в аналитических исследованиях и давать содержательную интерпретацию результатам применения аналитических инструментов</p> <p><b>Владеть</b> навыками исследования производственных систем с использованием инструментальных аналитических средств</p>
--

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

<p><b>Знать</b> не осваивается</p> <p><b>Уметь</b> формировать массивы данных</p> <p><b>Владеть</b> навыкам обработки, анализа и систематизации данных для решения прикладных задач управления производством, получает статистически обоснованные результаты</p>
--

**ОПК-2.3. Применяет интеллектуальные информационно-аналитические системы, визуализирует аналитическую информацию**

<p><b>Знать</b> не осваивается</p> <p><b>Уметь</b> визуализировать аналитическую информацию</p> <p><b>Владеть</b> навыкам использования современных средств аналитики для решения задачи обработки данных</p>
---

**ОПК-3: Способен самостоятельно принимать обоснованные организационно-управленческие решения, оценивать их операционную и организационную эффективность, социальную значимость, обеспечивать их реализацию в условиях сложной (в том числе кросс-культурной) и динамичной среды;**

**ОПК-3.1. Разрабатывает, обосновывает и самостоятельно принимает организационно-управленческие решения, оценивая их операционную и организационную эффективность, социальную значимость**

<p><b>Знать</b> не осваивается</p> <p><b>Уметь</b> выявлять факторы и причины возникновения проблем управления производством, формулировать цели и задачи для их решения; анализировать альтернативы и отбирать наиболее приемлемые с операционной, организационной и социальной точек зрения варианты управленческих решений в целях модернизации производства; интерпретировать количественные значения показателей экономической и операционной эффективности деятельности предприятия и их динамику</p> <p><b>Владеть</b> навыками экономического обоснования проектов организационной и технологической модернизации производства</p>
--

**ПК-5: Способен проводить самостоятельные научные исследования в области управления производственными системами**

**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**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
3.1.1	актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний
3.1.2	методы теоретического и экспериментального исследования, анализа научных данных
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
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
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	изучать практический опыт управления производственными системами
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	выявлять факторы и причины возникновения проблем управления производством, формулировать цели и задачи для их решения
3.2.12	анализировать альтернативы и отбирать наиболее приемлемые с операционной, организационной и социальной точек зрения варианты управленческих решений в целях модернизации производства
3.2.13	интерпретировать количественные значения показателей экономической и операционной эффективности деятельности предприятия и их динамику
3.2.14	планировать исследовательские работы, разрабатывать методику проведения исследований и разработок
3.2.15	самостоятельно обосновывать актуальность и практическую значимость избранной темы научного исследования
3.2.16	собирать научно-техническую информацию по теме исследований и разработок



3.2.17	проводить критический анализ научных данных, результатов экспериментов и наблюдений
3.2.18	обобщать научные данные, результаты экспериментов и наблюдений
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
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 профессиональных задач на основе знания (на продвинутом уровне) экономической, организационной и управленческой теории, инновационных подходов
3.3.7	навыками обобщения и критического анализа практики управления в сфере управления производством
3.3.8	навыками исследования производственных систем с использованием инструментальных аналитических средств
3.3.9	навыками аналитического восприятия научных и публицистических текстов
3.3.10	навыкам обработки, анализа и систематизации данных для решения прикладных задач управления производством, получает статистически обоснованные результаты
3.3.11	навыкам использования современных средств аналитики для решения задачи обработки данных
3.3.12	навыками экономического обоснования проектов организационной и технологической модернизации производства
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 занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Форма контроля
	<b>Раздел 1. Выполнение научно-исследовательской работы</b>					
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/	2	2	УК-3.2-В УК-4.1-У УК-6.1-В УК-6.3-В ПК-5.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.8 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.16 Л2.17Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Договор о практической подготовке для прохождения НИР (при необходимости) Индивидуальный план работы магистранта

1.3	1. Разработка предложений и обоснование решений 2. Участие в научно-практических конференциях 3. Подготовка статьи для публикации в издании РИНЦ /ИФР/	2	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-В ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-2.3-У ОПК-2.3-В ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ПК-5.1-У ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-В ПК-5.3-3 ПК-5.3-У ПК-5.3-В ПК-5.4-У ПК-5.4-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 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 Л2.17Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Отчет о НИР. 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 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.8 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.16 Л2.17Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Отчет о НИР, контрольные вопросы
<b>Раздел 2. Промежуточная аттестация</b>						
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 УК-4.2-В ПК-5.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.8 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.16 Л2.17Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Оформленный отчет, доклад и презентация по результатам НИР

2.3	Защита отчета о НИР /ИКР/	2	0,25	УК-3.2-В УК-4.1-У УК-4.2-У УК-4.2-В УК-6.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.8 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.16 Л2.17Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы
-----	---------------------------	---	------	--	---	------------------------

### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НИР

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

### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НИР

#### 6.1. Рекомендуемая литература

##### 6.1.1. Основная литература

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Чиркунова Е. К., Киреева Е. Е.	Управленческая экономика : учебное пособие	Самара: Самарский государственный архитектурно- строительный университет, ЭБС АСВ, 2014, 144 с.	978-5-9585- 0594-4, <a href="http://www.iprbookshop.ru/29796.html">http://www.iprbookshop.ru/29796.html</a>
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, <a href="http://www.iprbookshop.ru/68267.html">http://www.iprbookshop.ru/68267.html</a>
Л1.3	Пасько О. А., Ковязин В. Ф.	Научно-исследовательская работа магистранта	Томск: ТПУ, 2017, 204 с.	, <a href="https://e.lanbook.com/book/106748">https://e.lanbook.com/book/106748</a>
Л1.4	Штанский, В. А.	Промышленная логистика : учебное пособие	Москва: Издательский Дом МИСиС, 2015, 90 с.	978-5-87623- 954-9, <a href="http://www.iprbookshop.ru/97889.html">http://www.iprbookshop.ru/97889.html</a>

##### 6.1.2. Дополнительная литература

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	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, <a href="http://www.iprbookshop.ru/18258.html">http://www.iprbookshop.ru/18258.html</a>

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л2.2	Тараненко, Е. Ю.	Производственный менеджмент : учебное пособие	Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2019, 237 с.	2227-8397, <a href="http://www.iprbookshop.ru/102552.html">http://www.iprbookshop.ru/102552.html</a>
Л2.3	Леонов, С. А., Попов, Ю. А.	Организация производства. Управление сбытовой деятельностью производственного предприятия : учебное пособие	Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2020, 91 с.	978-5-7937-1808-0, <a href="http://www.iprbookshop.ru/102937.html">http://www.iprbookshop.ru/102937.html</a>
Л2.4	Козлов, В. К., Яковлева, Н. В.	Логистика производства. Ч.1. Логистика производства в системе логистического менеджмента предприятия : учебное пособие	Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2017, 72 с.	978-5-91646-134-3, <a href="http://www.iprbookshop.ru/103954.html">http://www.iprbookshop.ru/103954.html</a>
Л2.5	Козлов, В. К., Яковлева, Н. В.	Логистика производства. Ч.2. Логистические концепции и микрологистические системы управления предприятием : учебное пособие	Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2018, 108 с.	978-5-91646-143-5, <a href="http://www.iprbookshop.ru/103955.html">http://www.iprbookshop.ru/103955.html</a>
Л2.6	Козлов, В. К., Яковлева, Н. В.	Логистика производства. Ч.3. Логистика производства как фактор повышения конкурентоспособности предприятия : учебное пособие	Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2018, 88 с.	978-5-91646-154-1, <a href="http://www.iprbookshop.ru/103956.html">http://www.iprbookshop.ru/103956.html</a>

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л2.7	Сабурова, М. М.	Маркетинговые коммуникации (теория, управление, практика) : учебное пособие	Ульяновск: Ульяновский государственный технический университет, 2017, 193 с.	978-5-9795-1709-4, <a href="http://www.iprbookshop.ru/106099.html">http://www.iprbookshop.ru/106099.html</a>
Л2.8	Боева, А. А., Пахомова, Ю. В.	Организация производства в основных цехах предприятия : учебное пособие	Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021, 115 с.	978-5-4497-1151-9, <a href="http://www.iprbookshop.ru/108316.html">http://www.iprbookshop.ru/108316.html</a>
Л2.9	Л. С. Леонтьева, В. И. Кузнецова	Производственный менеджмент : учебник и практикум для вузов	Москва : Издательство Юрайт, 2021, 305 с.	978-5-534-02469-2, <a href="https://urait.ru/bcode/468984">https://urait.ru/bcode/468984</a>
Л2.10	Левкин Г. Г.	Коммерческая логистика : учебное пособие	Саратов: Вузовское образование, 2016, 204 с.	978-5-906172-32-7, <a href="http://www.iprbookshop.ru/46247.html">http://www.iprbookshop.ru/46247.html</a>
Л2.11	Кузнецников Е. П., Соколенко Е. В.	Научно-исследовательская работа : практикум	Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2016, 246 с.	2227-8397, <a href="http://www.iprbookshop.ru/66064.html">http://www.iprbookshop.ru/66064.html</a>
Л2.12	Серов Е. Н., Миронова С. И.	Научно-исследовательская подготовка магистров : учебное пособие	Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016, 56 с.	978-5-9227-0621-6, <a href="http://www.iprbookshop.ru/66835.html">http://www.iprbookshop.ru/66835.html</a>
Л2.13	Пасько О. А., Ковязин В. Ф.	Научно-исследовательская работа магистранта : учебно-методическое пособие	Томск: Томский политехнический университет, 2017, 204 с.	2227-8397, <a href="http://www.iprbookshop.ru/84020.html">http://www.iprbookshop.ru/84020.html</a>
Л2.14	Медведева В. Р.	Тайм-менеджмент. Развитие навыков эффективного управления временем : учебное пособие	Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2017, 92 с.	978-5-7882-2266-0, <a href="http://www.iprbookshop.ru/95036.html">http://www.iprbookshop.ru/95036.html</a>
Л2.15	Исаев А. А.	Интегрированные маркетинговые коммуникации	Владивосток: ВГУЭС, 2020, 76 с.	978-5-9736-0596-4, <a href="https://e.lanbook.com/book/170239">https://e.lanbook.com/book/170239</a>

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л2.16	Сирин Н. Ф.	Организация производства	Екатеринбург, 2020, 266 с.	, <a href="https://e.lanbook.com/book/170421">https://e.lanbook.com/book/170421</a>
Л2.17	Шинкевич, А. И., Кудрявцева, С. С., Барсегян, Н. В., Ахметшин, Р. М.	Промышленная логистика : учебно-методическое пособие	Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2019, 112 с.	978-5-7882-2540-1, <a href="http://www.iprbookshop.ru/100598.html">http://www.iprbookshop.ru/100598.html</a>

### 6.1.3. Методические разработки

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л3.1	Бачина Т.В., Евдокимова Е.Н., Евсенкина Ю.М., Ерзылева А.А.	Оформление письменных работ и иллюстративного материала (презентаций): метод. указ. : Методические указания	Рязань: , 2021,	, <a href="https://elib.rsr.eu.ru/ebs/download/2968">https://elib.rsr.eu.ru/ebs/download/2968</a>
Л3.2	Евдокимова Е.Н.	Производственная практика: научно-исследовательская работа (часть 2) : методические указания	Рязань:, 2022, 14 с.	, <a href="https://elib.rsr.eu.ru/ebs/download/3282?">https://elib.rsr.eu.ru/ebs/download/3282?</a>

### 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. – Режим доступа: доступ по паролю. – URL: <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>
Э2	Официальный интернет-портал правовой информации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: свободный. – URL: <a href="http://www.pravo.gov.ru">http://www.pravo.gov.ru</a>
Э3	Электронно-библиотечная система «IPRbooks». – Режим доступа: из корпоративной сети РГПТУ без пароля, из сети интернет по паролю. – URL: <a href="https://iprbookshop.ru/">https://iprbookshop.ru/</a>
Э4	Электронно-библиотечная система Лань [Электронный ресурс]. - Режим доступа: с любого компьютера РГПТУ - без пароля, из сети интернет - по паролю. – URL: <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>
Э5	Электронная библиотека РГПТУ [Электронный ресурс]. - Режим доступа: с любого компьютера РГПТУ - без пароля, из сети интернет - по паролю. - URL: <a href="http://elib.rsreu.ru/">http://elib.rsreu.ru/</a>

### 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
Операционная система Windows	Коммерческая лицензия
Kaspersky Endpoint Security	Коммерческая лицензия
Adobe Acrobat Reader	Свободное ПО
LibreOffice	Свободное ПО
OpenOffice	Свободное ПО
7 Zip	Свободное ПО

#### 6.3.2 Перечень информационных справочных систем

6.3.2.1	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 <a href="http://www.garant.ru">http://www.garant.ru</a>

## 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 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.
3	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
4	503 лабораторный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий 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	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.

### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НИР

Методическое обеспечение приведено в приложении к рабочей программе практики (см. документ «Методическое обеспечение производственной практики «Научно-исследовательская работа (часть 2)»)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО  
ЗАВЕДУЮЩИМ  
КАФЕДРЫ

**ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ**, Евдокимова Елена Николаевна,  
Заведующий кафедрой ЭМОП

Простая подпись

ПОДПИСАНО  
ЗАВЕДУЮЩИМ  
ВЫПУСКАЮЩЕЙ  
КАФЕДРЫ

**ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ**, Евдокимова Елена Николаевна,  
Заведующий кафедрой ЭМОП

Простая подпись

ПОДПИСАНО  
НАЧАЛЬНИКОМ УРОП

**ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ**, Ерзылёва Анна Александровна,  
Начальник УРОП

Простая подпись