МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Кафедра «Экономика, менеджмент и организация производства»

«СОГЛАСОВАНО»
Директор ИМиА

О.А. Бодров

О.А. Бодров

О.А. Бодров

О.А. Бодров

А.В. Корячко

А.В. Корячко

Заведующий кафедрой ЭМОП

Е.Н. Евдокимова

2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Б2.В.02.04(H) «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА (ЧАСТЬ 2)»

Направление подготовки 38.04.02 Менеджмент

Направленность (профиль) подготовки «Производственный менеджмент»

Уровень подготовки Академическая магистратура

Квалификация выпускника – магистр

Форма обучения – очно-заочная

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Рабочая программа составлена с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент, утвержденного Приказом Минобрнауки России № 322 от 30.03.2015 г. (ред. от 09.09.2015 г., от 13.07.2017 г.).

Разработчики: ——————————————————————————————————	(подпись)	<u> 18.Н. Евроки п</u> (Ф.И.О.)
Программа рассмотрена и одобрена	на заседании кафедры 02 и	июня 2020 г., протокол № 8
Заведующий кафедрой ЭМОП	(подпись)	/ Е.Н. Евдокимова / (Ф.И.О.)

1. ВИД ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ

Программа производственной практики «Научно-исследовательская работа (часть 2)» является составной частью основной профессиональной образовательной программы «Производственный менеджмент» в рамках направления подготовки бакалавров 38.04.02 «Менеджмент», разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент (уровень магистратуры), утвержденным Приказом Минобрнауки России № 322 от 30.03.2015 г. (ред. от 09.09.2015 г., от 13.07.2017 г.).

Вид практики: производственная практика.

Способ проведения практики: стационарная, выездная.

Форма проведения практики: дискретно.

Цель научно-исследовательской работы — развитие у обучающихся способности самостоятельного осуществления научно-исследовательской работы, связанной с решением сложных профессиональных задач в области производственного менеджмента.

Задачи научно-исследовательской работы:

- становления у обучающихся профессионального научно-исследовательского мышления, формирование четкого представления об основных профессиональных научноисследовательских задачах, способах их решения;
- развитие умений использовать современные технологии сбора информации, обработки и интерпретации полученных экспериментальных и эмпирических данных, владение современными методами исследований;
- формирование навыков формулирования и решения задач, возникающих в ходе научноисследовательской работы, требующих углубленных профессиональных знаний;
- развитие умений по проведению библиографической работы с привлечением современных информационных технологий;
- приобретение навыков научной коммуникации в профессиональной среде.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Коды компе- тенций	Результаты освоения ООП Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики
OK-3	готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала	уметь: — самостоятельно овладевать знаниями в области профессиональной деятельности владеть: — навыками самостоятельной творческой работы; — навыками планирования и организации своего труда;
ОПК-1	готовностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности	уметь: — готовить и редактировать тексты научного и профессионального назначения с использованием современных информационных технологий, в т.ч. на иностранном языке владеть: — навыками публичной коммуникации (представление доклада, презентации, сообщения) с использованием современных информационных технологий, в т.ч. на иностранном языке;
ОПК-2	готовностью руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности,	владеть: — навыками налаживания конструктивного общения в коллективе, формирования бесконфликтной

Коды компе- тенций	Результаты освоения ООП Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики
	толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	среды профессионального общения;
ПК-5	владением методами экономического и стратегического анализа поведения экономических агентов и рынков в глобальной среде	уметь: — принимать решения на основе результатов экономического и стратегического анализа поведения экономических агентов и рынков; владеть: — методами и инструментами экономического и стратегического анализа для принятия решений;
ПК-7	способностью представлять результаты проведенного исследования в виде научного отчета, статьи или доклада	 знать: требования к подготовке научного отчета, статьи, доклада, а также презентационных материалов уметь: готовить и редактировать научные тексты с использованием современных информационных технологий; владеть: навыками формулирования результатов научного исследования (пунктов научной новизны); навыками выступлений на публичных мероприятиях;
ПК-9	способностью проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой	уметь: — самостоятельно контролировать и обеспечивать соблюдение графика выполнения этапов разработанной программы исследований; владеть: — навыками планирования исследовательских работ, их завершения и достижения поставленных целей.

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Научно-исследовательская работа (далее – НИР) входит в Блок 2 «Практики» учебного плана ОПОП ВО «Производственный менеджмент» и в полном объеме относится к вариативной части образовательной программы. Практика реализуется на 2 курсе в 3-4 семестрах.

Для выполнения программы НИР магистрант должен обладать общей и специализированной информированностью по ключевым вопросам направления подготовки, а также в процессе выполнения НИР применять знания, полученные в процессе последовательного изучения дисциплин базовой и вариативной части ОПОП.

Материал, полученный студентами в процессе выполнение НИР должен быть использован при подготовке к защите и защиты выпускной квалификационной работы.

4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ И ЕЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ

Общая трудоемкость (объем) НИР составляет 27 зачетных единиц (з.е.), 972 академических часа. Продолжительность НИР – 22 недели.

067 047 7470444	Daara waaan	Семестры	
Объем дисциплины	Всего часов	3	4
Общая трудоемкость дисциплины, в том числе:	972	540	432
1. Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего), в том числе:	14,5	8,25	6,25

052 014 711011111	Daara wasan	Семестры	
Объем дисциплины	Всего часов	3	4
контактная внеаудиторная работа (КВР)	10	6	4
иная контактная работа (ИКР)	0,5	0,25	0,25
консультация	4	2	2
2. Иные формы, определяемые организацией (всего), в	416		416
том числе:			
иные формы работы обучающихся	416		416
3. Самостоятельная работа обучающихся (всего)	524	523	1
4. Контроль	17,5	8,75	8,75
Вид промежуточной аттестации обучающихся		Дифферен-	Дифферен-
		цированный	цированный
		зачет	зачет

5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Проведение НИР осуществляется на основе договоров с организациями, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках ОПОП ВО (далее профильные организации). В качестве профильных организаций могут выступать предприятия различной организационно-правовой формы (коммерческие, некоммерческие) и государственного и муниципального управления, в которых выпускники работают в качестве исполнителей и координаторов по проведению организационно-технических мероприятий и администрированию реализации оперативных управленческих решений, структуры, в которых выпускники являются предпринимателями, создающими и развивающими собственное дело, а также научные организации, связанные с решением управленческих проблем, и образовательные организации высшего образования и организации дополнительного профессионального образования. Практика может быть проведена непосредственно в РГРТУ на базе структурных подразделений образовательной организации. При наличии в организации вакантной должности, работа на которой соответствует требованиям к содержанию практики, с обучающимся может быть заключен срочный трудовой договор о замещении такой должности.

Обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе выполнять НИР по месту трудовой деятельности в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими, соответствует требованиям к содержанию НИР.

НИР для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Для руководства НИР, проводимой в РГРТУ, назначается руководитель практики от университета из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу кафедры ЭМОП (обычно научный руководитель).

При поступлении на образовательную программу студенту назначаются научный руководитель из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу кафедры РГРТУ. Под его руководством студент ведет в течение всего периода обучения научно-исследовательскую работу, выполняет задания в рамках практик и готовит ВКР.

Научный руководитель:

- разрабатывает совместно с магистрантом индивидуальный план НИР, определяя тему НИР в зависимости от его профессиональной деятельности (при наличии) и научных интересов магистранта;
- осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием ее содержания требованиям;
- оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении студентами индивидуальных заданий (оказывает студентам помощь в подборе учебно-методической литературы, консультирует по вопросам использования статистических материалов, нормативно-законодательных источников, помогает в подборе необходимых периодических изданий, оказывает методическую помощь по вопросам сбора информационного материала на месте выполнения НИР, оказывает помощь в классификации и систематизации собранной информации);

- оценивает результаты выполнения НИР обучающимися на основании оформленного отчета и защиты студентами отчетов по НИР;
- заполняет и представляет в институт магистратуры и аспирантуры (далее ИМиА) ведомости с оценками студентов по итогам НИР.

Обучающийся в период выполнения НИР:

- неукоснительно соблюдает рабочий график (план) НИР;
- выполняет индивидуальное задания;
- соблюдает действующие в организациях правила трудового распорядка (при выполнении НИР в профильных организациях);
- соблюдает требования охраны труда и пожарной безопасности;
- в установленные рабочим графиком (планом) сроки оформляет в соответствии с требованиями и сдает отчет о НИР научному руководителю.

N₂	Разделы (этапы)	Виды учебной работы,		
п/п	практики	включая самостоятельную работу студентов		
1	3-й семестр	Организационное собрание		
		Выдвижение исходной гипотезы, формулирование пунктов научной		
		новизны (не менее 3), разработка детализированного плана ВКР		
		Сбор и обработка научной и статистической информации по выбранному		
		объекту исследования		
		Обновление базы информационных источников по теме НИР		
		Утверждение темы приказом по вузу.		
		Подготовка и утверждение задания на ВКР		
		Участие в научно-практических конференциях и публикация тезисов		
		Публикация статей		
2	4-й семестр	Организационное собрание		
		Подготовка 3 главы ВКР		
		Подготовка чернового варианта ВКР		
		Участие в научно-практических конференциях		
		Публикация статей		

6. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

По окончании отчетного периода студент предоставляет в РГРТУ следующие документы:

- 1. Отчет о НИР, оформленный в соответствии с требованиями.
- 2. Отзыв научного руководителя.
- 3. Доклад и презентация для защиты результатов практики.

7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

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

8. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

а) основная литература:

- 1. Подготовка и защита выпускной квалификационной работы по направлению 38.04.02 «Менеджмент» [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Е.Н. Евдокимова, И.В. Саттарова, Ю.М. Солдак; Рязан. гос. радиотехн. ун-т; Рязань, 2017. 48 с. URL: https://elib.rsreu.ru/ebs/download/592
- 2. Шарипов Ф.В. Психология и педагогика творчества и обучение исследовательской деятельности. Педагогическая инноватика [Электронный ресурс]: монография / Ф.В. Шарипов. –

Электрон. текстовые данные. – М.: Логос, Университетская книга, 2016. - 584 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70716.html

б) дополнительная литература:

- 3. Кузнецова Е.И. Финансы. Денежное обращение. Кредит [Электронный ресурс]: ученое пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям экономики и менеджмента / Е.И. Кузнецова. Электрон. текстовые данные. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 687 с. URL: http://www.iprbookshop.ru/71069.html
- 4. Ополченова Е.В. Современный стратегический анализ: учебное пособие / Ополченова Е.В. М.: Российская международная академия туризма, Университетская книга, 2016. 112 с. URL: http://www.iprbookshop.ru/51871
- 5. Друри Колин Управленческий и производственный учет: учебный комплекс для студентов вузов / Колин Друри; перевод В. Н. Егорова. 6-е изд. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 1423 с. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/81579.html
- 6. Чиркунова Е.К. Управленческая экономика [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.К. Чиркунова, Е.Е. Киреева. Электрон. текстовые данные. Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. 144 с. URL: http://www.iprbookshop.ru/29796.html
- 7. Герчикова И. Н. Менеджмент: учебник для вузов / И. Н. Герчикова. 4-е изд. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 511 с. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/81661.html
- 8. Василенко С.В. Эффектная и эффективная презентация [Электронный ресурс]: практическое пособие / С.В. Василенко. Электрон. текстовые данные. М.: Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа, 2010. 135 с. URL: http://www.iprbookshop.ru/1146.html
- 9. Кристенсен Клейтон Решение проблемы инноваций в бизнесе. Как создать растущий бизнес и успешно поддерживать его рост / Клейтон Кристенсен, Майкл Рейнор; перевод Е. Калинина. М.: Альпина Паблишер, 2019. 304 с. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/82462.html
- 10. Мангутов И.С. Менеджмент социально-экономических систем [Электронный ресурс]: история отечественного управления. Учебное пособие / И.С. Мангутов, А.А. Петров. Электрон. текстовые данные. СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. 252 с. URL: http://www.iprbookshop.ru/30004.html
- 11. Гатина Л.И. Стратегическое планирование развития предприятии [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Л.И. Гатина. Электрон. текстовые данные. Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2012. 144 с. URL: http://www.iprbookshop.ru/62291.html
- 12. Методы и модели стратегического управления предприятием [Электронный ресурс] / Е.В. Акимова [и др.]. Электрон. текстовые данные. Саратов: Вузовское образование, 2016. 183 с. 2227-8397. URL: http://www.iprbookshop.ru/47670.html
- 13. Левкин Г.Г. Коммерческая логистика [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г.Г. Левкин. Электрон. текстовые данные. Саратов: Вузовское образование, 2016. 204 с. URL: http://www.iprbookshop.ru/46247.html
- 14. Левкин Г.Г. Логистика [Электронный ресурс]: учебник / Г.Г. Левкин, А.М. Попович. Электрон. текстовые данные. Омск: Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, 2014. 240 с. URL: http://www.iprbookshop.ru/59608.html
- 15. Глебова О.В. Методические указания и задания к лабораторным работам по дисциплине «Корпоративное управление НИОКР» [Электронный ресурс] / О.В. Глебова. Электрон. текстовые данные. Саратов: Вузовское образование, 2016. 23 с. URL: http://www.iprbookshop.ru/55522.html
- 16. Дональд Р. Леманн Управление продукто: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям «Маркетинг», «Коммерция», «Менеджмент» / Дональд Леманн Р., Рассел Винер С.. 4-е изд. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 719 с. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/81704.html
- 17. Балихина Н. В. Финансы и налогообложение организаций: учебник для магистров, обучающихся по направлениям «Финансы и кредит» и «Экономика» / Н. В. Балихина, М. Е. Косов, Т. Н. Оканова. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 623 с. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/81587.html

- 18. Кабанцева Н.Г. Финансы [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.Г. Кабанцева. Электрон. текстовые данные. Ростов-на-Дону: Феникс, 2012. 168 с. URL: http://www.iprbookshop.ru/4986.html
- 19. Столяренко, А. М. Психология менеджмента: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям «Менеджмент организаций», «Управление персоналом» и «Психология» / А. М. Столяренко, Н. Д. Амаглобели. 2-е изд. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 455 с. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/81552.html
- 20. Колношенко В.И. Лидерство менеджера [Электронный ресурс]: курс лекций / В.И. Колношенко, О.В. Колношенко. Электрон. текстовые данные. М.: Московский гуманитарный университет, 2014. 128 с. URL: http://www.iprbookshop.ru/39686.html
- 21. Социальная ответственность менеджмента: учебник для бакалавров, обучающихся по направлению подготовки «Менеджмент» / В. Я. Горфинкель, А. И. Базилевич, О. И. Базилевич [и др.]; под редакцией В. Я. Горфинкеля, А. И. Базилевич. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 287 с. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/81559.html
- 22. Томпсон А.А. Стратегический менеджмент. Искусство разработки и реализации стратегии [Электронный ресурс]: учебник для вузов / А.А. Томпсон, А.Дж. Стрикленд. Электрон. текстовые данные. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 577 с. URL: http://www.iprbookshop.ru/74945.html
- 23. Короткий С.В. Менеджмент [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.В. Короткий. Электрон. текстовые данные. Саратов: Вузовское образование, 2018. 225 с. URL: http://www.iprbookshop.ru/72358.html

в) законодательные и нормативные акты

- 24. ГОСТ 7.0.5 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления
- 25. ГОСТ 7.32 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления
- 26. ГОСТ 7.1 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

В учебном процессе применяются следующие информационные технологии:

- удаленные информационные коммуникации между студентами и руководителем практики от университета посредством электронной почты, позволяющие осуществлять оперативный контроль графика выполнения и содержания заданий, решение организационных вопросов, удаленное консультирование;
- поиск актуальной научной, статистической и общественно-политической информации для выполнения индивидуальных заданий;
 - доступ к современным информационным справочным системам.

Перечень лицензионного программного обеспечения:

- операционная система Windows (Microsoft Imagine, 700102019);
- Kaspersky Endpoint Security (Коммерческая лицензия на 1000 компьютеров №2304-180222-115814-600-1595);
 - LibreOffice, лиценция LGPLv3.

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

- Справочная правовая система «Консультант Плюс» [Электронный ресурс]. Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ свободный;
- Справочная правовая система «Консультант Плюс Регион» [Электронный ресурс]. Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ свободный.

электронно-библиотечным системам:

- Электронная библиотека РГРТУ [Электронный ресурс]. Режим доступа: из корпоративной сети РГРТУ по паролю. URL: https://elib.rsreu.ru/
- Электронно-библиотечная система «IPRbooks» [Электронный ресурс]. Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ свободный, доступ из сети Интернет по паролю. URL: https://iprbookshop.ru/.

11. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Для проведения практики необходимы следующие материально-технические ресурсы:

- 1) аудитория для проведения лекционных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оборудованная маркерной (меловой) доской, средствами отображения презентаций (мультимедийный проектор, экран, компьютер/ноутбук);
- 2) компьютерный класс для проведения контактной внеаудиторной работы, оснащенный индивидуальной компьютерной техникой с подключением к локальной вычислительной сети и сети Интернет.

№	Наименование специальных	Оснащенность специальных	Перечень лицензированного
п\п	помещений и помещений для	помещений и помещений для	программного обеспечения.
	самостоятельной работы	самостоятельной работы	
1	Учебная аудитория для	Специализированная мебель	Продукты Microsoft по
	проведения занятий	(30 посадочных мест),	программе DreamSpark
	лекционного типа, групповых	магнитно-маркерная доска, 2	Membership ID 700565239
	и индивидуальных	флипчарта, пробковая доска,	(операционные системы
	консультаций, текущего	учебно-наглядные пособия.	семейства Windows).
	контроля и промежуточной	Мультимедийный проектор, 1	Kaspersky Endpoint Security
	аттестации, №115,	экран, 1 ноутбук (Samsung	(Коммерческая лицензия на
	лабораторный корпус	Intel Pentium B950 /4Gb).	1000 компьютеров №2922-
			190228-101204-557-1191).
			Справочно-правовая система
			«КонсультантПлюс» (договор
			об информационной поддержке
			№1342/455-100 от 28.10.2011
			r.)
			Свободное ОП: 7Zip-Manager,
			OpenOffice, LibreOffice.
2	Учебная аудитория для	Специализированная мебель	Операционная система
	проведения занятий	(30 посадочных мест),	Windows (Microsoft Imagine,
	лекционного типа, групповых	магнитно-маркерная доска,	номер подписки 700102019,
	и индивидуальных	учебно-наглядные пособия.	бессрочно).
	консультаций, текущего	Мультимедиа проектор (Beng	Kaspersky Endpoint Security
	контроля и промежуточной	mx 507), 1 экран.	(Коммерческая лицензия на
	аттестации, №325,	ΠΚ: Intel Pentium G3260/4Gb.	1000 компьютеров №2922-
	лабораторный корпус	Возможность подключения к	190228-101204-557-1191).
		сети Интернет и обеспечением	Справочно-правовая система
		доступа в электронную	«КонсультантПлюс» (договор
		информационно-	об информационной поддержке
		образовательную среду РГРТУ.	№1342/455-100 от 28.10.2011
		PIPIY.	r.)
			Свободное ОП: 7Zip-Manager, OpenOffice, LibreOffice.
3	Аудитория для	Специализированная мебель (8	Операционная система
	индивидуальных	посадочных мест).	Windows (Microsoft Imagine,
	консультаций, текущего	ПК: Intel Pentium G620 – 1 шт.,	номер подписки 700102019,
	контроля и промежуточной	Е 7200 DG31 – 1 шт.	бессрочно).

No	Наименование специальных	Оснащенность специальных	Перечень лицензированного
п\п		помещений и помещений для	программного обеспечения.
	самостоятельной работы	самостоятельной работы	
	аттестации; аудитория для контактной внеаудиторной работы, самостоятельной работы, №105, лабораторный корпус	Возможность подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ	Каѕрегѕку Endpoint Security (Коммерческая лицензия на 1000 компьютеров №2922-190228-101204-557-1191). Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011
			г.) Свободное ПО: 7Zip-Manager, OpenOffice, LibreOffice
4	Аудитория для индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; аудитория для контактной внеаудиторной работы, самостоятельной работы, №414, главный учебный корпус	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	Продукты Microsoft по программе DreamSpark Membership ID 700565239 (операционные системы семейства Windows). Каѕрегѕку Endpoint Security (Коммерческая лицензия на 1000 компьютеров №2922-190228-101204-557-1191). Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.) Microsoft Project 2010 - Microsoft DreamSpark Membership ID 700565239 до 01.01.2018 г. Місгоѕоft VISIO - Місгоѕоft DreamSpark Membership ID 700565239 до 01.01.2018 г. Свободное ПО: 7Zір-Мападег, ОрепOffice, LibreOffice, Microsoft Windows Virtual PC, ProjectLibre, Deductor Academic, Acrobat Reader DC.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Кафедра «Экономика, менеджмент и организация производства»

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ **Б2.В.02.04**(H) «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

(ЧАСТЬ 2)»

Направление подготовки 38.04.02 Менеджмент

Направленность (профиль) подготовки «Производственный менеджмент»

Уровень подготовки Академическая магистратура

Квалификация выпускника – магистр

Форма обучения – очно-заочная

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Оценочные материалы – это совокупность учебно-методических материалов (контрольных заданий, описаний форм и процедур проверки), предназначенных для оценки качества прохождения обучающимися данной практики как части ОПОП.

Цель – оценить соответствие знаний, умений и владений, приобретенных обучающимся в процессе прохождения практики, целям и требованиям ОПОП в ходе проведения промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета — защиты отчета по практике. При оценивании результатов прохождения практики применяется пятибалльная шкала оценки: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

2. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ПРАКТИКЕ

	Виды учебной работы, амостоятельную работу студентов	Код контролируемой компетенции (или её части)	Вид, метод, форма оценочного мероприятия
3-й семестр	Выдвижение исходной гипотезы, формулирование пунктов научной новизны (не менее 3), разработка детализированного плана ВКР	ОК-3, ОПК-1, ПК-7, ПК-9	Отчет о НИР
	Сбор и обработка научной и статистической информации по выбранному объекту исследования	ОК-3, ОПК-1, ОПК-2, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Отчет о НИР
	Обновление базы информационных источников по теме НИР	ОК-3, ПК-9	Отчет о НИР
	Утверждение темы приказом по вузу. Подготовка и утверждение задания на ВКР	ОК-3, ПК-9	Отчет о НИР
	Участие в научно-практических конференциях и публикация тезисов	ОК-3, ОПК-1, ОПК-2, ПК-9	Отчет о НИР
	Публикация статей	ОК-3, ОПК-1, ПК-7, ПК-9	Отчет о НИР
4-й семестр	Подготовка 3 главы ВКР	ОК-3, ОПК-1, ПК-5, ПК-9	Отчет о НИР
	Подготовка чернового варианта ВКР	ОК-3, ОПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Отчет о НИР
	Участие в научно-практических конференциях и публикация тезисов	ОК-3, ОПК-1, ОПК-2, ПК-9	Отчет о НИР
	Публикация статей	ОК-3, ОПК-1, ПК-7, ПК-9	Отчет о НИР

3. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Сформированность каждой компетенции в процессе прохождения практики оценивается по трехуровневой шкале:

- 1) пороговый уровень является обязательным для всех обучающихся по завершении прохождения практики;
- 2) продвинутый уровень характеризуется превышением минимальных характеристик сформированности компетенций по завершении практики;
- 3) эталонный уровень характеризуется максимально возможной выраженностью компетенций и является важным качественным ориентиром для самосовершенствования.

Описание критериев и шкалы оценивания:

Основным оценочным средством контроля освоения компетенций, предусмотренных рабочей программой НИР, является отчет студента, в котором отражаются результаты выполнения НИР, а также публикационная активность магистранта (публикации статей, участие в научных мероприятиях).

a) описание критериев и шкалы оценивания индивидуального задания и оформления отчета о HUP:

Шкала оценивания	Критерий	
3 балла	 индивидуальное задание выполнено полностью; 	
(эталонный	 студент строго соблюдал рабочий график (план) практики; 	
уровень)	 индивидуальное задание выполнялось полностью самостоятельно, 	
	представленный материал оригинальный, авторский;	
	- задание выполнялось при незначительной консультационной поддержке со	
	стороны руководителя от университета, рекомендации учтены в отчете;	
	– отчет полностью соответствует требованиям;	
	 количество и качество публикаций соответствует требованиям. 	
2 балла	– индивидуальное задание выполнено полностью;	
(продвинутый	 студент в целом соблюдал рабочий график (план) практики; 	
уровень)	– индивидуальное задание выполнялось полностью самостоятельно,	
	представленный материал оригинальный, авторский;	
	- задание выполнялось при заметной консультационной поддержке со стороны	
	руководителя от университета, замечания и рекомендации учтены в отчете;	
	– имеются незначительные замечания к оформлению;	
1.5	 количество и качество публикаций соответствует требованиям. 	
1 балл	– индивидуальное задание выполнено не полностью;	
(пороговый уровень)	- студент не соблюдал рабочий график (план) практики, не явился на отдельные контрольные мероприятия без уважительной причины;	
уровснь)	- индивидуальное задание выполнялось самостоятельно лишь частично,	
	представленные в отчете материалы скомпилированы из существующих	
	источников без необходимого осмысления;	
	 задание выполнялось при значительной и постоянной консультационной 	
	поддержке со стороны руководителя от университета, которая не была	
	должным образом воспринята студентом;	
	 имеются существенные замечания к оформлению; 	
	 количество и качество публикаций не полностью соответствует требованиям. 	
0 баллов	индивидуальное задание не выполнено;	
	– студент не представил отчет с срок или индивидуальное задание выполнялось	
	не самостоятельно;	
	– отсутствуют публикации.	

б) описание критериев и шкалы оценивания процедуры защиты отчета:

Шкала оценивания	Критерий
3 балла (эталонный уровень)	 доклад и презентация полностью отражают результаты, полученные студентом в период выполнения НИР и представленные в отчете; студент показал глубокие знания вопросов тематики индивидуального задания, свободно оперировал данными исследования; студент правильно и грамотно ответил на все поставленные вопросы.
2 балла (продвинутый	 доклад и презентация отражают основные результаты, полученные студентом в период выполнения НИР и представленные в отчете;

Шкала оценивания	Критерий
уровень)	 студент показал базовые знания вопросов тематики индивидуального задания, оперировал данными исследования; при ответах на вопросы были допущены ошибки, которые носят несущественный характер.
1 балл (пороговый уровень)	 доклад и презентация поверхностны, не отражают основные результаты, полученные студентом в период выполнения НИР и представленные отчете; студент показал слабые знания вопросов тематики индивидуального задания, не оперировал данными исследования; студент не дал полных и аргументированных ответов на заданные вопросы.
0 баллов	 доклад и презентация выполнены без должной связи с содержанием НИР; студент показал слабые знания вопросов тематики индивидуального задания, не оперировал данными исследования; студент затруднился ответить на поставленные вопросы или допустил в ответах принципиальные ошибки.

Максимально студент может набрать 6 баллов. Итоговый суммарный балл студента переводится в традиционную форму по системе «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» при условии выполнения всех видов заданий на уровне не ниже порогового в соответствии со следующей шкалой:

Шкала оценивания	Итоговый суммарный балл
Зачтено с оценкой «отлично»	6 баллов
Зачтено с оценкой «хорошо»	4 – 5 баллов
Зачтено с оценкой «удовлетворительно»	2 – 3 балла
Не зачтено с оценкой «неудовлетворительно»	0-1 балл

Результаты аттестации по НИР фиксируются в экзаменационной ведомости и зачетных книжках студентов.

Получение обучающимся неудовлетворительной оценки является академической задолженностью. Если обучающийся выполнил рабочий график (план) НИР, но ненадлежащим образом оформил отчетную документацию, либо не сумел на должном уровне защитить НИР ему назначается срок для повторной защиты. При невыполнении студентом рабочего графика (плана) НИР по уважительной причине (болезнь, подтвержденная документально), он должен пройти её повторно по индивидуальному графику. При невыполнении рабочего графика (плана) НИР по неуважительной причине студент отчисляется из вуза в установленном порядке.

4. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ДЛЯ ПРОЦЕДУРЫ ЗАЩИТЫ ОТЧЕТА

- 1. Что нового для себя вы узнали в процессе выполнения НИР? (ОК-3)
- 2. Какие знания, умения и навыки вы смогли закрепить в ходе выполнения НИР? (ОК-3)
- 3. Какие способы коммуникации с научным руководителем вы использовали при выполнении НИР? (ОПК-1)
- 4. Какими информационными технологиями вы пользовались при подготовке отчета о HИР? (ОПК-1)
 - 5. Какие особенности имеет электронное издание (журнал)? (ОПК-1)
- 6. Каково было отношение научного руководителя к вам в процессе общения и выполнения HИР? (ОПК-2)
 - 7. Были ли конфликтные ситуации? Как вы выходили из них? (ОПК-2)
- 8. Какие проблемы и выводы вы выделили по результатам проведенного исследования? (ПК-5)
- 9. Опишите экономические и стратегические методы, примененные вами в процессе научного исследования. (ПК-5)
- 10. Сформулируйте предложения по решению выявленных в процессе выполнения НИР проблем. (ПК-5)

- Требования к оформлению отчета о НИР. (ПК-7)
 Назовите требования к оформлению публикаций в научных изданиях. (ПК-7)
 Требования к докладу. (ПК-7)
 Удалось ли вам реализовать план исследования в полном объеме? Соблюдались ли сроки? (ПК-9)

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Кафедра «Экономика, менеджмент и организация производства»

МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ Б2.В.02.04(H) «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА (ЧАСТЬ 2)»

Направление подготовки 38.04.02 Менеджмент

Направленность (профиль) подготовки «Производственный менеджмент»

Уровень подготовки Академическая магистратура

Квалификация выпускника – магистр

Форма обучения – очно-заочная

1. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ЭТАПОВ ПРАКТИКИ

Цель научно-исследовательской работы — развитие у обучающихся способности самостоятельного осуществления научно-исследовательской работы, связанной с решением сложных профессиональных задач в области производственного менеджмента.

Задачи научно-исследовательской работы:

- становления у обучающихся профессионального научно-исследовательского мышления, формирование четкого представления об основных профессиональных научноисследовательских задачах, способах их решения;
- развитие умений использовать современные технологии сбора информации, обработки и интерпретации полученных экспериментальных и эмпирических данных, владение современными методами исследований;
- формирование навыков формулирования и решения задач, возникающих в ходе научноисследовательской работы, требующих углубленных профессиональных знаний;
- развитие умений по проведению библиографической работы с привлечением современных информационных технологий;
- приобретение навыков научной коммуникации в профессиональной среде.

Место прохождения практики:

Проведение НИР осуществляется на основе договоров с организациями, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках ОПОП ВО (далее – профильные организации). Профильная организация определяется в начале обучения студента в магистратуре и является местом выполнения НИР, проведения всех видов практик и объектом исследования НИР (в дальнейшем и ВКР). В качестве профильных организаций могут выступать предприятия различной организационно-правовой формы (коммерческие, некоммерческие) и органы государственного и муниципального управления, структуры, в которых студенты являются предпринимателями, создающими и развивающими собственное дело, научные организации, связанные с решением управленческих проблем, образовательные организации высшего образования и организации дополнительного профессионального образования. НИР может быть проведена непосредственно в РГРТУ на базе структурных подразделений образовательной организации. При наличии в организации вакантной должности, работа на которой соответствует требованиям к содержанию НИР, с обучающимся может быть заключен срочный трудовой договор о замещении такой должности.

Обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе выполнять НИР по месту трудовой деятельности в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими, соответствует требованиям к содержанию НИР.

НИР для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Для руководства НИР на начале обучения по ОПОП студенту назначается руководитель от университета из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу кафедры ГМКУ (научный руководитель обучающегося).

Научный руководитель:

- проводит организационное собрание со студентами, на котором обучающиеся знакомится с рабочим графиком (планом) НИР и критериями дифференциации оценок за НИР, информирует о формах контроля, датах кафедральных консультаций;
- консультирует по выбору темы НИР;
- оказывает методическую помощь в составлении рабочего графика (плана) проведения НИР;
- разрабатывает индивидуальные задания для обучающихся, выполняемые в период НИР;
- осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения НИР и соответствием ее содержания требованиям;
- оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении студентами индивидуальных заданий (оказывает студентам помощь в подборе учебно-методической литературы, консультирует по вопросам использования статистических материалов, нормативно-законодательных источников, помогает В подборе необходимых периодических изданий, оказывает методическую помощь по вопросам сбора

- информационного материала, оказывает помощь в классификации и систематизации собранной информации);
- оценивает результаты прохождения НИР обучающимися на основании оформленного отчета и защиты студентами отчетов по практике;
- заполняет и представляет в деканат ведомости с оценками студентов по итогам НИР.

Обучающийся в период выполнения НИР:

- уделять достаточное количество времени выполнению НИР, рационально планируя свое время;
- разработать и согласовать с научным руководителем график подготовки работы;
- заблаговременно согласовать даты и время встреч с научным руководителем;
- занимать активную позицию при подготовке работы, в том числе своевременно информировать научного руководителя и обращаться за советом в случае возникновения содержательных затруднений или иных обстоятельств (например, продолжительная болезнь), препятствующих качественному выполнению НИР;
- представлять научному руководителю промежуточные варианты отчетов для комментариев и обсуждения в сроки, установленные в утвержденном графике подготовки;
- заблаговременно представить руководителю и консультантам законченный вариант отчета:
- соблюдать правила профессиональной этики как при проведении исследований, так и при оформлении текста отчета;
- уважать права интеллектуальной собственности всех людей, принимавших участие или оказывавших помощь в выполнении НИР;
- соблюдать сроки сдачи работы и иных документов, согласно утвержденному графику выполнения НИР.

Аттестация НИР:

Отчет о НИР за период обучения и отзыв научного руководителя предоставляются:

- *в печатном виде* на защиту в указанные сроки (о конкретной дате защиты будет объявлено дополнительно);
- *в электронном виде* после защиты НИР и утверждения отчета руководителем ОПОП размещаются в информационную образовательную среду РГРТУ.

Результаты аттестации НИР фиксируются в экзаменационной ведомости и зачетных книжках студентов. Получение обучающимся неудовлетворительной оценки является академической задолженностью, ему назначается срок для повторной защиты, если обучающийся выполнил рабочий график (план) НИР, но ненадлежащим образом оформил отчетную документацию, либо не сумел на должном уровне защитить НИР. При невыполнении студентом рабочего графика (плана) НИР он не допускается к защите ВКР и отчисляется из вуза в установленном порядке.

Этапы НИР:

Виды учебной работы,			
	включая самостоятельную работу студентов		
3-й семестр	Выдвижение исходной гипотезы, формулирование пунктов научной новизны (не менее		
	3), разработка детализированного плана ВКР		
	Сбор и обработка научной и статистической информации по выбранному объекту		
	исследования		
	Обновление базы информационных источников по теме НИР		
	Утверждение темы приказом по вузу.		
	Подготовка и утверждение задания на ВКР		
	Участие в научно-практических конференциях и публикация тезисов		
	Публикация статей		
4-й семестр	Подготовка 3 главы ВКР		
	Подготовка чернового варианта ВКР		
	Участие в научно-практических конференциях и публикация тезисов		
	Публикация статей		

Рекомендации по оформлению документов по НИР:

По результатам отчетного периода студент предоставляет в РГРТУ следующие документы:

- 1. Отчет о НИР.
- 2. Отзыв научного руководителя.
- Доклад и презентация для защиты результатов НИР.

Требования к отчету о НИР:

Отчет о НИР оформляется в соответствии с шаблоном (см. образец).

В отчете указывается полный перечень выполненных студентом работ за период выполнения НИР. Указанный перечень должен соответствовать утвержденному заданию, выданному студенту для выполнения НИР.

При оформлении отчета требуется воспользоваться компьютерными средствами. Объем отчета не оговаривается. Текст содержательной части оформляется шрифтом Times New Roman – 14, интервал полуторный. Таблицы, рисунки и формулы оформляются в соответствии с требованиями **ΓΟCT 7.32**

Отчет подписывается студентом, научным руководителем.

Требования к структуре отчета о НИР:

За 2-й учебный год (3 и 4 семестры):

- 1) титульный лист;
- 2) основные результаты выполнения НИР (согласно индивидуальному плану работы магистранта);
 - 3) содержание;
 - 4) часть I _____ (указать название 2-й главы ВКР);
 5) часть II _____ (указать название 3-й главы ВКР)

 - часть III Библиография по теме НИР (140-160 источников)
- 7) приложения (список публикаций за отчетный период, распечатки статей, тезисов докладов);
 - 8) отзыв научного руководителя;
- 9) справка о внедрении предложений магистра в деятельность организации (по возможности).

Требования к отзыву научного руководителя:

По результатам выполнения НИР студент должен получить оформленный в письменном виде отзыв от научного руководителя (см. образец).

Требования к докладу и презентации при защите отчета о НИР:

Доклад – это краткое публичное устное изложение результатов деятельности студента, представляет собой сообщение о сути вопроса применительно к заданной тематике. Его задачами являются:

- развитие умений самостоятельной работы обучающихся;
- развитие навыков логического мышления;
- развитие навыков изложения своих мыслей и идей перед аудиторией;
- развитие умения уверенно отстаивать свою точку зрения, вести дискуссию.

Доклад должен представлять аргументированное изложение определенной темы, быть структурирован и включать разделы: введение, основная часть, заключение.

Доклад должен иметь мультимедийное сопровождение в форме презентации, в которой приводится иллюстрация содержания доклада посредством ключевой для понимания содержания доклада текстовой информации, рисунков, таблиц, схем, диаграмм и т. д.

В ходе доклада может быть использована доска, флип-чарт для иллюстрации излагаемых тезисов.

- 1) доклад должен соответствовать представленному отчету и содержать основные результаты практики. Выступление студента по времени не должно превышать 3-5 мин.;
 - 2) презентация должна отражать основные положения доклада;

- 3) количество слайдов от 12 слайдов;
- 4) первый (титульный) слайд содержит:
 - вид практики (производственная практика)
 - название предприятия (профильной организации);
 - ФИО студента;
- 5) слайды оформляются в свободном стиле с использованием возможностей свободно распространяемого ΠO .

Примерный план доклада:

- 1. Обоснование актуальности темы, установленная проблема (обобщенная постановка).
- 2. Объект и предмет исследования.
- 3. Цель, гипотеза и задачи исследования, ограничения и допущения.
- 4. Новизна (при наличии) и практическая значимость полученных результатов.
- 5. Теоретическая база, методы и инструменты исследования (с обоснованием).
- 6. Обзор и анализ известных решений проблемы, их недостатки.
- 7. Результаты проведенного лично студентом исследования
- 8. Описание предложений по пунктам новизны.
- 9. Общее заключение.

2. ОПИСАНИЕ КРИТЕРИЕВ И ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ

Основным оценочным средством контроля освоения компетенций, предусмотренных рабочей программой НИР, является отчет студента, в котором отражаются результаты выполнения НИР, а также публикационная активность магистранта (публикации статей, участие в научных мероприятиях).

a) описание критериев и шкалы оценивания индивидуального задания и оформления отчета о HUP:

Шкала оценивания	Критерий	
3 балла (эталонный уровень)	 индивидуальное задание выполнено полностью; студент строго соблюдал рабочий график (план) практики; индивидуальное задание выполнялось полностью самостоятельно, представленный материал оригинальный, авторский; задание выполнялось при незначительной консультационной поддержке со стороны руководителя от университета, рекомендации учтены в отчете; отчет полностью соответствует требованиям; количество и качество публикаций соответствует требованиям. 	
2 балла (продвинутый уровень)	 индивидуальное задание выполнено полностью; студент в целом соблюдал рабочий график (план) практики; индивидуальное задание выполнялось полностью самостоятельно, представленный материал оригинальный, авторский; задание выполнялось при заметной консультационной поддержке со стороны руководителя от университета, замечания и рекомендации учтены в отчете; имеются незначительные замечания к оформлению; количество и качество публикаций соответствует требованиям. 	
1 балл (пороговый уровень)	 индивидуальное задание выполнено не полностью; студент не соблюдал рабочий график (план) практики, не явился на отдельные контрольные мероприятия без уважительной причины; индивидуальное задание выполнялось самостоятельно лишь частично, представленные в отчете материалы скомпилированы из существующих источников без необходимого осмысления; задание выполнялось при значительной и постоянной консультационной поддержке со стороны руководителя от университета, которая не была 	

Шкала оценивания	Критерий		
	должным образом воспринята студентом; – имеются существенные замечания к оформлению; – количество и качество публикаций не полностью соответствует		
0.7	требованиям.		
0 баллов	 индивидуальное задание не выполнено; студент не представил отчет с срок или индивидуальное задание выполнялось не самостоятельно; отсутствуют публикации. 		

б) описание критериев и шкалы оценивания процедуры защиты отчета:

Шкала оценивания	Критерий		
3 балла (эталонный	 доклад и презентация полностью отражают результаты, полученные студентом в период выполнения НИР и представленные в отчете; 		
уровень)	 студент показал глубокие знания вопросов тематики индивидуального задания, свободно оперировал данными исследования; 		
	 студент правильно и грамотно ответил на все поставленные вопросы. 		
2 балла (продвинутый	 доклад и презентация отражают основные результаты, полученные студентом в период выполнения НИР и представленные в отчете; 		
уровень)	 студент показал базовые знания вопросов тематики индивидуального задания, оперировал данными исследования; 		
	 при ответах на вопросы были допущены ошибки, которые носят несущественный характер. 		
1 балл (пороговый	 доклад и презентация поверхностны, не отражают основные результаты, полученные студентом в период выполнения НИР и представленные отчете; 		
уровень)	 студент показал слабые знания вопросов тематики индивидуального задания, не оперировал данными исследования; 		
	 студент не дал полных и аргументированных ответов на заданные вопросы. 		
0 баллов	– доклад и презентация выполнены без должной связи с содержанием НИР;		
	- студент показал слабые знания вопросов тематики индивидуального задания, не		
	оперировал данными исследования;		
	 студент затруднился ответить на поставленные вопросы или допустил в ответах принципиальные ошибки. 		

Перечень типовых вопросов на защите отчета по практике

- 1. Что нового для себя вы узнали в процессе выполнения НИР? (ОК-3)
- 2. Какие знания, умения и навыки вы смогли закрепить в ходе выполнения НИР? (ОК-3)
- 3. Какие способы коммуникации с научным руководителем вы использовали при выполнении НИР? (ОПК-1)
- 4. Какими информационными технологиями вы пользовались при подготовке отчета о HИР? (ОПК-1)
 - 5. Какие особенности имеет электронное издание (журнал)? (ОПК-1)
- 6. Каково было отношение научного руководителя к вам в процессе общения и выполнения HИР? (ОПК-2)
 - 7. Были ли конфликтные ситуации? Как вы выходили из них? (ОПК-2)
- 8. Какие проблемы и выводы вы выделили по результатам проведенного исследования? (ПК-5)
- 9. Опишите экономические и стратегические методы, примененные вами в процессе научного исследования. (ПК-5)
- 10. Сформулируйте предложения по решению выявленных в процессе выполнения НИР проблем. (ПК-5)
 - 11. Требования к оформлению отчета о НИР. (ПК-7)

- 12. Назовите требования к оформлению публикаций в научных изданиях. (ПК-7)
- 13. Требования к докладу. (ПК-7)
- 14. Удалось ли вам реализовать план исследования в полном объеме? Соблюдались ли сроки? (ПК-9)

Максимально студент может набрать 6 баллов. Итоговый суммарный балл студента переводится в традиционную форму по системе «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» при условии выполнения всех видов заданий на уровне не ниже порогового в соответствии со следующей шкалой:

Шкала оценивания	Итоговый суммарный балл
Зачтено с оценкой «отлично»	6 баллов
Зачтено с оценкой «хорошо»	4 – 5 баллов
Зачтено с оценкой «удовлетворительно»	2 – 3 балла
Не зачтено с оценкой «неудовлетворительно»	0-1 балл

Результаты аттестации по НИР фиксируются в экзаменационной ведомости и зачетных книжках студентов.

Получение обучающимся неудовлетворительной оценки является академической задолженностью. Если обучающийся выполнил рабочий график (план) НИР, но ненадлежащим образом оформил отчетную документацию, либо не сумел на должном уровне защитить НИР ему назначается срок для повторной защиты. При невыполнении студентом рабочего графика (плана) НИР по уважительной причине (болезнь, подтвержденная документально), он должен пройти её повторно по индивидуальному графику. При невыполнении рабочего графика (плана) НИР по неуважительной причине студент отчисляется из вуза в установленном порядке.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА

‹	>>>	201_ г.
		Е.Н. Евдокимова
Pyi	ково	дитель ОПОП
«У	TBE	РЖДАЮ»

ОТЧЕТ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ

магистранта ____ курса, _____ учебной группы

(Ф.И.О. магистранта)

Направление подготовки: _____ 38.04.02 «Менеджмент»

Магистерская программа: _____ Производственный менеджмент»

Тема НИР: ______

Кафедра: «Государственное, муниципальное и корпоративное управление»

Сроки выполнения НИР: с «___» _____ 201__г. по «__» _____ 201__г.

Место выполнения НИР _______

(юридическое название организации)

Научный руководитель НИР магистранта ________

студента):	сно индивидуальному плану	/ HVIF
1. Выполнено		
2. Проведено		
3. Собрана информация		
4. Опубликовано		
5. Разработана		
6. Обновлена база информационных источн	иков по теме	
7. Определены цели и задачи		
8. Сформулирована		
и т.д		
Магистрант	/	/
•	(подпись и расшифровка подп	писи)
Научный руководитель магистранта	/	/
«»20 г.		

СОДЕРЖАНИЕ

1.			3
	1.1		. 4
	1.2		. 5
	1.3		. 7
2.			10
	2.1.		
	2.2.		
3.			
	3.1.		
	3.2.		
	3.3.		
Пј	- риложе	ения (при необходимости)	

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

на научно-исследовательскую работу, выполненную студентом(кой) гр
20/20 учебном году
(фамилия, имя, отчество)
обучающегося(ейся) по основной профессиональной образовательной программе «Производственный менеджмент» в рамках направления 38.04.0 «Менеджмент», на тему:
1. График выполнения НИР
(соблюден полностью / не соблюден без уважительной причинь 2.Соответствие отчетной документации предъявляемым требованиям
(соответствует / не соответствует) 3. Самостоятельность при выполнении НИР
(полностью самостоятельно / с элементами компиляции из существующих источников / полностью не самостоятельно) 5. Этапы НИР выполнены
(DAMES HAVINA D. HORMON, OFFI AND A PROPERTY HAVE A PROPERTY HORMON HOR
За время выполнения НИР студент (ка)
зарекомендовал (показал) себя
(дать качественную характеристику отношения к работе во время выполнения НИР и полученным за эт время результатам)
Научный руководитель
/
(ученая степень, звание, должность и место работы) (подпись и расшифровка подписи) $(\sqrt{}) = 20$ Γ .

СПИСОК

научных и учебно-методических трудов студента гр. 673M

ИВАНОВА ПЕТРА ВАСИЛЬЕВИЧА

в 20__/20__ учебном году

№	Наименование работы,	Форма	Выходные	Объем,	Cooperation
п/п		работы	данные	печ. л.	Соавторы
		Поли		или с.	
	-)		ные труды		
	а) научные статьи в ведущих р		лых научных журналах и гестационной комиссии Р		х, входящих в
1	О проблемах управления	печатная	Экономика и управление		Васильева М.В,
1	развитием промышленности на	пстатпал	в машиностроении	0 0.73 0.	Петров Е.Н.
	региональном уровне		2011 №3 C.30-34.		Tierpob E.II.
	(статья)		2011. 3(25. 0.30 3).		
2					
	б) други	е статьи и	материалы конференций	l	l
3	Построение LCD-диаграмм	печатная	Инновационная	4 c.	-
	региональных процессов		экономика и		
	воспроизводства		промышленная политика		
	промышленной продукции		региона (ЭКОПРОМ-		
	(услуги)		2012): труды		
	(тезисы доклада)		Международной научно-		
			практической		
			конференции. Т.1 СПб:		
			Изд-во Политехн. ун-та,		
			2012 376 c C.182-186.		
_		Учебно-мет	одические работы	1	T
4					
5					
Ст	удент-магистрант		/		/
	1		(подпись и расшифр	овка подпі	иси)
Сп	исок верен:				
-11					
LI					
	Научный руководитель				
студента-магистранта			/		
			(подпись и расшифр	овка подпі	иси)

Примечания

- I. Список составляется по разделам в хронологической последовательности публикации научных трудов со сквозной нумерацией:
- а) научные статьи в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях, входящих в Перечень Высшей аттестационной комиссии РФ;
- б) статьи и материалы конференций в зарубежных изданиях;
- в) другие статьи и материалы конференций;

г) патенты на изобретения, патенты (свидетельства) на полезную модель, патенты на промышленный образец, патенты на селекционные достижения, свидетельства на программу для электронных вычислительных машин, базы данных, топологию интегральных микросхем, зарегистрированные в установленном порядке.

II. В графе 2 приводится полное наименование научных трудов (тема) с уточнением в скобках вида публикации: научная статья, тезисы докладов/сообщений научной конференции (съезда, симпозиума), отчет о проведении научно-исследовательских работ, прошедший депонирование (перечислено в соответствии с Межгосударственным стандартом Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу ГОСТ 7.60-2003. «Издания. Основные виды. Термины и определения»).

Все названия научных трудов указываются на русском языке. Если работа была опубликована на иностранном языке, то указать на каком языке она была опубликована.

В графе 3 указывается форма объективного существования научного труда: печатная, рукописная, аудиовизуальная, электронная. Дипломы, авторские свидетельства, патенты, лицензии, информационные карты, алгоритмы, проекты не характеризуются (делается прочерк). Научные электронные издания приравниваются к опубликованным при наличии государственной регистрации уполномоченной государственной организации и оформленные в соответствии с ГОСТ 7.83-2001 Межгосударственного стандарта Системы стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу (СИБИД) «Электронные издания. Основные виды и выходные сведения».

В графе 4 конкретизируются место и время публикации (издательство, номер или серия периодического издания, год); дается характеристика сборников (межвузовский, тематический, внутривузовский), место и год их издания; указывается тематика, категория, место и год проведения научных и методических конференций, симпозиумов, семинаров и съездов. В материалах, в которых содержатся тезисы доклада (выступления, сообщения): международные, всероссийские, региональные, отраслевые, межотраслевые, краевые, областные, межвузовские, вузовские (научно-педагогических работников, молодых специалистов, студентов); место депонирования рукописей (организация), номер государственной регистрации, год депонирования, издание, где аннотирована депонированная работа; номер диплома на открытие, авторского свидетельства на изобретение, свидетельства на промышленный образец, дата выдачи; номер патента и дата выдачи; номер регистрации и дата оформления лицензии, информационной карты, алгоритма, проекта. для электронных изданий выпускные данные: наименование издателя, наименование изготовителя, номер лицензии на издательскую деятельность и дату ее выдачи (для непериодических электронных изданий), регистрационный номер и регистрирующий орган (для периодических электронных изданий).

Все данные приводятся в соответствии с правилами библиографического описания литературы.

В графе 5 указывается количество печатных листов (п.л.) публикаций (дробью: в числителе - общий объем, в знаменателе - объем, принадлежащий соискателю). для электронных изданий объем в Мб, продолжительность звуковых и видеофрагментов в минутах.

В графе 6 перечисляются фамилии и инициалы соавторов в порядке их участия в работе. Из состава больших авторских коллективов приводятся фамилии первых пяти человек, после чего проставляется «и другие, всего человек».

III. Работы, находящиеся в печати, положительные решения по заявкам на выдачу патентов и прочие не включаются. Не относятся к научным работам газетные статьи и другие публикации популярного характера.

IV. Итоговые отчеты о проведении научно-исследовательских работ могут быть представлены отдельным списком по вышеуказанной форме.

3. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ, ФОРМИРУЕМЫХ В ПРОЦЕССЕ ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ

(выдержки из Федерального государственного образовательного стандарта)

Коды компе- тенций	Результаты освоения ООП Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики
OK-3	готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала	уметь: — самостоятельно овладевать знаниями в области профессиональной деятельности владеть: — навыками самостоятельной творческой работы; — навыками планирования и организации своего труда;
ОПК-1	готовностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности	уметь: — готовить и редактировать тексты научного и профессионального назначения с использованием современных информационных технологий, в т.ч. на иностранном языке владеть: — навыками публичной коммуникации (представление доклада, презентации, сообщения) с использованием современных информационных технологий, в т.ч. на иностранном языке;
ОПК-2	готовностью руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	владеть: — навыками налаживания конструктивного общения в коллективе, формирования бесконфликтной среды профессионального общения;
ПК-5	владением методами экономического и стратегического анализа поведения экономических агентов и рынков в глобальной среде	уметь: — принимать решения на основе результатов экономического и стратегического анализа поведения экономических агентов и рынков; владеть: — методами и инструментами экономического и стратегического анализа для принятия решений;
ПК-7	способностью представлять результаты проведенного исследования в виде научного отчета, статьи или доклада	знать: — требования к подготовке научного отчета, статьи, доклада, а также презентационных материалов уметь: — готовить и редактировать научные тексты с использованием современных информационных технологий; владеть: — навыками формулирования результатов научного исследования (пунктов научной новизны); — навыками выступлений на публичных мероприятиях;
ПК-9	способностью проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой	уметь: — самостоятельно контролировать и обеспечивать соблюдение графика выполнения этапов разработанной программы исследований; владеть: — навыками планирования исследовательских работ, их завершения и достижения поставленных целей.

4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

а) основная литература:

- 1. Подготовка и защита выпускной квалификационной работы по направлению 38.04.02 ресурс]: учеб. пособие / Е.Н. Евдокимова, «Менеджмент» [Электронный И.В. Саттарова, Рязань, 2017. Ю.М. Солдак: Рязан. гос. радиотехн. VH-T; 48 c. URL: https://elib.rsreu.ru/ebs/download/592
- 2. Шарипов Ф.В. Психология и педагогика творчества и обучение исследовательской деятельности. Педагогическая инноватика [Электронный ресурс]: монография / Ф.В. Шарипов. Электрон. текстовые данные. М.: Логос, Университетская книга, 2016. 584 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70716.html

б) дополнительная литература:

- 3. Кузнецова Е.И. Финансы. Денежное обращение. Кредит [Электронный ресурс]: ученое пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям экономики и менеджмента / Е.И. Кузнецова. Электрон. текстовые данные. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 687 с. URL: http://www.iprbookshop.ru/71069.html
- 4. Ополченова Е.В. Современный стратегический анализ: учебное пособие / Ополченова Е.В. М.: Российская международная академия туризма, Университетская книга, 2016. 112 с. URL: http://www.iprbookshop.ru/51871
- 5. Друри Колин Управленческий и производственный учет: учебный комплекс для студентов вузов / Колин Друри; перевод В. Н. Егорова. 6-е изд. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 1423 с. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/81579.html
- 6. Чиркунова Е.К. Управленческая экономика [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.К. Чиркунова, Е.Е. Киреева. Электрон. текстовые данные. Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. 144 с. URL: http://www.iprbookshop.ru/29796.html
- 7. Герчикова И. Н. Менеджмент: учебник для вузов / И. Н. Герчикова. 4-е изд. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 511 с. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/81661.html
- 8. Василенко С.В. Эффектная и эффективная презентация [Электронный ресурс]: практическое пособие / С.В. Василенко. Электрон. текстовые данные. М.: Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа, 2010.-135 с. URL: http://www.iprbookshop.ru/1146.html
- 9. Кристенсен Клейтон Решение проблемы инноваций в бизнесе. Как создать растущий бизнес и успешно поддерживать его рост / Клейтон Кристенсен, Майкл Рейнор; перевод Е. Калинина. М.: Альпина Паблишер, 2019. 304 с. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/82462.html
- 10. Мангутов И.С. Менеджмент социально-экономических систем [Электронный ресурс]: история отечественного управления. Учебное пособие / И.С. Мангутов, А.А. Петров. Электрон. текстовые данные. СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. 252 с. URL: http://www.iprbookshop.ru/30004.html
- 11. Гатина Л.И. Стратегическое планирование развития предприятии [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Л.И. Гатина. Электрон. текстовые данные. Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2012. 144 с. URL: http://www.iprbookshop.ru/62291.html
- 12. Методы и модели стратегического управления предприятием [Электронный ресурс] / Е.В. Акимова [и др.]. Электрон. текстовые данные. Саратов: Вузовское образование, 2016. 183 с. 2227-8397. URL: http://www.iprbookshop.ru/47670.html
- 13. Левкин Γ . Γ . Коммерческая логистика [Электронный ресурс]: учебное пособие / Γ . Γ . Левкин. Электрон. текстовые данные. Саратов: Вузовское образование, 2016. 204 с. URL: http://www.iprbookshop.ru/46247.html
- 14. Левкин Г.Г. Логистика [Электронный ресурс]: учебник / Г.Г. Левкин, А.М. Попович. Электрон. текстовые данные. Омск: Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, 2014. 240 с. URL: http://www.iprbookshop.ru/59608.html

- 15. Глебова О.В. Методические указания и задания к лабораторным работам по дисциплине «Корпоративное управление НИОКР» [Электронный ресурс] / О.В. Глебова. Электрон. текстовые данные. Саратов: Вузовское образование, 2016. 23 с. URL: http://www.iprbookshop.ru/55522.html
- 16. Дональд Р. Леманн Управление продукто : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям «Маркетинг», «Коммерция», «Менеджмент» / Дональд Леманн Р., Рассел Винер С.. 4-е изд. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 719 с. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/81704.html
- 17. Балихина Н. В. Финансы и налогообложение организаций: учебник для магистров, обучающихся по направлениям «Финансы и кредит» и «Экономика» / Н. В. Балихина, М. Е. Косов, Т. Н. Оканова. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 623 с. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/81587.html
- 18. Кабанцева Н.Г. Финансы [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.Г. Кабанцева. Электрон. текстовые данные. Ростов-на-Дону: Феникс, 2012. 168 с. URL: http://www.iprbookshop.ru/4986.html
- 19. Столяренко, А. М. Психология менеджмента: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям «Менеджмент организаций», «Управление персоналом» и «Психология» / А. М. Столяренко, Н. Д. Амаглобели. 2-е изд. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 455 с. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/81552.html
- 20. Колношенко В.И. Лидерство менеджера [Электронный ресурс]: курс лекций / В.И. Колношенко, О.В. Колношенко. Электрон. текстовые данные. М.: Московский гуманитарный университет, 2014. 128 с. URL: http://www.iprbookshop.ru/39686.html
- 21. Социальная ответственность менеджмента: учебник для бакалавров, обучающихся по направлению подготовки «Менеджмент» / В. Я. Горфинкель, А. И. Базилевич, О. И. Базилевич [и др.]; под редакцией В. Я. Горфинкеля, А. И. Базилевич. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 287 с. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/81559.html
- 22. Томпсон А.А. Стратегический менеджмент. Искусство разработки и реализации стратегии [Электронный ресурс]: учебник для вузов / А.А. Томпсон, А.Дж. Стрикленд. Электрон. текстовые данные. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 577 с. URL: http://www.iprbookshop.ru/74945.html
- 23. Короткий С.В. Менеджмент [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.В. Короткий. Электрон. текстовые данные. Саратов: Вузовское образование, 2018. 225 с. URL: http://www.iprbookshop.ru/72358.html

в) законодательные и нормативные акты

- 24. ГОСТ 7.0.5 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления
- 25. ГОСТ 7.32 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления
- 26. ГОСТ 7.1 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления

5. ИНСТРУКЦИЯ ПО РЕГИСТРАЦИИ В ЭЛЕКТРОННОЙ БИБЛИОТЕЧНОЙ CИСТЕМЕ IRPBooks

- 1) зайти в электронную библиотечную систему IRPBooks (http://www.iprbookshop.ru/), логин rsreu, пароль Drp8ZWDy;
 - 2) пройти персональную регистрацию как студент (введете email, пришлют пароль).