

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.А. ЕСЕНИНА»

Утверждаю:
Декан факультета экономики



В.С. Отто

«31» августа 2020 г.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

ВИД ПРАКТИКИ

Производственная практика

ТИП ПРАКТИКИ

Научно-исследовательская практика

Уровень основной профессиональной образовательной программы:

магистратура

Направление подготовки:

38.04.01 Экономика

Направленность (профиль) подготовки

Финансовая экономика

Форма обучения:

заочная

Сроки освоения ОПОП:

нормативный, 2,6 года

Курс, семестр, трудоемкость

*1 курс, 4 недели, 6 з.е.
2 курс, 2 недели, 3 з.е.*

Факультет:

экономики

Кафедра: *бухгалтерского учета, налогообложения и экономического анализа*

Рязань 2020

1. ВИД (ТИП) ПРАКТИКИ

Производственная практика (Научно-исследовательская практика)

2. ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Целью проведения практики является дальнейшее формирование общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций и расширение профессиональных знаний и умений, овладение современным научным инструментарием поиска и интерпретации информации с целью её использования в процессе принятия экономических решений, повышающих эффективность деятельности конкретных экономических субъектов.

Задачи производственной практики:

- подтверждение актуальности и практической значимости избранной магистрантом темы исследования;
- закрепление знаний, связанных с микро- и макроэкономическими процессами, методами микро- и макроэкономического анализа;
- закрепление знаний, связанных функционированием отдельных хозяйствующих субъектов в экономике отдельной отрасли, региона или страны в целом;
- изучение организационной структуры базы практики как объекта управления, особенностей функционирования объекта;
- анализ функций организации, отдела, службы, выявление функциональной структуры подразделений;
- изучение конкретных способов организации процесса обработки экономической информации и организации документооборота;
- изучение конкретной экономической, финансовой, коммерческой, производственной и другой деловой документации;
- изучение методов повышения эффективности хозяйствующих субъектов и отдельных отраслевых рынков;
- сбор, систематизация и обобщение практического материала для использования в магистерской диссертации;
- подготовка отчета о практике, который должен стать основой для 2-й (аналитической) главы магистерской диссертации.

3. ФОРМЫ И СПОСОБЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ.

Формы проведения практики: практика проводится дискретно, т.е. путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения данного типа практики.

Способы проведения практики: стационарная, выездная.

В случае необходимости практика частично или полностью проводится с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в дистанционном формате.

4. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Производственная практика (научно-исследовательская практика) является обязательным разделом основной образовательной программы магистратуры. Она представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессиональную подготовку обучающихся.

Производственная практика (научно-исследовательская практика) относится к Блоку «Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)» (вариативная часть).

Программа производственной практики базируется на изучении дисциплин блока Б.1.Б, Б1.В, Б1.В.ДВ, а также практик Блока 2. Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР), содержит логические и содержательно-методические взаимосвязи с другими частями ОПОП.

Для успешного прохождения производственной практики необходимы знания, умения и навыки, формируемые следующими дисциплинами:

- «Микроэкономика» (продвинутый уровень);
- «Методология и методика финансового анализа»;
- «Внутрифирменное бюджетирование и контроллинг»;
- «Финансовые рынки»
- «Методология исследования современных проблем науки о финансах»
- «Управление корпоративными рисками / Разработка системы управления риском и капиталом»
- «Ценовая политика фирмы» / «Бизнес-планирование на предприятии»
- Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков).

Производственная практика (научно-исследовательская практика) является завершающим этапом изучения дисциплин 1-5 семестров и позволяет студентам магистратуры сформировать и закрепить на практике общекультурные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции в сфере научно-исследовательской деятельности на предприятиях и в организациях отдельных отраслей и регионов.

Практика формирует необходимую базу для освоения программ других типов практик, в том числе преддипломной практики.

4.1. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Прохождение данной практики направлено на формирование у обучающихся следующих общекультурных (ОК), общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций:

№ п/п	Номер/индекс компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики		
			В результате прохождения практики обучающиеся должны:		
			Знать	Уметь	Владеть
1.	ОК-3	готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала	способы организации учебной и профессиональной деятельности, факторы и критерии профессионального роста	критически оценивать личные достоинства и недостатки, выявлять резервы профессионального развития и роста	основными приёмами планирования и организации необходимых видов деятельности, методами профессиональной самооценки
2.	ОПК-1	готовность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности	методы, средства и приемы профессиональной коммуникации для достижения целей научного исследования	вести дискуссии и участвовать в обсуждении проблем, относящихся к предметной области исследования; писать и оформлять научные статьи и аннотации к научным текстам на русском и иностранном языках	навыками профессиональной коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках
3.	ПК-1	способность обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователям, выявлять перспективные направления, составлять программу исследований	степень научной разработанности предполагаемой темы магистерского исследования, перспективные направления научного поиска	обобщать и критически оценивать результаты научных исследований, представленных в отечественной и зарубежной экономической литературе; выявлять актуальные и недостаточно разработанные проблемы, определять перспективные научные направления, составлять собственную программу исследований	методикой составления программы исследований, навыками обоснования проблемы, определения предмета и объекта исследования, постановки цели и задач, определения совокупности предполагаемых методов исследования

4.	ПК-2	способность обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования	принципы обоснования актуальности, теоретической и практической значимости избранной темы исследования	формулировать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования	методологически и методическими приемами обоснования актуальности, теоретической и практической значимости избранной темы исследования
5.	ПК-3	способность проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой	закономерности функционирования и актуальные проблемы современной экономики, отдельных хозяйствующих субъектов в ней, а также факторы конкурентоспособности отраслей и субъектов экономики в рыночных условиях	формировать эмпирическую базу научного исследования, проводить комплексный экономический анализ изучаемого объекта, представлять полученные результаты в виде отчета или доклада на научно-практическую конференцию	методами теоретического и прикладного исследования, статистического анализа и экономического моделирования
6.	ПК-4	способностью представлять результаты проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада	виды и способы апробации результатов научного исследования; требования к публикации научных статей	представлять результаты проведенного исследования в виде статьи или научного доклада	навыком написания и подготовки к публикации научной статьи по теме магистерского исследования

4.2. Карта компетенций практики

Карта компетенций практики					
В процессе прохождения данной практики обучающийся формирует и демонстрирует следующие компетенции:					
Общекультурные компетенции:					
компетенции		перечень компонентов	технологии формирования	форма оценочного средства	уровни освоения компетенции
индекс	формулировка				
ОК-3	готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала	<p>Знать: способы организации учебной и профессиональной деятельности, факторы и критерии профессионального роста</p> <p>Уметь: критически оценивать личные достоинства и недостатки, выявлять резервы профессионального развития и роста</p> <p>Владеть: основными приёмами планирования и организации необходимых видов деятельности, методами профессиональной самооценки</p>	Консультирование, Иные формы практики	отчет по практике зачет	<p>Пороговый: имеет представление о способах организации учебной и профессиональной деятельности, способен к ее поэтапному планированию и достижению удовлетворительных результатов</p> <p>Повышенный: способен самостоятельно планировать и эффективно организовывать учебную и производственную деятельность, определять траекторию профессионального и личностного роста</p>
Общепрофессиональные компетенции:					

ОПК-1	готовность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности	<p>Знать: методы, средства и приемы профессиональной коммуникации для достижения целей научного исследования</p> <p>Уметь: вести дискуссии и участвовать в обсуждении проблем, относящихся к предметной области исследования; писать и оформлять научные статьи и аннотации к научным текстам на русском и иностранном языках</p> <p>Владеть: навыками профессиональной коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках</p>	Консультирование, Иные формы практики	отчет по практике зачет	<p>Пороговый: знаком с основными методами и средствами организации профессиональной коммуникации на русском и иностранном языках</p> <p>Повышенный: владеет навыками профессиональной коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках</p>
Профессиональные компетенции:					
ПК-1	способность обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями, выявлять перспективные направления, составлять программу исследований	<p>Знать: степень научной разработанности предполагаемой темы магистерского исследования, перспективные направления научного поиска</p> <p>Уметь: обобщать и критически оценивать результаты научных исследований, представленных в отечественной и зарубежной экономической литературе; выявлять актуальные и недостаточно разработанные проблемы, определять перспективные научные направления, составлять собственную программу исследований</p>	Консультирование, Иные формы практики	отчет по практике зачет	<p>Пороговый: знаком с трудами отечественных экономистов по теме исследования, способен составлять рабочий вариант программы исследования</p> <p>Повышенный: способен обобщать и критически оценивать результаты научных исследований, представленных в отечественной и зарубежной экономической литературе; выявлять актуальные и недостаточно разработанные проблемы, определять перспективные научные</p>

		Владеть: методикой составления программы исследований, навыками обоснования проблемы, определения предмета и объекта исследования, постановки цели и задач, определения совокупности предполагаемых методов исследования			направления, составлять собственную программу исследований
ПК-2	способность обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования	<p>Знать: принципы обоснования актуальности, теоретической и практической значимости избранной темы исследования</p> <p>Уметь: формулировать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования</p> <p>Владеть: методологическими и методическими приемами обоснования актуальности, теоретической и практической значимости избранной темы исследования</p>	Консультирование, Иные формы практики	отчет по практике зачет	<p>Пороговый: умеет формулировать актуальность, практическую и теоретическую значимость исследования</p> <p>Повышенный: владеет методологическими и методическими приемами обоснования актуальности, теоретической и практической значимости избранной темы исследования</p>
ПК-3	способность проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой	<p>Знать: закономерности функционирования и актуальные проблемы современной экономики, отдельных хозяйствующих субъектов в ней, а также факторы конкурентоспособности отраслей и субъектов экономики в рыночных условиях</p> <p>Уметь: формировать эмпирическую базу научного исследования, проводить комплексный</p>	Консультирование, Иные формы практики	отчет по практике зачет	<p>Пороговый: имеет представление об актуальных проблемах современной экономики, отдельных хозяйствующих субъектов в ней, способен корректировать программу исследования с учетом достигнутых промежуточных результатов</p> <p>Повышенный: знает актуальные</p>

		<p>экономический анализ изучаемого объекта, представлять полученные результаты в виде отчета или доклада на научно-практическую конференцию</p> <p>Владеть: методами теоретического и прикладного исследования, статистического анализа и экономического моделирования</p>			<p>проблемы современной экономики, отдельных хозяйствующих субъектов в ней, умеет находить эффективные способы их решения на основе передового отечественного и зарубежного опыта, владеет способами и приемами научной аргументации, навыками применения инструментальных средств для решения прикладных исследовательских задач</p>
ПК-4	<p>способностью представлять результаты проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада</p>	<p>Знать: виды и способы апробации результатов научного исследования; требования к публикации научных статей</p> <p>Уметь: представлять результаты проведенного исследования в виде статьи или научного доклада</p> <p>Владеть: навыком написания и подготовки к публикации научной статьи по теме магистерского исследования</p>	<p>Консультирование, Иные формы практики</p>	<p>отчет по практике зачет</p>	<p>Пороговый: знает основные способы апробации результатов научного исследования; способен подготовить тезисы научного доклада по одному из аспектов темы магистерской диссертации</p> <p>Повышенный: способен представлять результаты проведенного исследования в виде статьи по теме магистерской диссертации</p>

4.3. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике (Приложение 1)

5. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ В НЕДЕЛЯХ

Общая трудоемкость практики составляет 9 зачетных единиц, 6 недель:

1 курс – 6 зачетных единиц – 4 недели.

2 курс – 3 зачетные единицы – 2 недели.

324 часа, в том числе контактная работа 6 часов.

Сроки проведения практики отражены в календарном графике учебного процесса.

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Организация производственной практики (научно-исследовательская практика) на всех этапах ее проведения направлена на обеспечение непрерывности и последовательности овладения магистрантами основными элементами профессиональной деятельности в соответствии с требованиями ФГОС ВО к уровню подготовки выпускника.

Производственная практика обеспечивает углубление и систематизацию теоретико-методологической подготовки магистранта, приобретение и совершенствование практических навыков выполнения опытно-экспериментальной работы в соответствии с требованиями к уровню подготовки магистра по направлению 38.04.01 Экономика. Во время производственной практики происходит непосредственное знакомство обучающихся с деятельностью в избранной сфере и применение результатов теоретического обучения на практике.

Согласно Положению о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования, утвержденному приказом Минобрнауки РФ от 27.11.2015 г. № 1383, в период прохождения практики студенты-магистранты обязаны выполнять индивидуальные задания, предусмотренные программами практики, соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, соблюдать требования охраны труда и пожарной безопасности.

Во время прохождения производственной практики обучающийся обязан вести дневник, в котором он отражает в хронологическом порядке ход выполнения учебного задания, а также записывает полученные сведения о видах самостоятельно выполненных работ.

1 курс

№ п/п	Этапы практики	Содержание этапов	Формы текущего контроля
1	Подготовительный этап	<ul style="list-style-type: none"> — инструктаж по охране труда и технике безопасности — участие в установочной конференции; — ознакомление с рабочей программой практики; — согласование индивидуального задания с руководителем практики от университета — ознакомление с формой и видом отчетности, требованиями к оформлению и порядком защиты отчета по практике 	<ul style="list-style-type: none"> • ведомость по технике безопасности • собеседование
2	Этап производственной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> — выполнение научно-исследовательской работы в рамках темы выбранного исследования — написание научной статьи — представление рецензии на научную статью в рамках выбранного исследования 	<ul style="list-style-type: none"> • проверка выполнения индивидуальных заданий
3	Отчетный этап	<ul style="list-style-type: none"> — подготовка и защита отчета по практике — получение письменной характеристики от научного руководителя — публичная защита отчета по практике на итоговой конференции 	<ul style="list-style-type: none"> • защита отчета о прохождении практики

2 курс

№ п/п	Этапы практики	Содержание этапов	Формы текущего контроля
1	Подготовительный этап	<ul style="list-style-type: none"> — инструктаж по охране труда и технике безопасности — участие в установочной конференции; — ознакомление с рабочей программой практики; — согласование индивидуального задания с руководителем практики от университета — ознакомление с формой и видом отчетности, требованиями к оформлению и порядком защиты отчета по практике 	<ul style="list-style-type: none"> • ведомость по технике безопасности • собеседование
2	Этап производственной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> — ознакомление со структурой организации, взаимосвязью ее подразделений, организацией документооборота — выполнение научно-исследовательской работы в рамках темы выбранного исследования — сбор и обработка эмпирического 	<ul style="list-style-type: none"> • проверка выполнения индивидуальных заданий

		материала по теме магистерской диссертации	
3	Отчетный этап	<ul style="list-style-type: none"> - подготовка и защита отчета по практике - получение письменной характеристики от научного руководителя - публичная защита отчета по практике на итоговой конференции 	• защита отчета о прохождении практики

7. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ (Приложение 2)

В период прохождения производственной практики (научно-исследовательская практика) обучающийся поэтапно формирует пакет документов, необходимых для промежуточной аттестации по итогам практики. Данные документы в установленные сроки магистрант предоставляет на выпускающую кафедру. Зачет по практике приравнивается к зачетам по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости обучающихся.

Предусмотрены следующие формы отчетности по данному типу практики:

- индивидуальное задание;
- рабочий график (план) проведения практики;
- отчет;
- дневник практики магистранта.

Индивидуальное задание для обучающегося, которое необходимо выполнить в период практики, разрабатывается руководителем практики от университета и выдается магистранту перед началом практики. В индивидуальном задании формулируется тема предполагаемого исследования, конкретизируется содержание деятельности и планируемые результаты. *(Приложение 2.1)*

Рабочий график (план) проведения практики, составленный руководителем практики. В нем отражается перечень запланированных мероприятий, исходя из цели и задач практики, устанавливаются сроки выполнения запланированных мероприятий с указанием конкретных дат. *(Приложение 2.2)*

Отчет о прохождении практики должен содержать описание проделанной работы в соответствии с графиком и индивидуальным заданием. *(Приложение 2.3)*

Для оформления отчета студенту выделяется 2-3 дня в конце практики.

Структура отчета включает:

- введение (цели и задачи производственной (научно-исследовательской) практики);
- основную часть (описание всех результатов, полученных в ходе практики);
- заключение (выводы по проделанной работе в целом);
- список использованных источников и литературы;

- приложения к отчету (при необходимости).

Отчет должен быть написан технически грамотно, сжато и сопровождаться необходимыми цифровыми данными, формулами, таблицами, эскизами, графиками, схемами. Отчет оформляется на листах бумаги формата А4, шрифт Times New Roman, размер шрифта – 14 Пт, межстрочный интервал - полуторный, поля: верхнее – 2,0 см, нижнее – 2,0 см, левое – 3,0 см, правое – 2,0 см. Объем отчета от 15 до 30 стр. машинописного текста.

Отчет должен быть подписан студентом и руководителем практики от РГУ имени С.А.Есенина.

Дневник, в котором магистрант отражает в хронологическом порядке ход выполнения индивидуального задания и фиксирует полученные результаты. *(Приложение 2.4)*

Характеристика/отзыв, составленная и подписанная научным руководителем магистранта. *(Приложение 2.5)*

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

8.1. Основная литература

№ п/п	Автор (ы), наименование, место издания и издательство, год	Семестр	Количество экземпляров	
			В библиотеке	На кафедре
1	2	4	5	6
1.	Магистерская диссертация: методы и организация исследований, оформление и защита (для магистрантов) [Электронный ресурс]: учебное пособие / под ред. М.А. Беляевой. - Москва: КноРус, 2016. - 262 с. - Режим доступа: https://www.book.ru/book/918891 (дата обращения: 27.08.2020).	1/3, 2/3	ЭБС	
2.	Магистерская диссертация: методология научно-исследовательской деятельности по направлению подготовки 38.04.01 «Экономика» [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.Д. Каргополов, Т.В. Куладжи, З.А. Демченко, Е.В. Андрианова. - Архангельск: САФУ, 2014. - 136 с. - Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436418 (дата обращения: 27.08.2020).	1/3, 2/3	ЭБС	
3.	Мокий, М.С. Методология научных исследований [Электронный ресурс]: учебник для магистратуры / М.С. Мокий, А.Л. Никифоров, В.С. Мокий; под ред. М.С. Мокия. - Москва: Юрайт, 2018. - 255 с. - Режим доступа: https://biblio-online.ru/book/metodologiya-nauchnyh-issledovaniy-412905 (дата обращения: 27.08.2020).	1/3, 2/3	ЭБС	

4.	Комлацкий, В.И. Планирование и организация научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.И. Комлацкий, С.В. Логинов, Г.В. Комлацкий. - Ростов-на-Дону: Феникс, 2014. - 208 с. - Режим доступа - http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271595 (дата обращения: 27.08.2020).	1/3, 2/3	ЭБС	
5.	Шкляр, М.Ф. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.Ф. Шкляр. - 6-е изд. - Москва.: Дашков и К, 2017. - 208 с. - Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450782 (дата обращения: 27.08.2020).	1/3, 2/3	ЭБС	

8.2 Дополнительная литература

№ п/п	Автор (ы), наименование, место издания и издательство, год	Семестр	Количество экземпляров	
			В библиотеке	На кафедре
1	2	4	5	6
1.	Дмитриев, М.Н. Методология и методика исследований в экономике [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.Н. Дмитриев; Министерство образования и науки РФ, Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет. - Нижний Новгород: ННГАСУ, 2014. - 93 с. - Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=427415 (дата обращения: 27.08.2020).	1/3, 2/3	ЭБС	
2.	Кравцова, Е.Д. Логика и методология научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.Д. Кравцова, А.Н. Городищева. - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2014. - 168 с. - Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364559 (дата обращения: 27.08.2020).	1/3, 2/3	ЭБС	
3.	Пивоев, В.М. Философия и методология науки [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.М. Пивоев. - 2-е изд. - М.: Директ-Медиа, 2014. - 321 с. - Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=210652 (дата обращения: 27.08.2020).	1/3, 2/3	ЭБС	
4.	Рой, Л. Анализ отраслевых рынков [Электронный ресурс]: учебник / Л. Рой, В. Третьяк; МГУ им. М.В. Ломоносова, Экономический факультет. - Москва: ИНФРА-М, 2008. - 441 с. - Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=316967 (дата обращения: 27.08.2020).	1/3, 2/3	ЭБС	
5.	Рузавин, Г.И. Методология научного познания [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г.И. Рузавин. - Москва: Юнити-Дана, 2015. - 287 с. - Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115020 (дата обращения: 27.08.2020).	1/3, 2/3	ЭБС	

6.	Салихов, В.А. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.А. Салихов. - 2-е изд., стер. - Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2017. - 150 с. - Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=45551 (дата обращения: 27.08.2020).	1/3, 2/3	ЭБС	
7.	Шульмин, В.А. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.А. Шульмин; Поволжский государственный технологический университет. - Йошкар-Ола: ПГТУ, 2014. - 180 с. - Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439335 (дата обращения: 27.08.2020).	1/3, 2/3	ЭБС	
8.	Экономика предприятия [Электронный ресурс]: учебник / В.Я. Горфинкель, О.В. Антонова, А.И. Базилевич [и др.]; под ред. В.Я. Горфинкеля. - Москва: Юнити-Дана, 2013. - 664 с. - Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=118958 (дата обращения: 27.08.2020).	1/3, 2/3	ЭБС	

8.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы, Интернет-ресурсы

1. BOOK.ru [Электронный ресурс]: электронная библиотека. – Доступ к полным текстам по паролю. – Режим доступа: <http://www.book.ru> (дата обращения: 27.08.2020).
2. Polpred.com Обзор СМИ [Электронный ресурс]: сайт. – Доступ после регистрации из любой точки, имеющей доступ к Интернету. – Режим доступа: <http://polpred.com> (дата обращения: 27.08.2020).
3. Академия Google [Электронный ресурс]: бесплатная поисковая система по текстам научных публикаций. – Доступ после регистрации из любой точки, имеющей доступ к Интернету. – Режим доступа: <https://scholar.google.ru/> (дата обращения: 27.08.2020).
4. ИНИОН РАН [Электронный ресурс]: базы данных по социальным и гуманитарным наукам. – Режим доступа: <http://inion.ru/index6.php>, свободный (дата обращения: 27.08.2020).
5. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: официальный сайт. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>, свободный (дата обращения: 27.08.2020).
6. Научная библиотека РГУ имени С. А. Есенина [Электронный ресурс]: сайт. – Режим доступа: <http://library.rsu.edu.ru>, свободный (дата обращения: 27.08.2020).
7. Университетская библиотека ONLINE [Электронный ресурс]: электронная библиотека.
– Доступ к полным текстам по паролю. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/> (дата обращения: 27.08.2020).
8. Электронный каталог НБ РГУ имени С. А. Есенина [Электронный ресурс]: база данных содержит сведения о всех видах литературы, поступающих в фонд НБ РГУ имени С.А. Есенина. – Рязань, [1990 -]. – Режим доступа: <http://library.rsu.edu.ru/marc>, свободный (дата обращения: 27.08.2020).
9. Юрайт [Электронный ресурс]: электронная библиотека. – Доступ к полным текстам по паролю. – Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru> (дата обращения: 27.08.2020).
10. eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]: научная электронная библиотека. – Режим

доступа: <http://elibrary.ru/defaultx.asp>, свободный (дата обращения: 27.08.2020).

11. Инвестиционный портал Рязанской области [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://invest-r.ru/>, свободный (дата обращения: 27.08.2020).

12. КиберЛенинка [Электронный ресурс]: научная электронная библиотека. – Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/>, свободный (дата обращения: 27.08.2020).

13. Министерство образования и науки РФ [Электронный ресурс]: официальный сайт. – Режим доступа: <https://минобрнауки.рф/>, свободный (дата обращения: 27.08.2020).

14. Российская государственная библиотека [Электронный ресурс]: сайт. – Режим доступа: <https://www.rsl.ru/>, свободный (дата обращения: 27.08.2020).

15. Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Рязанской области [Электронный ресурс]: официальный сайт – Режим доступа: <http://ryazan.gks.ru/>, свободный (дата обращения: 27.08.2020).

16. Федеральная служба государственной статистики (Росстат) [Электронный ресурс]: официальный сайт. – Режим доступа: <http://www.gks.ru/>, свободный (дата обращения 27.08.2020).

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

9.1 Информационные технологии

В процессе проведения практики применяются следующие информационные, образовательные и научно-исследовательские технологии:

- формирование индивидуальных заданий для магистрантов, исходя из тематики выбранного направления научно-исследовательской работы;
- самостоятельная работа практиканта;
- консультирование;
- компьютерные технологии и программные продукты, необходимые для сбора и систематизации информации;
- мультимедийные технологии для проведения итоговой конференции и защиты отчета по практике.

9.2. Требования к программному обеспечению

Стандартный набор ПО (в компьютерных классах):

Название ПО	№ лицензии
Операционная система WindowsPro	Договор №65/2019 от 02.10.2019
Антивирус Kaspersky Endpoint Security	Договор № 14-ЗК-2020 от 06.07.2020г.
Офисное приложение Libre Office	Свободно распространяемое ПО
Архиватор 7-zip	Свободно распространяемое ПО
Браузер изображений Fast Stone ImageViewer	Свободно распространяемое ПО
PDF ридер Foxit Reader	Свободно распространяемое ПО
Медиа проигрыватель VLC mediaplayer	Свободно распространяемое ПО
Запись дисков Image Burn	Свободно распространяемое ПО
DJVU браузер DjVuBrowser Plug-in	Свободно распространяемое ПО

Стандартный набор ПО (для кафедральных ноутбуков):

Название ПО	№ лицензии
Операционная система Windows ¹	
Антивирус Kaspersky Endpoint Security	Договор № 14-ЗК-2020 от 06.07.2020г.
Офисное приложение Libre Office	Свободно распространяемое ПО
Архиватор 7-zip	Свободно распространяемое ПО
Браузер изображений Fast Stone ImageViewer	Свободно распространяемое ПО
PDF ридер Foxit Reader	Свободно распространяемое ПО
Медиа проигрыватель VLC mediaplayer	Свободно распространяемое ПО
Запись дисков Image Burn	Свободно распространяемое ПО
DJVU браузер DjVuBrowser Plug-in	Свободно распространяемое ПО

При реализации дисциплины с применением (частичным применением) дистанционных образовательных технологий используются: вебинарная платформа Zoom (договор б/н от 10.10.2020г.); набор веб-сервисов MS office365 (бесплатное ПО для учебных заведений <https://www.microsoft.com/ru-ru/education/products/office>); система электронного обучения Moodle (свободно распространяемое ПО).

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Организация, на базе которой проводится практика, должна располагать материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов подготовки и работы обучающихся, необходимыми для проведения практики помещениями, соответствующие действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении практики.

В качестве баз практики могут выступать профильные организации различных организационно-правовых форм, промышленные предприятия, научно-исследовательские и проектные институты, торгово-промышленные и финансовые компании, предприятия, осуществляющие деятельность в сфере предоставления различного рода услуг, международные компании и организации. Целесообразно ориентироваться на ведущие организации г. Рязани, соответствующие направлению практики.

Во время прохождения практики рабочее место обучающегося должно быть оснащено современным компьютерным и телекоммуникационным оборудованием, таким как: компьютеры, принтеры, модемы, роутеры и др. с установленными прикладными программами LibreOffice или аналогичными.

Если практика проходит в структурных подразделениях Университета, то обучающимся необходимы компьютерные классы и (или) аудитории для самостоятельной подготовки, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в

¹ Информация об операционной системе Windows, установленной на кафедральных ноутбуках, размещена на лицензионных наклейках на ноутбуках.

электронную информационно-образовательную среду Университета

Учебные аудитории и помещения, задействованные в процессе прохождения практики, должны соответствовать требованиям технической и противопожарной безопасности. Компьютерные классы должны быть оборудованы программными средствами LibreOffice или аналогичными. Требования к специализированному оборудованию отсутствуют.

11. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ПРАКТИКИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

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

Выбор мест прохождения практики для инвалидов и лиц с ОВЗ осуществляется с учетом их доступности для данной категории обучающихся.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ
ПО ПРАКТИКЕ**

Вид практики: *Производственная практика*

Тип практики: *Научно-исследовательская практика*

**ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРАКТИКЕ / НИР ДЛЯ
ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ**

№ п/	Контролируемые этапы практики (результаты по разделам)	Код контролируемой компетенции (или её части)	Наименование оценочного средства
1.	<p>Организационный этап.</p> <p>Магистрант изучил:</p> <ul style="list-style-type: none"> - индивидуальное задание и рабочий график прохождения практики; - формы отчетности по практике, требования к содержанию и оформлению отчетной документации 	ОК-3	Отчет
2.	<p>Основной этап.</p> <p>Магистрант выполнил индивидуальное задание и собрал необходимый материал для составления отчета по практике</p>	ОК-3, ОПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	Отчет
3.	<p>Заключительный этап.</p> <p>Магистрант:</p> <ul style="list-style-type: none"> - подготовил отчет и сдал его на кафедру; - получил письменную характеристику от научного руководителя; - защитил отчет на итоговой конференции по практике 	ОК-3, ОПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	Отчет Зачет

ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРАКТИКЕ

Индекс компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Элементы компетенции	Индекс элемента
ОК-3	готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала	Знать	
		способы организации учебной и профессиональной деятельности, факторы и критерии профессионального роста	ОК3 З1
		Уметь	
		критически оценивать личные достоинства и недостатки, выявлять резервы профессионального развития и роста	ОК3 У1
		Владеть	
		основными приемами планирования и организации необходимых видов деятельности, методами профессиональной самооценки	ОК3 В1
ОПК-1	готовность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности	Знать	
		методы, средства и приемы профессиональной коммуникации для достижения целей научного исследования	ОПК1 З1
		Уметь	
		вести дискуссии и участвовать в обсуждении проблем, относящихся к предметной области исследования	ОПК1 У1
		писать и оформлять научные статьи и аннотации к научным текстам на русском и иностранном языках	ОПК1 У2
		Владеть	
	навыками профессиональной коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках	ОПК1 В1	
ПК-1	способность обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями, выявлять перспективные направления, составлять программу исследований	Знать	
		степень научной разработанности предполагаемой темы магистерского исследования, перспективные направления научного поиска	ПК1 З1
		Уметь	
		обобщать и критически оценивать результаты научных исследований, представленных в отечественной и зарубежной экономической	ПК1 У1

		литературе	
		выявлять актуальные и недостаточно разработанные проблемы,	ПК1 У2
		определять перспективные научные направления, составлять собственную программу исследований	ПК1 У3
		Владеть	
		методикой составления программы исследований	ПК1 В1
		навыками обоснования проблемы, определения предмета и объекта исследования, постановки цели и задач, определения совокупности предполагаемых методов исследования	ПК1 В2
ПК-2	способность обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования	Знать	
		принципы обоснования актуальности, теоретической и практической значимости избранной темы исследования	ПК2 З1
		Уметь	
		формулировать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования	ПК2 У1
		Владеть	
		методологическими и методическими приемами обоснования актуальности, теоретической и практической значимости избранной темы исследования	ПК2 В1
ПК-3	способность проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой	Знать	
		закономерности функционирования и актуальные проблемы современной экономики, отдельных хозяйствующих субъектов в ней, а также факторы конкурентоспособности отраслей и субъектов экономики в рыночных условиях	ПК3 З1
		Уметь	
		формировать эмпирическую базу научного исследования, проводить комплексный экономический анализ изучаемого объекта	ПК3 У1

		представлять полученные результаты в виде отчета или доклада на научно-практическую конференцию	ПК3 У2
		Владеть	
		методами теоретического и прикладного исследования, статистического анализа и экономического моделирования	ПК3 В1
ПК-4	способностью представлять результаты проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада	Знать	
		виды и способы апробации результатов научного исследования; требования к публикации научных статей	ПК4 З1
		Уметь	
		представлять результаты проведенного исследования в виде статьи или научного доклада	ПК4 У1
		Владеть	
		навыком написания и подготовки к публикации научной статьи по теме магистерского исследования	ПК4 В1

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ (ЗАЧЕТ)

Основным оценочным средством, выявляющим уровень сформированности у магистранта соответствующих компетенций, выступает отчет о прохождении производственной практики. Структура и содержание отчета полностью соответствует структуре и содержанию индивидуального задания магистранта на практику.

1 курс

№	Содержание отчета по практике	Индекс оцениваемой компетенции и ее элементов
1	Раскрытие теоретических аспектов выбранной темы исследования, оценка существующих наработок по изучаемой проблеме, выявление пробелов и спорных вопросов	ОК3 З1 З2 У1 В1, ОПК1 З1 У1 У2 В1, ПК1 З1 У1 У2 У3 В1 В2, ПК2 З1 У1 В1 ПК3 З1 У1 У2 В1
2	Представление научной статьи	ОК3 З1 З2 У1 В1, ОПК1 З1 У1 У2 В1, ПК1 З1 У1 У2 У3 В1 В2, ПК2 З1 У1 В1

		ПК4 31 У1 В1
3	Рецензия обучающегося на научную статью в рамках исследуемой проблематики	ОК3 31 32 У1 В1, ОПК1 31 У1 У2 В1, ПК1 31 У1 У2 У3 В1 В2, ПК2 31 У1 В1

2 курс

№	Содержание отчета по практике	Индекс оцениваемой компетенции и ее элементов
1	Анализ данных, характеризующих экономическую деятельность организации, являющейся объектом научного исследования магистранта (или характеризующих функционирование отраслевого рынка выбранного в качестве объекта исследования магистранта)	ОК3 31 32 У1 В1, ОПК1 31 У1 У2 В1, ПК1 31 У1 У2 У3 В1 В2, ПК3 31 У1 У2 В1
2	Анализ деятельности организации, являющейся объектом научного исследования магистранта, в рамках темы выпускной квалификационной работы (или особенности и ключевые вопросы, стоящие перед соответствующим отраслевым рынком, выбранным в качестве объекта исследования магистранта)	ОК3 31 32 У1 В1, ОПК1 31 У1 У2 В1, ПК1 31 У1 У2 У3 В1 В2, ПК3 31 У1 У2 В1

Предусмотрена процедура защиты магистрантом отчета по практике на кафедре (в форме собеседования). По итогам проверки руководителем письменного отчета и его защиты магистрантом выставляется недифференцированную оценку «зачтено»/«не зачтено».

Примерные вопросы и задания для оценивания сформированности компетенций на зачете:

1. Основные точки зрения авторов на исследуемую проблему.
2. Раскройте сущность исследуемой проблемы.
3. Обоснуйте актуальность выбранной темы исследования
4. Каковы основные требования к написанию научной статьи?
5. Опишите схему составления рецензии на статью.
6. Сформулируйте объект и предмет исследования.
7. Назовите основные методы и методики, используемые при выполнении работы.
8. Представьте общие выводы об эффективности функционирования объекта исследования.
9. Сформулируйте основные проблемы в деятельности организации выявленные в ходе исследования.

ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

(Шкалы оценивания)

Результаты выполнения обучающимся заданий, предусмотренных программой производственной практики, оцениваются по шкале «зачтено» - «не зачтено». В основе оценивания лежат критерии порогового и повышенного уровня характеристик компетенций, формируемых в процессе прохождения практики (Таблица 4.2).

«Зачтено» – оценка выставляется обучающемуся, если он демонстрирует знакомство с основными направлениями научных исследований в профильной области, умеет делать умозаключения и выводы на основе прочитанной научной литературы, способен самостоятельно планировать, организовывать и осуществлять исследования, имеет представление о содержании научных терминов и понятий, относящихся к теме исследования, способен составить письменный аналитический отчет по итогам практики, умеет объяснять актуальность, практическую и теоретическую значимость исследования. Однако в процессе прохождения практики допустил некоторые неточности и погрешности.

В ходе собеседования допускает незначительные ошибки при ответах на поставленные вопросы, однако в целом логично и последовательно излагая материал.

«Не зачтено» - оценка выставляется обучающемуся, который не достигает порогового уровня, демонстрирует низкое качество выполнения индивидуальных заданий; оформление документов по практике не соответствует требованиям; обучающийся владеет фрагментарными знаниями и не умеет применять их на практике. Представленные документы и результаты собеседования с обучающимся не свидетельствуют о сформированности у последнего предусмотренных программой практики компетенций.

ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ / НИР

Образец индивидуального задания на практику

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
 УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
 «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.А. ЕСЕНИНА»

Факультет: экономики

Кафедра: бухгалтерского учета, налогообложения и экономического анализа

Код, наименование направления и профиля подготовки: 38.04.01 Экономика;

направленность (профиль) подготовки: Бухгалтерский учет и бизнес-аналитика

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ

студента _____
 (фамилия, имя, отчество)

_____ (курс) _____ (группа) _____ (очной, заочной формы обучения)

1. Срок практики с _____ по _____ Срок сдачи студентом отчета _____
2. Место прохождения практики: РГУ имени С.А.Есенина
3. Вид, тип практики: производственная (научно-исследовательская)

№	Содержание работы	Форма отчетности
1	Анализ нормативно-правовой базы, регламентирующей деятельность организации, являющейся объектом научного исследования магистранта (или регламентирующей функционирование отраслевого рынка выбранного в качестве объекта исследования)	Отчет
2	Сбор и обработка аналитических данных, характеризующих экономическую деятельность организации, являющейся объектом научного исследования магистранта (или характеризующих функционирование отраслевого рынка выбранного в качестве объекта исследования магистранта)	Отчет
3	Анализ деятельности организации, являющейся объектом научного исследования магистранта, в рамках темы выпускной квалификационной работы (или особенности и ключевые вопросы, стоящие перед соответствующим отраслевым рынком, выбранным в качестве объекта исследования магистранта)	Отчет
4	Обработка полученных данных, формулирование выводов, оформление отчета по практике	Отчет
5	Защита отчета по практике	Зачет

Руководитель практики

от РГУ имени С.А.Есенина _____
 Подпись

 расшифровка подписи

Задание принял к исполнению(студент) _____
 Подпись

 расшифровка подписи

« ____ » _____ 20__ г.

Образец рабочего графика (плана) проведения практики

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
 УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
 «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.А. ЕСЕНИНА»

**РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ
 ПРАКТИКИ
 (научно-исследовательской практики)**

Факультет: экономики

Кафедра: бухгалтерского учета, налогообложения и экономического анализа

Код, наименование направления и профиля подготовки: 38.04.01 Экономика;

направленность (профиль) подготовки: Бухгалтерский учет и бизнес-аналитика

Студента _____

(фамилия, имя, отчество)

_____ (курс) _____ (группа) _____ (очной, заочной формы обучения)

№	Этапы практики	Планируемые виды деятельности	Сроки выполнения	Отметка о выполнении
1	Организационный	<i>Участие в установочной конференции; ознакомление с рабочей программой практики; изучение методических рекомендаций по практике; согласование индивидуального задания с руководителем практики от университета</i>		Выполнено (подпись руководителя практики от РГУ)
2	Основной	<i>Выполнение индивидуального задания, ежедневная работа по месту практики, мероприятия по сбору материала, заполнение дневника (отчета) по практике;</i>		Выполнено (подпись руководителя практики от РГУ)
3	Заключительный	<i>Подведение итогов и составление отчета: систематизация, анализ, обработка собранного в ходе практики материала, предоставление отчета, публичная защита отчета по практике на итоговой конференции.</i>		Выполнено (подпись руководителя практики от РГУ)

Руководитель практики

от РГУ имени С.А.Есенина _____

Подпись

расшифровка подписи

Образец совместного рабочего графика (плана) проведения практики

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.А. ЕСЕНИНА»

Факультет экономики

Кафедра бухгалтерского учета, налогообложения и экономического анализа

Код, наименование направления и профиля подготовки 38.04.01 Экономика

направленность (профиль) Бухгалтерский учет и бизнес-аналитика

**СОВМЕСТНЫЙ РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
(научно-исследовательской практики)**

Магистранта _____

курс группа _____ формы обучения _____

№	Этапы практики	Планируемые виды деятельности	Сроки выполнения	Отметка о выполнении
1	Организационный	<i>Участие в установочной конференции; ознакомление с рабочей программой практики; изучение методических рекомендаций по практике; согласование индивидуального задания с руководителем практики от университета и от профильной организации; прохождение инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка.</i>		<i>Инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка прошел. (подпись студента)</i> <i>Выполнено (подпись руководителя практики от РГУ, подпись руководителя практики от профильной организации)</i>
2	Основной	<i>Выполнение индивидуального задания, ежедневная работа по месту практики, мероприятия по сбору материала, заполнение дневника (отчета) по практике</i>		<i>Выполнено (подпись руководителя практики от РГУ, подпись руководителя практики от</i>

				профильной организации)
3	Заключительный	<i>Подведение итогов и составление отчета: систематизация, анализ, обработка собранного в ходе практики материала, предоставление отчета, публичная защита отчета по практике на итоговой конференции.</i>		Выполнено (подпись руководителя практики от РГУ, подпись руководителя практики от профильной организации)

Руководитель практики
от РГУ имени С.А.Есенина _____

ФИО

Руководитель практики
от профильной организации _____

ФИО

«___» _____ 201_г.

Образец титульного листа отчета по практике

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.А. ЕСЕНИНА»

Факультет _____

Кафедра _____

ОТЧЕТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ
(научно-исследовательская)

Студент(ка) _____
Ф.И.О.

Курс _____ Группа _____

Направление _____

Направленность (профиль) _____

Место прохождения практики _____

Сроки прохождения практики

с «__» _____ 20__ г. по «__» _____ 20__ г.

Руководитель практики

(Ф.И.О. подпись)

Рязань, 201__

Образец дневника прохождения производственной практики

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.А. ЕСЕНИНА»

Факультет экономики
Направление подготовки 38.04.01 «Экономика»
магистерская программа «Бухгалтерский учет и бизнес-аналитика»

Дневник производственной практики магистранта

1. Фамилия _____

2. Имя, отчество _____

3. Курс, группа _____

4. Руководитель производственной практики

_____ (Ф.И.О. подпись)

5. Сроки прохождения производственной практики по приказу

Дата	Содержание работы	Подпись
.....		

ОТЗЫВ
о прохождении производственной практики
(научно-исследовательская практика)

_____ (Ф.И.О студента)
в период с «__» _____ 20__ г. по «__» _____ 20__ г. проходил
производственную практику (научно-исследовательская практика) в _____ РГУ
имени С.А. Есенина _____.

(название организации)

За время прохождения практики _____ исполнял
обязанности:

(Ф.И.О. студента)

Изучил вопросы / выполнял следующие виды работ:

1. _____
2. _____
3. _____
- n... _____

Приобрел навыки (*обобщенно отражающие планируемые результаты практик*):

1. _____
2. _____
3. _____
- n. _____

Проявил следующие профессиональные и личностные качества:

(добросовестное отношение к делу, дисциплинированность, ответственность, самостоятельность в решении поставленных задач, своевременность и точность выполнения указаний руководителя практики, инициативность, коммуникабельность, творческий подход, организационные умения и навыки, стремление к овладению новыми знаниями, умениями, а также приемами профессиональной деятельности, способность своевременно реагировать на замечания руководства и устранять недостатки в работе)

Замечания (*если имеются*):

Практика может быть оценена
на _____
(зачтено)

Подпись научного
руководителя _____

(Ф.И.О. с указанием занимаемой должности)

Адрес организации: 390013 г. Рязань Первомайский проспект д.49/2