#### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ

### ФГБОУ ВО «БРЯНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ И АГРОБИЗНЕСА

КАФЕДРА ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА

Казимирова Т.А. Храмченкова А.О.

## Методические рекомендации по производственной практике (научно-исследовательской работе)

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ 38.03.01 ЭКОНОМИКА ПРОФИЛЬ ЭКОНОМИКА ПРЕДПРИЯТИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ

УДК 658 (076) ББК 65.290-2 К 14

Казимирова, Т. А. Методические рекомендации по производственной практике (научно-исследовательской работе) направление подготовки 38.03.01 Экономика профиль Экономика предприятий и организаций / Т. А. Казимирова, А. О. Храмченкова. – Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2021. - 23 с.

При разработке методических рекомендаций по производственной практике (научно-исследовательской работе) в основу положен Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.01 Экономика (далее — ФГОС ВО), утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12.08.2020 г. № 954.

Учебно-программное издание предназначено в помощь студентам при прохождении производственной практики. В издании представлены требования к содержанию научно-исследовательской работы в период прохождения практики и оформлению отчёта по ней с учётом требований к теоретической главе выпускной квалификационной работы по направлению подготовки 38.03.01 Экономика профиль Экономика предприятий и организаций.

#### Рецензент:

к.э.н., доцент кафедры экономики и менеджмента Полольникова Е.М.

Рекомендованы к изданию методической комиссией института экономики и агробизнеса Брянского ГАУ, протокол №1 от 13 октября 2021 года.

- © Брянский ГАУ, 2021
- © Казимирова Т.А.,2021
- © Храмченкова А.О., 2021

#### 1. ВИД ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ

Вид практики – производственная практика (научно-исследовательская работа).

Производственная практика (научноисследовательская работа) определяется ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.01 Экономика профиль Экономика предприятий и организаций в соответствии с основной профессиональной образовательной программой высшего образования.

Форма и способ проведения практики определены ОПОП ВО и учебным планом по направлению подготовки 38.03.01 Экономика профиль Экономика предприятий и организаций.

Форма и способ проведения практики – дискретная. Способ проведения – стационарная, выездная.

Место проведения производственной практики: структурные подразделения ФГБОУ ВО Брянский ГАУ.

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

В результате прохождения производственной практики (научно-исследовательской работы) обучающийся должен освоить практические навыки и умения научно-

исследовательской работы и углубить следующие компетенции:

- УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;
- ПКС-1. Способен проводить экономический анализ деятельности организации, использовать результаты анализа для целей стратегического и тактического планирования;
- ПКС-3. Способен проводить финансовый анализ и готовить аналитические отчеты для разработки финансовой политики организации;
- ПКС-7. Способен осуществлять сбор, обработку данных, расчет, анализ экономических показателей и разрабатывать предложения по повышению эффективности деятельности организации;
- ПКС-8. Способен разрабатывать, оценивать эффективность инвестиционных и инновационных проектов;
- ПКС-9. Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности и участвовать в проведении исследований с учетом отраслевой специфики организаций АПК.

Содержание компетенций представлено в таблице 1.

Таблица 1 - Требования к результатам производственной практики (научно-исследовательской работе)

Ин- декс ком-	Содержание	В период прохождения производственной практики обучающиеся должны закрепить теоретический материал, приобрести практические навыки и собрать необходимую информацию, чтобы:			
пе-	компетенции				
тен-					
ции		знать уметь владе			
УК-1.	Способен осуществлять по- иск, критиче- ский анализ и синтез инфор- мации, приме- нять систем- ный под-ход для решения поставленных задач;	УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи; УК-1.2. Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи;	УК-1.3. Рассматривает и предлагает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки; УК-1.4. Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки.	УК-1.5. При обра- ботке ин- формации отличает факты от мнений, интерпре- таций, оценок, формирует собствен- ные мне- ния и суж- дения, аргументи- рует свои выводы и точку зре- ния; УК-1.6. Определя- ет и оце- нивает по- следствия возмож- ных реше-	
УК-2.	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать опти-	УК-2.1. Определяет круг задач в рамках поставленной цели, определяет связи между ними; УК-2.2. Предла-	УК-2.3. Планиру- ет реализацию за- дач в зоне своей ответственности с учетом имеющих- ся ресурсов и ограничений, дей-	ний задачи УК-2.5. Представ- ляет ре- зультаты проекта, предлагает возможно-	

	мальные спо- собы их реше- ния, исходя из действующих правовых норм, имею- щихся ресур- сов и ограни- чений;	гает способы решения поставленных задач и ожидаемые результаты; оценивает предложенные способы с точки зрения соответствия цели проекта;	ствующих правовых норм; УК-2.4 Выполняет задачи в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами и точками контроля, при необходимости корректирует способы решения задач;	сти их использования и/или совершенствования.
ПКС-1.	Способен проводить экономический анализ деятельности организации, использовать результаты анализа для целей стратегического и тактического планирования;	ПКС-1.1. Выполняет поиск источников информации, формирует аналитические базы.	ПКС-1.2. Осуществляет анализ экономических показателей результатов деятельности организации. ПКС-1.3. Готовит экономическое обоснование для целей стратегического и тактического планирования	ПКС-1.4. Осуществ- ляет раз- работку экономи- ческих прогнозов и финан- сово- хозяй- ственное планиро- вание.
ПКС- 3.	Способен проводить финансовый анализ и готовить аналитические отчеты для разработки финансовой политики организации;	ПКС-3.1. Способен определять, интерпретировать и ранжировать информацию, требуемую для решения поставленной задачи ПКС-3.2. Знает методологию сбора, обработки и оценки информации	ПКС-3.3. Формирует информацию для составления и предоставления бухгалтерской (финансовой отчетности) ПКС-3.4. Способен выявлять проблемы экономического и финансового характера и способы их решения с учетом критериев социально-экономической эффективности	ПКС-3.5. Способен организо- вать про- цесс бюд- жетирова- ния в це- лях управ- ления им ПКС-3.6. Организу- ет прове- дение фи- нансового анализа деятельно- сти орга- низации в

			I	
				целях раз- работки
				финансо-
				финансо- вой поли-
				тики раз- вития эко-
				номиче-
				ского
				субъекта
ПКС-	Способен	ПКС-7.1. Осу-	ПКС-7.3. Разраба-	ПКС-7.5.
7	осуществлять	ществляет сбор и	тывает и внедряет	Уметь
,	сбор, обработ-	обработку ис-	предложения по	оценивать
	ку данных,	ходных данных	повышению эф-	эффектив-
		для проведения	фективности дея-	ность ис-
	расчет, анализ экономиче-	расчетов и ана-	тельности органи-	пользова-
	ских показате-	лиза экономиче-	зации, проводит	ния ре-
	лей и разраба-	ских показате-	расчет резервов	сурсного
	тывать пред-	лей, характери-	повышения эф-	потенциа-
	ложения по	зующих деятель-	фективности дея-	ла в от-
	повышению	ность организа-	тельности органи-	дельных
	эффективно-	ции	зации	отраслях
	сти деятельно-	ПК-7.2. Прово-	ПКС-7.4. Обеспе-	АПК,
	сти организа-	дит расчет и ана-	чивает экономи-	обосновы-
	ции	лиз экономиче-	ческое обоснова-	вать пред-
	ции	ских показате-	ние для планиро-	ложения
		лей, характери-	вания финансово-	по его со-
		зующих деятель-	хозяйственной де-	вершен-
		ность организа-	ятельности орга-	ствованию.
		ции, определяет	низации	Ствованию.
		обеспеченность и	шышш	
		экономическую		
		эффективность		
		использования		
		ресурсов органи-		
		зации		
ПКС-	Способен раз-	ПКС-8.1. Выби-	ПКС-8.3 Спосо-	ПКС-8.5.
8	рабатывать,	рает формы, ме-	бен применять	Владеет
	оценивать эф-	тоды и инстру-	теоретические	методикой
	фективность	менты анализа	знания и эконо-	оценки
	инвестицион-	деловой среды	мические законы	эффектив-
	ных и инно-	экономических	для разработки	ности ин-
	вационных	субъектов иссле-	процедур управ-	новацион-
	проектов	дуемых рынков	ления инвестици-	ных тех-
		ПКС-8.2. Форми-	онными и инно-	нологий.
		рует и применяет	вационными рис-	
		методики оценки	ками, бизнес-	

5.
_
pa-
ep-
- -
ie-
ни-
, 1-
И
·-
3-
Γ-
ев
<b>1-</b>
ив-
И
-
(и-
<b>4-</b>
по-
ий.

#### 3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Производственная практика (научноисследовательская работа) входит в состав основной профессиональной образовательной программы и учебного плана подготовки бакалавров по направлению подготовки 38.03.01 Экономика профиль Экономика предприятий и организаций.

Для успешного прохождения производственной практики (научно-исследовательской работы) необходимы теоретические знания и умения по предшествующим дисциплинам 1-го курса: Экономическая культура и финансовая грамотность, Региональная экономика,

по предшествующим дисциплинам 2-го курса: Микроэкономика, Макроэкономика, Правоведение Финансы,

по предшествующим дисциплинам 3-го курса: Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности, Деньги, кредит, банки, Корпоративные финансы, Мировая экономика и международные экономические отношения, Экономическое прогнозирование, Управление бизнеспроцессами, Экономика предприятия (организации) и др..

Производственная практика (научноисследовательская работа) является основополагающей для выполнения теоретической главы выпускной квалификационной работы.

Прохождение практики обеспечит формирование у обучающихся универсальных и профессиональных компетенций.

#### 4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ В НЕДЕЛЯХ И АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

Общая трудоемкость производственной практики (научно-исследовательской работы) составляет 3 зачетные единицы или 108 часов (табл. 2).

Таблица 2 - Структура производственной практики (научно-исследовательской работы)

Курс	Учебных часов	ЗЕТ
3	108	3
Итого	108	3

Продолжительность: 2 недели.

#### 5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Таблица 3 - Содержание производственной практики (научно-исследовательской работы)

№ п / п	Разделы (этапы) практики	Виды производственной работы на практике, включая самостоятельную работу обучающихся	Трудоем- кость (в часах)	Формы текущего контроля
1	Проведение исследований по направлению научноисследовательской работы	Определение цели исследования. Согласование задач исследования с руководителем. Составление плана исследования и его согласование с руководителем. Определение основных методов исследования.	30	ПП
2	Научно- исследова- тельская ра- бота	Предполагает подготовку материалов по изучению литературы в соответствии с темой научного исследования. Изучить нормативно-правовую литературу по теме исследования. Рассмотреть методические подходы по теме исследования, Рассмотреть основные тенденции по теме исследования. Подготовить научную статью по теме исследования.	68	ПП
3	Подготовка и защита отчета по практике	Подготовить материалы, которые войдут в отчет. Оформить все документы по прохождению практики. Защита отчета по практике	10	ПК УО
		Итого	108	Зачет

 $<sup>^*</sup>$ Формы и методы текущего контроля:

УО-устный опрос; ПП-практическая проверка; ПК-письменный контроль.

В процессе прохождения производственной практики обучающийся изучает научную литературу, нормативноправовую базу, и методику по теме исследования в соответствии с планом выпускной квалификационной работы, разрабатываемым научным руководителем совместно с обучающимся. Результатом научных исследований является подготовка научной статьи или тезисов доклада. По завершении практики на 3 курсе обучающийся выполняет 1 главу выпускной квалификационной работы, которая является основой отчета о производственной практике (научноисследовательской работе).

#### 6. ПОРЯДОК ПОДГОТОВКИ И ЗАЩИТЫ ОТЧЕТА ПО ПРАКТИКЕ

Руководителем практики от выпускающей кафедры совместно с руководителем ВКР осуществляется контроль прохождения обучающимися производственной практики и выполнения ее программы.

Перед началом практики обучающийся обязан получить индивидуальное задание по теме ВКР (прил. 2). Основные положения результатов выполнения индивидуального задания должны найти отражение в отчете о практике.

План прохождения практики должен быть согласован с руководством выпускающей кафедры (кафедра экономики) и научным руководителем обучающегося.

Содержание индивидуальной части практики определяется программой, разрабатываемой совместно научным руководителем и обучающимся.

По результатам производственной практики обучающиеся предоставляют на кафедру отчет.

Примерный объем отчета -10-15 страниц машино-писного текста.

Общие требования к отчету:

- четкость и логическая последовательность изложение материала;
  - убедительность аргументации;
- краткость и точность формулировок, исключающих возможность неоднозначного толкования;
  - конкретность изложения результатов работы;
  - обоснованность рекомендаций и предложений.

Структурные элементы отчета:

- титульный лист;
- содержание;
- введение;
- основная часть;
- заключение;
- список использованных источников;
- приложения.

Описание элементов структуры отчета.

*Титульный лист отчета*. Титульный лист является первым листом отчета (прил. 3). Переносы слов в надписях титульного листа не допускаются.

Содержание. Содержание – структурный элемент отчета, кратко описывающий структуру отчета с номерами и наименованиями разделов, подразделов, а также перечислением всех приложений и указанием соответствующих страниц.

Введение и Заключение. «Введение» и «Заключе-

ние» — структурные элементы отчета. Требования к ним определяются целями производственной практики и индивидуальными заданиями.

«Введение» и «Заключение» размещаются на отдельных листах.

Слова «Введение» и «Заключение» записывают посередине страницы с первой прописной буквы.

Основная часть. Основная часть - структурный элемент отчета, требования к которому определяются целями производственной практики.

При прохождении практики основная часть отчета должна включать научный материал по теоретическим исследованиям проблем отражаемых в первой главе ВКР. План основной главы должен быть разработан научным руководителем совместно с обучающимся.

Список использованных источников. Список использованных источников - структурный элемент отчета, который приводится в конце текста отчета, представляющий список литературы и другой документации, использованной при изучении теоретических аспектов раскрываемых проблем. Ссылки на литературные источники приводятся в тексте в квадратных скобках, например [7], [18, с.5]. Во избежание ошибок, следует придерживаться формы библиографических сведений об источнике из официальных печатных изданий.

Приложения представляют собой собранный за период практики материал, графический материал, таблицы большого формата, описания алгоритмов и программ, решаемых на ЭВМ и т.д. Приложения оформляют как продолжение работы на последующих листах. Каждое прило-

жение должно начинаться с нового листа с указанием сверху справа страницы слова «Приложение» и его обозначения. Приложения обозначают арабскими цифрами.

Отчет должен представлять собой систематическое изложение выполненных работ, иллюстрироваться таблицами, схемами. Основу содержания отчета должны составлять личные наблюдения, критический анализ и оценка действующих технических средств, процессов и методов организации работ, а также выводы и заключения. В конце отчета обучающиеся указывают дату его составления и ставят свою подпись.

В период практики обучающиеся обязаны систематически вести дневник практики, в котором отмечают характер и содержание выполняемой работы, отражают участие в производственной и общественной жизни подразделения и организации в целом, записывают замечания по организации работы, а также предложения по ее улучшению. Записи в дневнике должны показать умение обучающегося самостоятельно осуществлять научные исследования в соответствии с планом практики.

Дневник и отчет должны быть полностью закончены на месте практики и там же представлены для оценки и отзыва руководителю практики от организации.

Оформленный и заверенный практикантом отчет о прохождении практики проверяется руководителем практики от кафедры.

Отчеты о прохождении производственной практики защищаются перед специально создаваемой комиссией, в состав которой включаются: заведующий кафедрой, преподаватель (преподаватели) кафедры экономики, ответственные

за проведение практики, а также могут быть приглашены представитель (представители) профильной организации.

Защита отчетов проводится в специально отведенное время и включает:

- краткое сообщение автора (7-10 минут) о предмете исследования, результатах практики, проведенных исследованиях и конкретных резюме в рамках темы с использованием презентации;
  - вопросы к автору отчета и ответы на них;
  - отзыв руководителя.

Основной формой контроля по итогам производственной практики является зачет.

По результатам проверки отчета и собеседования со студентом, выставляется зачет:

«зачтено» - обучающийся логично и чётко излагает свои позиции;

- обучающийся показывает умения и навыки, полученные им в ходе прохождения практики, последовательность изложения и правильность выводов, изложенных в отчете о практике, аккуратность и правильность оформления отчета о практике, умение подтвердить знание любого теоретического положения или практического расчета, содержащихся в отчете о практике;
- обучающийся демонстрирует правильные ответы на поставленные вопросы;
- обучающийся может привести необходимые примеры;
  - на отчет дана положительная рецензия;
- соблюден календарный график сдачи на кафедру и защиты отчета о практике;

- при построении ответов обучающимся соблюдаются нормы русского языка

«не зачтено» - обучающийся обнаруживает незнание большей части программы практики или совсем не ориентируется в ней;

- обучающийся отвечает на вопросы бессистемно, неуверенно, неправильно;
- обучающийся не соблюдает календарные сроки сдачи и защиты отчета по практике на кафедру;
- имеется отрицательная рецензия руководителя практики от ФГБОУ ВО Брянский ГАУ;
  - не устранены недостатки и замечания.

Зачтено записывается руководителем практики от ФГБОУ ВО Брянский ГАУ на титульном листе отчёта по практике, а также в зачетную книжку обучающегося и в экзаменационную ведомость.

Обучающийся, не защитивший отчёт по практике в установленный срок по неуважительной причине, а также получивший во время защиты неудовлетворительную оценку, считается имеющим академическую задолженность.

#### 7. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ

В период подготовки и проведения производственной практики (научно-исследовательской работы) обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 Экономика профиль Экономика предприятий и организаций используются научно-исследовательские и научно-производст-

#### венные технологии.

Для проведения производственной практики (научно-исследовательская работа) может использоваться следующее программное обеспечение:

- 1. Операционные системы Windows XP, Windows 7.
- 2. Пакет Microsoft Office (включая MS Word, MS Excel).
- 3. Справочно-правовая система «Консультант Плюс».
- 4. Программа для оптического распознавания символов FineReader.
  - 5. Обозреватели.

Каждый обучающийся в течение производственной практики (научно-исследовательская работа) обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, которая обеспечивает возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

#### 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Материально-техническое обеспечение основывается на материально-технической базе предприятий, учреждений или организаций (техническое обеспечение, программное обеспечение, соответствующая документация базы практики), в которых производится практика. Дополнительное обеспечение определяется темой индивидуального задания.

Обучающийся обеспечивается программой практики и получает задание от руководителя практики со стороны выпускающей кафедры.

В качестве учебно-методического обеспечения используется:

учебная и научная литература; нормативно-правовая документация;

Интернет – ресурсы. Университет располагает информационно-библиотечным центром, обладающим научными изданиями по проблемам управления предприятием, к которым обеспечен доступ каждому обучающемуся. В библиотеке и компьютерных классах университета имеется возможность осуществления одновременного индивидуального доступа к системе обучающихся. Имеется доступ к информационным справочным и поисковым системам.

Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями научной литературы и специализированных периодических изданий, а также официальными, справочнобиблиографическими изданиями, подключены к электронным библиотечным системам.

Компьютерные классы имеют необходимый комплекс программных средств и обеспечивают предоставление необходимого рабочего времени для подготовки различных проектов и заданий по практике.

Защита отчетов о прохождении научноисследовательской работы практики проводится в аудиториях, обеспеченных переносным мультимедийным оборудованием.

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

#### 9.1. Основная литература:

- 1. Гражданский кодекс Российской Федерации.
- 2. Налоговый кодекс Российской Федерации.
- 3. Трудовой кодекс Российской Федерации.
- 4. Федеральный закон от 06 декабря 2011 г. № 402-ФЗ «О бухгалтерском учете».
- 5. Основы научных исследований: учеб. пособие для вузов. 2-е изд., доп. М.: Форум, 2015. 272 с.
- 6. Рыков С.П. Основы научных исследований: учебное пособие для вузов. СПб.: Лань, 2021. 132 с. Текст: электронный // ЭБС Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/159496 (дата обращения: 07.09.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Рыжков И.Б. Основы научных исследований и изобретательства: учебное пособие.4-е изд., стер. СПб.: Лань, 2020. 224 с. Текст: электронный // ЭБС Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/145848 (дата обращения: 07.09.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 8. Асхаков С.И. Основы научных исследований: учебное пособие. Карачаевск: КЧГУ, 2020. 348 с. Текст: электронный // ЭБС Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/161998 (дата обращения: 07.09.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей
- 9. Пархоменко Н.А. Основы научных исследований: учебное пособие. Омск: Омский ГАУ, 2020. 80

- с. Текст: электронный // ЭБС Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/170287 (дата обращения: 07.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 10. Основы научных исследований: учебник / А.Я. Черныш, Е.Г. Анисимов, Н.П. Багмет, И.В. Глазунова, Т.Д. Михайленко; ред. А.Я. Черныш. М.: Изд-во Российской таможенной академии, 2011.227 с. URL: https://rucont.ru/efd/342871 (дата обращения: 07.09.2021)
- 11. Шкляр М.Ф. Основы научных исследований: учеб. пособие. 7-е изд. М.: ИТК "Дашков и К", 2019.208 с. (Учебные издания для бакалавров) URL: https://rucont.ru/efd/689409 (дата обращения: 07.09.2021)
- ЭБС ВООК
- 13. Розанова Н.М. Основы научных исследований: учебно-практическое пособие. М.: КноРус, 2021. 327 с. URL: https://book.ru/book/939866 (дата обращения: 07.09.2021). Текст: электронный.
- 14. Ли Г.Т. Основы научных исследований (УМК): монография. М.: Русайнс, 2020. 102 с. URL: https://book.ru/book/934085 (дата обращения: 07.09.2021). Текст: электронный.
- 15. Методологические основы научных исследований: учебное пособие / И.Д. Афонин, Р.Г. Мумладзе, Е.Г. Козлова, И.В. Кузнецова. М.: Русайнс, 2020. 133 с. URL: https://book.ru/book/936215 (дата обращения: 07.09.2021). Текст: электронный
- 16. Трофимова В.В. Информационные системы и технологии в экономике и управлении
- 9.3. Программное обеспечение и Интернет-ресурсы: Для проведения производственной практики (научно-

исследовательской работы) может использоваться следующее программное обеспечение:

- 1. Операционные системы Windows XP, Windows 7.
- 2. Пакет Microsoft Office (включая MS Word, MS Excel).
- 3. Справочно-правовая система «Консультант Плюс».
- 4. Программа для оптического распознавания символов FineReader.
- 5. Интернет-браузеры.

Каждый обучающийся в течение производственной практики (научно-исследовательской работы) обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, которая обеспечивает возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

#### СОДЕРЖАНИЕ

1. Вид практики, способ и форма ее проведения	3
2. Перечень планируемых результатов обучения при	
прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программ 3. Место практики в структуре образовательной про-	3
граммы.	9
4. Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность в неделях и в академических часах.	10
5. Содержание практики.	10
6. Порядок подготовки и защиты отчетов по практике.	11
7. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики.	16
8. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики	17
9. Перечень производственной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения прак-	
тики	19

#### Учебное издание

Казимирова Татьяна АлександровнаХрамченкова Алевтина Орестовна

## Методические рекомендации по производственной практике (научно-исследовательской работы)

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ 38.03.01 ЭКОНОМИКА ПРОФИЛЬ ЭКОНОМИКА ПРЕДПРИЯТИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ

Редактор Павлютина И.П.

Подписано к печати 12.11.2021 г. Формат 60х84 <sup>1</sup>/<sub>16</sub>. Бумага офсетная. Усл. п. л. 1,33. Тираж 25 экз. Изд. №7079.

Издательство Брянского государственного аграрного университета 243365 Брянская обл., Выгоничский район, с. Кокино, Брянский ГАУ