Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Хоружий Людмила Ивановна

Должность: Директор института экономики и управления АПК

Дата подписания: 15.07.2023 22:22:07 Уникальный программный ключ:

1e90b132d9b04dce67585160b015dddf2cb1e6a9

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института

экономики и управления АПК

Л.И. Хоружий

2022 г.

Лист актуализации рабочей программы дисциплины Б2.О.02.01 (П) Научно-исследовательская работа

для подготовки бакалавров

Направление: 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)

Направленность: Экономика и управление

Форма обучения – заочная Год начала подготовки: 2021

Курс 4 (летняя сессия)

В рабочую программу практики не вносятся изменения на 2022 год начала подготовки.

Разработчики:

Кубрушко П.Ф., д.п.н., профессор

Назарова Л.И., к.п.н., доцент

«26» августа 2022 г

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры педагогики и психологии профессионального образования протокол № 1 от «29» августа 2022 г.

Заведующий кафедрой _____П.Ф. Кубрушко

Лист актуализации принят на хранение:

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ --МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»

(ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева)

Институт экономики и управления АПК Кафедра педагогики и психологии профессионального образования

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Института экономики

и управления АЛК

Л.И. Хоружий

2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Б2.О.02.01(П) Научно-исследовательская работа

для подготовки бакалавров

ΦΓΟС ΒΟ

Направление: 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)

Направленность: Экономика и управление

Kypc 4

Форма обучения – заочная

Год начала подготовки – 2021

Разработчики:
Кубрушко Петр Федорович, д.п.н., профессор
Назарова Людмила Ивановна, к.п.н., доцент
«23» августа 2021 г.
Рецензент: Алипичев Алексей Юрьевич, к.п.н., доцент
«25» августа 2021 г.
Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО, требовани-
ями работодателя по направлению подготовки 44.03.04 Профессиональное обу-
чение (по отраслям) и учебного плана 2021 года начала подготовки.
Toline (no orpaesinis) ir y reenere issanta 2021 regaritation and areas and
1
Программа обсуждена на заседании кафедры педагогики и психологии профес-
сионального образования протокол № 1 от «26» августа 2021 г.
Зав. кафедрой Кубрушко П.Ф., д.п.н., профессор
«26» августа 2021 г.
Согласовано:
Роздиления на промения и проформационной работа
Зам. директора по практике и профориентационной работе
Института экономики и управления АПК
Фомина Т.Н.
Председатель учебно-методической комиссии
Института экономики и управления АПК
Корольков А.Ф., к.э.н, доцент
протокол № у от «
Заведующий выпускающей кафедрой педагогики и психологии профессиональ-
ного образования Кубрушко П.Ф., д.п.н., профессор «26» августа 2021 г.
«20» abi yeta 2021 1.
Заведующий отделом комплектования ЦНБ У Едислова В В
Заведующий отделом комплектования цтв (подпись)
« » 2021 г.

Содержание

	_
1. ЦЕЛЬ ПРАКТИКИ	
2. ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ	5
3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ	5
4. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП БАКАЛАВРИАТА	8
5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	8
6. ОРГАНИЗАЦИЯ И РУКОВОДСТВО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКОЙ НИР	10
6.1. РУКОВОДИТЕЛЬ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКОЙ НИР ОТ КАФЕДРЫ	
7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ НИР	11
7.1. ДОКУМЕНТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ	11 11
8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ	12
8.1. ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 8.2. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 8.3. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ	13
9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ	14
10. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ УМЕНИЙ, НАВЫКОВ (В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦІ	ИЙ) 15
10.1. ТЕКУЩАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ НИР	
при пожение а	17

АННОТАЦИЯ

рабочей программы производственной практики Б2.О.02.01(П) Научно-исследовательская работа для подготовки бакалавра по направлению 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) направленности «Экономика и управление»

Курс, семестр: 4 курс, летняя сессия.

Форма проведения практики: непрерывная (концентрированная), групповая.

Способ проведения: стационарная.

Цель практики: развитие у студентов способности к самостоятельным теоретическим и практическим суждениям и выводам, формирование умений объективной оценки научной информации, свободного научного поиска и стремлений к применению научных знаний в образовательной деятельности; приобретение опыта исследовательской деятельности, в процессе которой студенты апробируют и реализуют свои научные идеи и замыслы, осуществляют поиск наиболее целесообразных форм, методов и средств обучения, эффективных путей сотрудничества с обучающимися в процессе обучения с учетом специфики содержания и особенностей конкретной учебной дисциплины (модуля).

Задачи практики:

развитие у обучающихся творческого профессионального мышления, познавательной мотивации;

профессиональное использование знаний в практических условиях;

проведение научно-исследовательской работы с использованием современных достижений отечественной и зарубежной науки и техники;

получение эмпирических данных и практических материалов, необходимых для выполнения выпускной квалификационной работы.

Требования к результатам прохождения практики: в результате прохождения практики формируются следующие компетенции (индикаторы): УК-1 (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3), ОПК-8 (ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3).

Краткое содержание практики:

Подготовительный этап: разработка индивидуальной программы практики; инструктаж по выполнению заданий.

Основной этап: самостоятельная работа по выполнению заданий практики, представление результатов заданий на учебно-методическом портале кафедры.

Заключительный этап: оформление и защита отчета по практике.

Место проведения: кафедра педагогики и психологии профессионального образования Института экономики и управления РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева.

Общая трудоемкость практики / в т.ч. практическая подготовка: 432/432 часа (12 зач. ед.).

Промежуточный контроль по практике: зачет с оценкой.

1. Цель практики

Цель прохождения практики – развитие у студентов способности к самостоятельным теоретическим и практическим суждениям и выводам, формирование умений объективной оценки научной информации, свободного научного поиска и стремлений к применению научных знаний в образовательной деятельности; приобретение опыта исследовательской деятельности, в процессе которой студенты апробируют и реализуют свои научные идеи и замыслы, осуществляют поиск наиболее целесообразных форм, методов и средств обучения, эффективных путей сотрудничества с обучающимися в процессе обучения с учетом специфики содержания и особенностей конкретной учебной дисциплины (модуля).

2. Задачи практики

Задачи практики:

- развитие у обучающихся творческого профессионального мышления, познавательной мотивации;
 - профессиональное использование знаний в практических условиях;
- проведение научно-исследовательской работы с использованием современных достижений отечественной и зарубежной науки и техники;
- получение эмпирических данных и практических материалов, необходимых для выполнения выпускной квалификационной работы.

3. Компетенции обучающихся, формируемые в результате прохождения практики

Образовательные результаты прохождения обучающимся производственной практики НИР представлены в таблице 1.

Таблица 1 **Требования к результатам освоения программы производственной практики**

No	Код	Содержание	В результате прохождения производственной практики обу-			нной практики обу-
п/п	компе-	компетенции	Индикаторы компетенций		чающиеся должны:	
11/11	тенции	(или ее части)		знать	уметь	владеть
1.	УК-1	Способен осу-	УК-1.1 Знает: основные источники и методы	источники и методы	осуществлять по-	методами систем-
		ществлять поиск,	поиска информации, необходимой для реше-	поиска информации	иск, критическую	ного и критиче-
		критический ана-	ния поставленных задач, законы и формы ло-	для проведения педа-	оценку и анализ	ского мышления в
		лиз и синтез ин-	гически правильного мышления, основы тео-	гогического исследо-	информации для	процессе научно-
		формации, при-	рии аргументации, сущность и основные	вания на основе си-	проведения педаго-	исследовательской
		менять систем-	принципы системного подхода;	стемного подхода	гического исследо-	работы
		ный подход для	УК-1.2 Умеет: осуществлять поиск информа-		вания; аргументи-	
		решения постав-	ции для решения поставленных задач и крити-		ровать собствен-	
		ленных задач	чески ее анализировать; применять методы		ные суждения и	
			критического анализа и синтеза информации,		оценки; отличать	
			необходимой для решения поставленных за-		факты от мнений,	
			дач; применять законы логики и основы тео-		интерпретаций и	
			рии аргументации при осуществлении крити-		оценок; применять	
			ческого анализа и синтеза информации, необ-		методы системного	
			ходимой для решения поставленных задач;		подхода в педаго-	
			грамотно, логично, аргументированно форми-		гическом исследо-	
			ровать собственные суждения и оценки; отли-		вании	
			чать факты от мнений, интерпретаций и оце-			
			нок; применять методы системного подхода			
			при решении поставленных задач;			
			УК-1.3 Владеет: методами системного и кри-			
			тического мышления			

2.	ОПК-8	Способен осу-	ОПК-8.1 Знает: понятие, структуру, функции,	понятие, структуру,	осуществлять по-	методами организа-
		ществлять педа-	цели педагогической деятельности, требова-	функции, цели педа-	иск, анализ, интер-	ции и проведения
		гогическую дея-	ния к современному преподавателю (мастеру	гогической деятель-	претацию научной	научно-исследова-
		тельность на ос-	производственного обучения); основы и тех-	ности, требования к	информации и	тельской работы;
		нове специаль-	нологию организации учебно-профессиональ-	современному пре-	адаптировать ее к	правилами научной
		ных научных зна-	ной, научно-исследовательской, проектной и	подавателю (мастеру	своему педагогиче-	стилистики при из-
		ний	иной деятельности обучающихся;	производственного	скому исследова-	ложении результа-
			ОПК-8.2 Умеет: осуществлять поиск, анализ,	обучения); основы и	нию; применять	тов научно-иссле-
			интерпретацию научной информации и адап-	технологию органи-	отечественный и	довательской ра-
			тировать ее к своей педагогической деятельно-	зации учебно-про-	зарубежный опыт	боты; приемами пе-
			сти, использовать профессиональные базы	фессиональной,	и научные дости-	дагогической ре-
			данных; применять отечественный и зарубеж-	научно-исследова-	жения в исследова-	флексии в процессе
			ный опыт и научные достижения в педагоги-	тельской, проектной	тельской работе;	научно-исследова-
			ческой деятельности; планировать, организо-	и иной деятельности	планировать, орга-	тельской работы
			вывать и осуществлять самообразование в	обучающихся	низовывать и осу-	
			психолого-педагогическом направлении, в об-		ществлять самооб-	
			ласти преподаваемой дисциплины (модуля) и		разование в про-	
			(или) профессиональной деятельности;		цессе выполнения	
			ОПК-8.3 Владеет: основами проведения		педагогического	
			научно-исследовательской работы; приемами		исследования	
			научной и специальной устной и письменной			
			речи; приемами педагогической рефлексии и			
			организации рефлексивной деятельности обу-			
			чающихся			

4. Место практики в структуре ОПОП бакалавриата

Для успешного прохождения производственной практики НИР необходимы знания и умения по следующим предшествующим дисциплинам: «Информационные технологии в профессионально-педагогической деятельности» (1-й курс), «Психология профессионального образования» (2-й курс), «Общая педагогика» (2-й курс), «Электронные образовательные ресурсы» (3-й курс), «Педагогика профессионального образования» (3-й курс), «Методика профессионального обучения» (3–4-й курс), «Педагогические измерения результатов обучения» (4-й курс), «Педагогические технологии» (4-й курс), «Основы научно-исследовательской работы» (4-й курс).

Производственная практика является основополагающей для прохождения преддипломной практики и выполнения выпускной квалификационной работы.

Производственная практика НИР входит в состав основной профессиональной образовательной программы высшего образования и учебного плана подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям).

Форма проведения производственной практики НИР – непрерывная (концентрированная), групповая. Способ проведения – стационарная.

Место и время проведения: Производственная практика НИР проводится в течение 8 недель на 4-м курсе (летняя сессия) на базе кафедры педагогики и психологии профессионального образования РГАУ — МСХА имени К.А. Тимирязева.

Производственная практика НИР состоит из трех этапов (подготовительного, основного, заключительного). Выполнение заданий производственной практики НИР обеспечит формирование у студентов опыта исследовательской деятельности в области профессионального образования.

Выбор мест прохождения производственной практики НИР для лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом состояния здоровья обучающихся и требованиями по доступности.

Форма промежуточного контроля: зачет с оценкой.

5. Структура и содержание практики

Таблица 2 Распределение часов производственной практики по видам работ по годам обучения

	Трудоемкость		
Вид учебной работы	Всего	4 курс, летняя сессия	
Общая трудоемкость по учебному плану,			
в зач.ед.	12	12	
в часах/*	432/432	432/432	
Контактная работа, час./*	4/4	4/4	
Самостоятельная работа практиканта, час./*	428/428	428/428	
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой		

Структура производственной практики НИР

№ п/п	Содержание этапов практики	Формируемые компетенции
1.	Подготовительный этап: разработка индивидуальной программы	УК-1, ОПК-8
	практики; инструктаж по выполнению заданий.	
2.	Основной этап: самостоятельная работа студентов по выполнению	УК-1, ОПК-8
	заданий практики, представление результатов заданий на учебно-ме-	
	тодическом портале кафедры.	
3.	Заключительный этап: оформление и защита отчета по практике.	УК-1, ОПК-8

Содержание производственной практики НИР

Контактная работа в объеме 4 часа (таблица 2) при проведении производственной практики НИР предусматривает следующие виды работы педагогов кафедры со студентами:

- инструктаж по общим вопросам организации НИР;
- выдача индивидуального задания;
- составление рабочего графика (плана) НИР;
- текущая консультация и контроль выполнения заданий, проверка отчетов по заданиям и других учебно-методических материалов;
 - проверка и прием отчетов по НИР.

1 этап – подготовительный (1-й день 1-й недели)

Студенты посещают организационное собрание, на котором проводится вводный инструктаж: сообщается о содержании производственной практики НИР, заданиях и требованиях к успешному их выполнению.

Текущий контроль: проверяется присутствие студента на организационном собрании и фиксируется в журнале посещения.

Студенты, не присутствовавшие на организационном собрании, не допускаются к производственной практике.

2 этап – основной (1–7-я недели)

Выполнение заданий программы производственной практики НИР в соответствии с утвержденным графиком работы.

Таблица 4

Рабочий график (план) выполнения заданий по производственной практике НИР (4 курс, летняя сессия)

Неделя	Задание				
семестра	Заданне				
1-я неделя	Задание № 1. Анализ государственных требований к подготовке вы-				
- 33 323 A 333	пускника колледжа.				
2-я неделя	Задание № 2. Методический анализ дисциплины и темы, их роли в фор-				
	мировании компетенций.				
3–4-я недели	Задание № 3. Контекстный поиск и анализ научно-педагогической лите-				
	ратуры по проблеме исследования.				

5-6-я недели	Задание № 4. Разработка развернутого плана методической разработки	
	урока с использованием инновационных образовательных технологий.	
Задание № 5. Оформление библиографических источников 7-я неделя 30) в соответствии с требованиями нового стандарта – ГОСТ 2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описа		
8-я неделя	требования и правила составления». Подготовка и защита отчета по производственной практике НИР.	

Текущий контроль: письменные отчеты по заданиям. Отчеты представляются на проверку научному руководителю в сроки, установленные рабочим графиком (планом).

3 этап – заключительный (8-я неделя)

Проводится подготовка и защита отчета по производственной практике НИР на кафедре.

Текущий контроль: письменный (бумажный) отчет по практике, публичное обсуждение результатов НИР.

Самостоятельное изучение тем

Таблица 5

№ п/п	Название тем для самостоятельного изучения	Компетенции
	Реализация компетентностного подхода в Федеральных государ-	УК-1, ОПК-8
1	ственных образовательных стандартах среднего профессиональ-	
	ного образования.	
2	Системный подход к проведению методического анализа дисци-	УК-1, ОПК-8
	плины и темы.	
3	Поиск и критический анализ научно-педагогических источников	УК-1, ОПК-8
	по теме выпускной квалификационной работы.	
4	Инновационные образовательные технологии, применяемые в си-	УК-1, ОПК-8
4	стеме среднего профессионального образования.	
5	Изучение стандарта ГОСТ Р 7.0.100-2018 «Библиографическая	УК-1, ОПК-8
	запись. Библиографическое описание: общие требования и пра-	
	вила составления».	
6	Стилистические правила оформления результатов научно-иссле-	УК-1, ОПК-8
	довательской работы.	

6. Организация и руководство производственной практикой НИР

6.1. Руководитель производственной практикой НИР от кафедры

Для руководства производственной практикой НИР студента назначается научный руководитель из числа профессорско-преподавательского состава кафедры педагогики и психологии профессионального образования.

Руководитель производственной практикой НИР отвечает перед заведующим кафедрой, заместителем декана по науке и практике и проректором по учебно-методической и воспитательной работе за организацию и качественное проведение НИР и выполнение обучающимися программы НИР.

6.2. Обязанности обучающихся при выполнении программы производственной практики НИР

Студенты в процессе производственной практики НИР:

- выполняют задания (индивидуальные), предусмотренные программой HИР;
- соблюдают правила внутреннего трудового распорядка, требования охраны труда и пожарной безопасности;
- ведут необходимые записи, оформляют учебно-методические материалы, предусмотренные программой НИР;
- своевременно представляют научному руководителю письменный отчет о выполнении всех заданий и сдают зачет по НИР в соответствии с формой аттестации результатов практики, установленной учебным планом с учетом требований ФГОС и ОПОП;
 - несут ответственность за выполняемую работу и ее результаты.

7. Методические указания по выполнению программы производственной практики НИР

7.1. Документы, необходимые для аттестации по практике

Во время прохождения производственной практики НИР обучающийся отчитывается перед руководителем о выполнении каждого задания в дни, установленные графиком консультаций с научным руководителем. По окончании практики обучающийся оформляет письменный (бумажный) отчет по производственной практике НИР и сдает его на кафедру.

7.2. Общие требования, структура отчета и правила его оформления Общие требования. Общие требования к отчету:

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

Структура отчета. Структурными элементами отчета являются:

- титульный лист;
- содержание;
- введение;
- основная часть;
- заключение.

Описание элементов структуры отчета. Отчет представляется в виде пояснительной записки. Описание элементов структуры приведено ниже.

Титульный лист отчема. Титульный лист является первым листом отчета. Переносы слов в надписях титульного листа не допускаются. Пример оформления титульного листа отчета приведен в Приложении А.

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 «Заключение» — структурные элементы отчета, в которых излагаются, соответственно, цель и задачи производственной практики и основные результаты и выводы по итогам выполнения заданий практики. «Введение» и «Заключение» не включают в общую нумерацию разделов и размещают на отдельных листах. Слова «Введение» и «Заключение» записывают посередине страницы.

Основная часть. Основная часть — структурный элемент отчета, требования к которому определяются заданиями к отчету и методическими указаниями к выполнению программы практики.

Оформление текстового материала (ГОСТ 7.0.11 – 2011)

- 1. Отчет должен быть выполнен печатным способом с использованием компьютера и принтера на одной стороне белой бумаги формата A4 (210х297 мм).
- 2. Поля: с левой стороны 25 мм; с правой 10 мм; в верхней части 20 мм; в нижней 20 мм.
- 3. Тип шрифта: *Times New Roman Cyr*. Шрифт основного текста: обычный, размер 14 пт. Шрифт заголовков разделов: полужирный, размер 16 пт. Шрифт заголовков подразделов: полужирный, размер 14 пт. Цвет шрифта должен быть черным. Межсимвольный интервал обычный. Межстрочный интервал полуторный. Абзацный отступ 1,25 см.
- 4. Страницы должны быть пронумерованы. Порядковый номер ставится в середине верхнего поля. Первой страницей считается титульный лист, но номер страницы на нем не проставляется.
- 5. Задания имеют сквозную нумерацию в пределах отчета и обозначаются арабскими цифрами. В конце заголовка точка не ставится. Переносы слов в заголовках не допускаются.
 - 6. Каждое задание в отчете начинается с новой страницы.
- 7. Написанный и оформленный в соответствии с требованиями отчет обучающийся регистрирует на кафедре.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

8.1. Основная литература

- 1. Шингарева, М. В. Методика профессионального обучения : практикум / М. В. Шингарева, А. С. Симан. Электрон. текстовые дан. Москва : РГАУ МСХА им. К. А. Тимирязева, 2019. 80 с. Режим доступа : http://elib.timacad.ru/dl/local/umo433.pdf. Загл. с титул. экрана. https://doi.org/10.34677/2019.026.
- 2. Зенкина, С. В. Сетевая проектно-исследовательская деятельность обучающихся: учебное пособие для вузов / С. В. Зенкина, Е. К. Герасимова, О. П. Пан-

- кратова. Электрон. дан.col. М. : Юрайт, 2021. 152 с. (Высшее образование). Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. URL: https://urait.ru/bcode/476959
- 3. Байкова, Л. А. Научные исследования в профессиональной деятельности психолого-педагогического направления: учебное пособие для вузов / Л. А. Байкова. 2-е изд., испр. и доп. Электрон. дан.col. М.: Юрайт, 2021. 122 с. (Высшее образование). Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. URL: https://urait.ru/bcode/475915

8.2. Дополнительная литература

- 1. Журавлева, О. Б. Управление интернет-обучением в высшей школе / О. Б. Журавлева, Б. И. Крук, Е. Г. Соломина ; под ред. Б. И. Крука. М. : Горячая линия-Телеком, 2007.-223 с.
- 2. Каган, М. С. Проблемы методологии гуманитарного познания. Избранные труды: для вузов / М. С. Каган. Электрон. дан.col. М.: Юрайт, 2020. 321 с. (Антология мысли). Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. URL: https://urait.ru/bcode/454044
- 3. Кубрушко, П. Ф. Методика профессионального обучения : учебное пособие / П. Ф. Кубрушко, А. С. Симан, М. В. Шингарева. Электрон. текстовые дан. Москва: Росинформагротех, 2017. 88 с. Режим доступа : http://elib.timacad.ru/dl/local/t652.pdf. Загл. с титул. экрана. Электрон. версия печ. публикации.
- 4. Кузнецов, И. Н. Рефераты, курсовые и дипломные работы: методика подготовки и оформления : учебно-метод. пособие / И. Н. Кузнецов. Москва : Дашков и ${\rm K}^{\rm o},\,2002.-350$ с.
- 5. Михайленко, О. А. Проектирование информационных систем в образовании : практикум / О. А. Михайленко. М. : РГАУ МСХА им. К. А. Тимирязева, 2015. 70 с.
- 6. Неумоева-Колчеданцева, Е. В. Основы научной деятельности студента. Курсовая работа: Учебное пособие для вузов / Е. В. Неумоева-Колчеданцева. Электрон. дан.col. М.: Юрайт, 2021. 119 с. (Высшее образование). Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. URL: https://urait.ru/bcode/474267
- 7. Образцов, П. И. Методы и методология психолого-педагогического исследования / П. И. Образцов. СПб. : Питер, 2004. 268 с.
- 8. Полат, Е.С. Современные педагогические и информационные технологии в системе образования : учебное пособие / Е.С. Полат, М.Ю. Бухаркина. 3-е изд., стер. М. : Академия, 2010. 368 с.
- 9. Соловьева, Л. Ф. Сетевые технологии : учебник-практикум / Л. Ф. Соловьева. СПб. : БХВ-Петербург, 2004. 416 с.
- 10. Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований: учеб. пособие / М. Ф. Шкляр. 5-е изд. М. : Дашков и Ко, 2013. 243 с.

8.3. Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

- 1. Официальный сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://minobrnauki.gov.ru/ (открытый доступ)
- 2. Учебно-методический портал РГАУ MCXA имени К.А. Тимирязева. Режим доступа: sdo.timacad.ru (требуется авторизация)
- 3. Научная электронная библиотека Elibrary. Режим доступа: https://elibrary.ru (требуется регистрация)
- 4. Российская государственная библиотека. Режим доступа: https://www.rsl.ru/ (требуется регистрация)
- 5. Электронная библиотека ЮРАЙТ. Режим доступа: https://urait.ru/ (требуется регистрация)
- 6. Высшее образование в России: научно-педагогический журнал [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.vovr.ru/onas.html (открытый доступ)
- 7. Образование и наука: научно-практический рецензируемый журнал [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.edscience.ru/jour (открытый доступ)
- 8. Педагогика: научно-теоретический журнал [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://pedagogika-rao.ru/ (открытый доступ)
- 9. Профессиональное образование. Столица: информационное, педагогическое, научно-методическое издание [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://m-profobr.com/ (открытый доступ)

9. Материально-техническое обеспечение практики

Аудиторный фонд РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева: специализированные аудитории, оснащенные спецоборудованием для проведения для проведения практических занятий (средства мультимедиа или компьютерные классы с доступом к сети Интернет, информационным базам данных для тестирования и выполнения практических заданий).

Библиотечный фонд РГАУ — MCXA имени К.А. Тимирязева (учебная, научная, монографическая литература, психолого-педагогическая периодика), включающий 9 читальных залов, оснащенных Wi-Fi, интернет-доступом, в том числе 5 компьютеризированных читальных залов.

Комнаты для самоподготовки в общежитиях № 7 и 9.

Таблица 6

Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

Наименование специальных помещений (№ учебного корпуса, № аудитории)	Оснащенность специальных помещений
Учебная аудитория № 318, корпус № 27	Интерактивная доска SmartBoard 660 1 шт.
	Мультимедийный проектор DLP
	Ноутбук Asus K42F 3 шт.
	Ноутбук Asus K42F A42F 9 шт.

10. Критерии оценки умений, навыков (в том числе заявленных компетенций)

10.1. Текущая аттестация по производственной практике НИР Задания по производственной практике НИР

Задание № 1. Анализ государственных требований к подготовке выпускника колледжа.

Критерии оценки задания: задание может быть зачтено, если в отчет включен анализ Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по конкретной специальности, определены компетенции, формирование которых предполагается в рамках проводимого студентом педагогического исследования.

Задание № 2. Методический анализ дисциплины и темы, их роли в формировании компетенций у студентов колледжа.

Критерии оценки задания: задание может быть зачтено, если в отчете содержится описание роли и значения дисциплины и темы в подготовке специалиста, его профессиональных компетенций, раскрыты междисциплинарные связи дисциплины и темы.

Задание № 3. Контекстный поиск и анализ научно-педагогической литературы по проблеме исследования.

Критерии оценки задания: задание может быть зачтено, если в отчет включен подробный аналитический обзор научно-педагогической литературы по проблеме исследования.

Задание № 4. Разработка развернутого плана методической разработки урока с использованием инновационных образовательных технологий.

Критерии оценки задания: задание может быть зачтено, если в отчете представлены основные пункты методической разработки урока (цели, форма организации, методы обучения, средства обучения, план урока). Обязательным требованием является использование инновационных образовательных технологий или отдельных методов обучения.

Задание № 5. Оформление библиографических источников (не менее 30) в соответствии с требованиями нового стандарта — ГОСТ Р 7.0.100—2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание: общие требования и правила составления».

Критерии оценки задания: задание может быть зачтено, если в отчете содержится список литературы не менее чем из 30 источников, оформленный в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100–2018.

10.2. Промежуточная аттестация по производственной практике НИР

Оценки **«отлично»** заслуживает студент, в полном объеме, правильно выполнивший задания, сдавший и защитивший отчет по производственной

практике НИР, продемонстрировавший сформированные профессиональные умения научно-исследовательской работы в сфере профессионального образования. Компетенции, закрепленные за практикой, сформированы на уровне – высокий.

Оценки **«хорошо»** заслуживает студент, в целом правильно (или с незначительными ошибками) выполнивший задания, сдавший и защитивший отчет по производственной практике НИР, продемонстрировавший в целом сформированные профессиональные умения научно-исследовательской работы в сфере профессионального образования. Компетенции, закрепленные за практикой, сформированы на уровне – хороший (средний).

Оценки **«удовлетворительно»** заслуживает студент, выполнивший задания с существенными ошибками, сдавший и защитивший отчет по производственной практике НИР, продемонстрировавший сформированные в общем виде профессиональные умения научно-исследовательской работы в сфере профессионального образования. Компетенции, закрепленные за практикой, сформированы на уровне – достаточный.

Оценки **«неудовлетворительно»** заслуживает студент, не выполнивший задания по практике или некачественно выполнивший задания, допустивший нарушения трудовой дисциплины (задержка по срокам сдачи отчета, либо его несдача и т.п.). Компетенции, закрепленные за практикой, не сформированы.

Студенты, не выполнившие программу производственной практики НИР по уважительной причине, выполняют задания в свободное от учебы время, либо Производственная практика НИР переносится на следующий год с оформлением соответствующего приказа.

Студенты, не выполнившие программу производственной практики НИР, отчисляются из Университета как имеющие академическую задолженность в порядке, предусмотренном Уставом Университета.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

ПРИЛОЖЕНИЕ А



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ – МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»

(ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева)

Институт экономики и управления АПК Кафедра педагогики и психологии профессионального образования

ОТЧЕТ

по производственной практике «Научно-исследовательская работа» на базе кафедры педагогики и психологии профессионального образования

Вы	полнил(а)				
Сту	удент(ка)	4	курса	•••	группы
	ФИ	Ю			
Дат	га регистра на		и отчета едре		
	пущен(а) і ководитель		ците		
1 yr	ководитель).			
	уч.степень, уч.	звание		ФИ	0
	Оценк	(a			
	Дата з	ващі	ИТЫ		
Москва 202	2				

РЕЦЕНЗИЯ

на программу производственной практики Б2.О.02.01(П) Научно-исследовательская работа ОПОП ВО по направлению 44.03.04 «Профессиональное обучение (по отраслям)», направленность «Экономика и управление» (квалификация выпускника — бакалавр)

Алипичевым Алексеем Юрьевичем, доцентом кафедры иностранных и русского языков ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева, кандидатом педагогических наук, доцентом (далее по тексту рецензент), проведено рецензирование программы производственной практики «Научно-исследовательская работа» ОПОП ВО по направлению 44.03.04 «Профессиональное обучение (по отраслям)», направленности «Экономика и управление» (квалификация выпускника – бакалавр), разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре педагогики и психологии профессионального образования (разработчики – Кубрушко П.Ф., профессор, д.п.н.; Назарова Л.И., доцент, к.п.н.).

Рассмотрев представленные на рецензирование материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

- 1. Предъявленная программа производственной практики «Научно-исследовательская работа» (далее по тексту Программа) <u>соответствует</u> требованиям ФГОС ВО по направлению 44.03.04 «Профессиональное обучение (по отраслям)», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «03» декабря 2015 г. № 1409.
- 2. Программа <u>содержим</u> все основные разделы, <u>соответствует</u> требованиям к нормативно-методическим документам, предъявляемых к программе ФГОС ВО.
- 3. Представленные в Программе *цели* производственной практики *соответствуют* требованиям ФГОС ВО направления 44.03.04 «Профессиональное обучение (по отраслям)».
- 4. В соответствии с Программой за производственной практикой «Научно-исследовательская работа» закреплены 2 компетенции (индикаторы достижения компетенций): УК-1 (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3), ОПК-8 (ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3). Производственная практика «Научно-исследовательская работа» и представленная Программа способна реализовать их в объявленных требованиях.
- 5. *Результаты обучения*, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть, <u>соответствуют</u> специфике и содержанию практики и <u>демонстрируют возможность</u> получения заявленных результатов.
- 6. Общая трудоемкость производственной практики «Научно-исследовательская работа» составляет 12 зачетных единиц (432 часа), из них практическая подготовка 432 часа, что соответствует требованиям ФГОС ВО.
- 7. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемых при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий *соответствуют* специфике практики.
- 8. Формы оценки знаний, представленные в Программе, *соответствуют* специфике практики и требованиям к выпускникам.
- 9. Учебно-методическое обеспечение практики представлено: основной литературой -3 источника, дополнительной литературой -10 наименований, Интернет-ресурсами и электронными периодическими изданиями -9 источников и <u>соответствует</u> требованиям ФГОС ВО направления 44.03.04 «Профессиональное обучение (по отраслям)».
- 10. Материально-техническое обеспечение практики <u>соответствует</u> специфике производственной практики «Научно-исследовательская работа» и обеспечивает использование современных образовательных технологий.

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенного рецензирования можно сделать заключение, что характер, структура и содержание программы производственной практики «Научно-исследовательская работа» ОПОП ВО по направлению 44.03.04 «Профессиональное обучение (по страслям)», направленность «Экономика и управление» (квалификация выпускника — бакалавр), разработанной заведующим кафедрой педагогики и психологии профессионального образования, доктором педагогических наук Кубрушко П.Ф. и доцентом кафедры педагогики и психологии профессионального образования, кандидатом педагогических наук Назаровой Л.И., соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при ее реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент	Алипичев А.Ю.	, доцент кафед	цры иностранных и	русского языков
			ударственный аграр ва», к.п.н., доцент	оный университет –
		•	_	//25\\ abgveta 2021 g