# Документирети претрудний простой в дерений в дерений в дерений о владельце: ТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: Волхонов Михаил Станисла ВИЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ

Должность: Врио ректор ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Дата подписания: 27.08.2024 13:17:39 «КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c277dft/l610fc6c81

СОГЛАСОВАНО:

**УТВЕРЖДАЮ** 

Председатель методической комиссии

Проректор по научноисследовательской работе/Декан

### Рабочая программа практики

## Производственная практика. Преддипломная практика

Закреплена за кафедрой Земледелие, растениеводство и селекция

> Учебный план 35.03.04 Агрономия ЭиУвА 1 курс 2024-2025.plx

35.03.04 Агрономия

35.03.04 Экономика и управление в агрономии

Квалификация бакалавр Форма обучения очная

Форма промежуточной Зачет с оценкой

аттестации

Производственная Вид практики

Тип практики

Форма проведения дискретно

3 Объём практики Продолжительность в 108/2 часах/неделях

### Распределение часов практики

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8(4.2)		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УΠ	РΠ
Контактная работа				
в том числе ИКР				
Сам. работа	107,5	107,5	107,5	107,5
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):
кандидат сельскохозяйственных наук, декан Головкова татьяна Виссарионовна
Программа практики
Производственная практика. Преддипломная практика
разработана в соответствии с ФГОС ВО:
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия (приказ Минобрнауки России от 26.07.2017 г. № 699)
составлена на основании учебного плана: 35.03.04_Агрономия_ЭиУвА_1 курс_2024-2025.plx
утвержденного учёным советом вуза от 20.03.2024 протокол № 3 .
Программа одобрена на заседании кафедры
Земледелие, растениеводство и селекция
Протокол от 09.04.2024 г. № 9
Зав.кафедрой Панкратов Юрий Владимирович
Согласовано на заседании методической комиссии ,протокол № 5 от 04.06.2024
Председатель методической комиссии
Ермушин Максим Валерьевич

#### ПЕЛИ ПРАКТИКИ

1 подготовка и выполнение выпускной квалификационной работы

	МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
Блок. Часть Б2.В		Б2.В			
Требовани	я к предварі	тельной подготовке обучающегося:			
1	Учебная практика. Ознакомительная практика				
2	Методика опытного дела				
3	Растениеводство				
4	Земледелие				
5	Системы земледелия				
6	Производс	гвенная практика. Научно-исследовательская работа			
7	Производственная практика. Технологическая практика				

## КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

## УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Знать:	приемы поиска и критического анализа информации, необходимой для решения поставленной
	задачи, решения задачи, оценивая их достоинств и недостатков, грамотного, логичного,
	аргументированного формирования собственных суждений и оце-нок, определения и оценивания
	последствия возможных решений задачи

# Уметь: находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи, рассматривать возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки, грамотно, логично, аргументированно формировать собственные суждения и оценки, определять и оценивать последствия возможных решений задачи

# Владеть: приемами поиска и критического анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи, рассмотрения возможных вариантов решения задачи, оцени-вая их достоинств и недостатков, грамотно, логично, аргументированно формирования собственных суждений оценок, определения и оценивания последствия воз-можных решений задачи

приемы поиска и критического анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи, решения задачи, оценивая их достоинств и недостатков, грамотного, логичного, аргументированного формирования собственных суждений и оце-нок, определения и оценивания последствия возможных решений задачи находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи, рассматривать возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки, грамотно, логично, аргументированно формировать собственные суждения и оценки, определять и оценивать последствия возможных решений задачи приемами поиска и критического анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи, рассмотрения возможных вариантов решения задачи, оцени-вая их достоинств и недостатков, грамотно, логично, аргументированно формирования собственных суждений оценок, определения и оценивания последствия воз-можных решений задачи

ПКос-1: Способен разработать системы мероприятий по производству продукции растениеводства

### Знать:

методики проведении экспериментальных исследований в области агрономии, ис-пользования классических и современных методов исследования в агрономии; ис-пользуемые современные лабораторные, вегетационные и полевые методы исследований в агрономии, методы статистической обработки результатов опытов, обобщения результатов опытов; методы поиска и анализа информации о системах земледелия и технологиях возделывания сельскохозяйственных культур, критического анализа информации и выделения наиболее перспективных систем земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур для конкретных условий хозяйствования

#### Уметь:

- определять под руководством специалиста более высокой квалификации объекты исследования и использует современные лабораторные, вегетационные и полевые методы исследований в агрономии, проводить статистическую обработку результатов опытов, обобщать результаты опытов и формулировать выводы; искать и анализировать информацию о системах земледелия и технологиях возделывания сельскохозяйственных культур, критически анализировать информацию и выделять наиболее перспективные системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур для конкретных условий хозяйствования
- определять объемы работ по технологическим операциям, количество работников и нормосмен при разработке технологических карт на основе разработан-ных технологий для организации рабочих процессов;

### Владеть:

приемами определения под руководством специалиста более высокой квалификации объектов исследования и использования современных лабораторных, вегетационных и полевых методы исследований в агрономии, проведения статистической обработки результатов опытов, обобщения результатов опытов и формулирования выводов;

- приемами определения объемов работ по технологическим операциям, ко-личества работников и нормосмен при разработке технологических карт.
- навыками сбора информации, необходимой для разработки элементов си-стемы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур

методики проведении экспериментальных исследований в области агрономии, ис-пользования классических и современных методов исследования в агрономии; ис-пользуемые современные лабораторные, вегетационные и полевые методы исследований в агрономии, методы статистической обработки результатов опытов, обобщения результатов опытов; методы поиска и анализа информации о системах земледелия и технологиях возделывания сельскохозяйственных культур, критического анализа информации и выделения наиболее перспективных систем земледе-лия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур для конкретных условий хозяйствования

- определять под руководством специалиста более высокой квалификации объекты исследования и использует современные лабораторные, вегетационные и полевые методы исследований в агрономии, проводить статистическую обработку результатов опытов, обобщать результаты опытов и формулировать выводы; искать и анализировать информацию о системах земледелия и технологиях возделывания сельскохозяйственных культур, критически анализировать информацию и выделять наиболее перспективные системы земледелия и технологии возделывания сельско-хозяйственных культур для конкретных условий хозяйствования
- определять объемы работ по технологическим операциям, количество работников и нормосмен при разработке технологических карт на основе разработан-ных технологий для организации рабочих процессов;
- -пользоваться материалами почвенных и агрохимических исследований, прогнозами развития вредителей и болезней, справочными материалами для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур.
- пользоваться специальными программами и базами данных при разработке технологий возделывания сельскохозяйственных культур

приемами определения под руководством специалиста более высокой квалификации объектов исследования и использования современных лабораторных, вегетационных и полевых методы исследований в агрономии, проведения статистической обработки результатов опытов, обобщения результатов опытов и формулирования выводов;

- приемами определения объемов работ по технологическим операциям, ко-личества работников и нормосмен при разработке технологических карт.
- навыками сбора информации, необходимой для разработки элементов си-стемы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур

СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ					
Код занятия	Наименование разделов (этапов) и тем/вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	Раздел 1. Преддипломная практика				
1.1	Инструктаж по технике безопасности /СРК/	8	0,1	УК-1,ПКос-1	Л1.1,Л1.2,Л1.3,Л1.4,Л 1.5

1.2	Получение индивидуального задания. Составление плана практики /Ср/	8	10	УК-1,ПКос-1	Л1.1,Л1.2,Л1.3,Л1.4,Л
1.1	Найти и проанализировать информацию, необходимую для выполнения ВКР, сформировать собственные суждения и оценки Собрать исходные материалы, необходимые для выпол-нения ВКР, сформировать собственные суждения и оценки: проанализировать экологиче-ские условия территории в соответствии с требованиями древесно-кустарниковой, цветочнодекоративной растительности и газонных трав; подобрать древесно-кустарниковые, цветочно-декоративные растения с уче-том их функционального значения и эстетических свойств /Ср/	8	20	УК-1,ПКос-1	Л1.1,Л1.2,Л1.3,Л1.4,Л
1.1	Принять участие в проведении экспериментальных исследований в области агрономии и декоративного садо-водства используя классические и современные методы исследования в агрономии /Ср/	8	20	УК-1,ПКос-1	Л1.1,Л1.2,Л1.3,Л1.4,Л 1.5
1.1	Проанализировать агрохимическую характеристику поч-вы, почвенные условия, устойчивость культуры к вредным организмам и меры по предупреждению их вре-доносности, для разработки технологии возделывания культуры согласно теме ВКР в условиях существующей системы земледелия. /Ср/	8	20	УК-1,ПКос-1	Л1.1,Л1.2,Л1.3,Л1.4,Л 1.5
1.1	Определить объемы работ по технологическим операциям, количество работников и нормосмен, состав агрегатов при разработке технологических карт по теме ВКР/Ср/	8	20	УК-1,ПКос-1	Л1.1,Л1.2,Л1.3,Л1.4,Л 1.5
1.1	Защита отчета по практике /СРК/	8	0,4	УК-1,ПКос-1	Л1.1,Л1.2,Л1.3,Л1.4,Л
1.2	Сдача глав ВКР: «Введение», «Результаты исследований», «Литературный обзор» /Ср/	8	17,5	УК-1,ПКос-1	Л1.1,Л1.2,Л1.3,Л1.4,Л

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

Представлен отдельным документом

Показатели и критерии оценивания компетенций					
Код компетенци и	Дескрипторы	Вид занятия, работы	Критерий оценки		
УК-1	приемы поиска и критического анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи, решения задачи, оценивая их достоинств и недостатков, грамотного, логичного, аргументированного формирования собственных суждений и оце-нок, определения и оценивания последствия возможных решений задачи находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи, рассматривать возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки, грамотно, логично, аргументированно формировать собственные суждения и оценки, определять и оценивать последствия возможных решений задачи приемами поиска и критического анализа информации, необходимой для решения возможных вариантов решения задачи, оцени-вая их достоинств и недостатков, грамотно, логично, аргументированно формирования собственных суждений оценок, определения и оценивания последствия воз-можных решений задачи		Соответствие продемонстрированны х знаний, умений и навыков при защите материала отчета по практике		

ПКос-1	методики проведении экспериментальных	Соответствие
	исследований в области агрономии, ис-	продемонстрированнь
	пользования классических и современных	х знаний, умений и
	методов исследования в агрономии; ис-	навыков при защите
	пользуемые современные лабораторные,	материала отчета по
	вегетационные и полевые методы	практике
	исследований в агрономии, методы	
	статистической обработки результатов	
	опытов, обобщения результатов опытов;	
	методы поиска и анализа информации о	
	системах земледелия и технологиях	
	возделывания сельскохозяйственных	
	культур, критического анализа	
	информации и выделения наиболее	
	перспективных систем земледе-лия и	
	технологии возделывания	
	сельскохозяйственных культур для	
	конкретных условий хозяйствования	
	- определять под руководством	
	специалиста более высокой квалификации	
	объекты исследования и использует	
	современные лабораторные,	
	вегетационные и полевые методы	
	исследований в агрономии, проводить	
	статистическую обработку результатов	
	опытов, обобщать результаты опытов и	
	формулировать выводы; искать и	
	анализировать информацию о системах	
	земледелия и технологиях возделывания	
	сельскохозяйственных культур,	
	критически анализировать информацию и	
	выделять наиболее перспективные	
	системы земледелия и технологии	

	ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ					
	ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ					
	ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ					
	Основная литература					
Л1.1	Л1.1 Посыпанов Г.С., ред. Растениеводство:учебник для вузов Москва: КолосС, 2007 612 с. : ил.					
Л1.2	Зеликов В.Д. Почвоведение с основами геологии: учеб. пособие для вузов Москва: МГУЛ, 2008 220 с.					
Л1.3	Доспехов Б.А. Методика полевого опыта: (с основами статистической обработки результатов исследований): Москва: Альянс, 2011 352с.					
Л1.4	Журина Л.Л. Агрометеорология: учебник для вузов Москва: ИНФРА-М, 2018 350 с.					
Л1.5	Посыпанов Г.С. Практикум по растениеводству:учеб. пособие для вузов Москва: Мир, 2004 256 с. : ил.					
	ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ СЕТИ ИНТЕРНЕТ					
Э1	Производственная практика. преддипломная практика					

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ					
№ корпуса, № помещения и его площадь	Предназначение помещения	№ аудитории по техническому паспорту	Перечень оборудования (в т.ч. виртуальные аналоги) и технических средств обучения		
Учебная лаборатория опытного поля Российская Федерация, Костромская область, Костромской муниципальный район, Караваевское сельское поселение, территория опытного поля, строение 1	Производстве нное помещение для практической подготовки	1	Тракторы 1. Terrion ATM 3180 2. MT3-1221 3. MT3-80 4. MT3-82 Минитрактор DF-304,  Сх. машины: Комбинированный почвообрабатывающий агрегат PBK-3,6 Мини Культиватор КПС-4,2		