Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комарова Светлана Юриевна

Должность: Проректор по образовательной деятельности

Дата подписания: 30.08.2023 06:51:09 Уникальный программный ключ:

43ba42f5deae 4116bbfcbb9ac98e3910 Федеральное 7государственное бюджетное образовательное учреждение

«Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

Факультет наименование

ОПОП по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Б2.О.02.03(Пд) Преддипломная практика

Направленность (профиль) «Селекция и генетика сельскохозяйственных культур»

Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра -

Разработчик (и) РП: канд.с.-х. наук, доцент

Внутренние эксперты:

Председатель МК, Канд.с.-х.наук, доцент

Начальник управления информационных технологий

Заведующий методическим отделом УМУ

Директор НСХБ

Агрономии, семеноводства селекции

ı

С.П. Кузьмина

Ammy

С.И. Мозылева

ture

П.И. Ревякин

Г.А. Г

Г.А. Горелкина

. Демчукова

Омск 2021

Содержание

Введение
1 Цели практики
2 Задачи практики
3 Место практики в структуре ОПОП
4 Тип и способ проведения практики
5 Место и время проведения практики
6 Перечень компетенций формируемых в результате прохождения практики
7 Структура и содержание практики
7.1 Структура практики
7.2 Содержание практики
8 Профессионально-ориентированные и научно-исследовательские технологии, используемые
на практике
9 Формы промежуточной аттестации (по итогам практики)
9.1 . Промежуточная аттестация по результатам прохождения практики
9.2 Процедура аттестации
10 Материально-техническое обеспечение практики
11 Кадровое обеспечение учебного процесса
11.1 Требование ФГОС
11.2 Кадровое обеспечение практики
12 Обеспечение учебного процесса
13 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

ВВЕДЕНИЕ

Настоящая программа разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, утверждённый приказом Министерства образования и науки от 26.07.2017 г. № 699.

В соответствии с ФГОС ВО практика является обязательным разделом основной образовательной программы. Она представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

В программу практики в установленном порядке могут быть внесены изменения и дополнения, осуществляемые в рамках планового ежегодного и ситуативного совершенствования.

1 Цели практики

Целью практики является формирование у бакалавров универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, направленных на закрепление и углубление теоретической подготовки обучающихся, овладение основами сбора информации и статистической обработки данных, умениями и навыками написания выпускной квалификационной работы.

2 Задачи практики

Задачи практики:

- -изучить современную информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследований;
 - освоить современные методы научных исследований в агрономии;
 - провести НИР и собрать материал для написания выпускной квалификационной работы.

3 Место практики в структуре ОПОП

Преддипломная практика относится к блоку 2 «Практика» ОПОП.

Освоение преддипломной практики базируется на знаниях и умениях, полученных бакалаврами после освоения дисциплин обязательной и вариативной частей блока 1 «Дисциплины (модули): Физиология и биохимия растений, Почвоведение с основами географии почв, Механизация растениеводства, Фитопатология и энтомология, Агрометеорология, Методика опытного дела, Земледелие, Растениеводство, Общая генетика, Агрохимия, Интегрированная защита растений, Кормопроизводство и луговодство, Основы селекции и семеноводства.

Практика обеспечивает преемственность и последовательность в изучении теоретического и практического материала и предусматривает комплексный подход к освоению программы бакалавриата.

4 Тип и способ проведения практики

Преддипломная практика.

Способ проведения – стационарная, везданая.

5 Место и время проведения практики

Практика проводится на учебно-опытное поле учебно-опытного хозяйства.

В полевой обстановке обучающиеся собирают исследовательский материал, проводят учет.

В лабораторных условиях студенты обрабатывают собранный материал, проводят анализы и делают записи в дневнике.

Практика осуществляется на 4 году обучения.

Общая трудоемкость составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

6 Перечень компетенций формируемых в результате прохождения практики:
В результате прохождения преддипломной практики обучающийся должен приобрести следующие компетенции:

в фор	щие компетенции. Компетенции, мировании которых твована дисциплина	Код и наименование индикатора		Компоненты компетен пруемые в рамках данной ожидаемый результат ее	і дисциплины
код	наименование	достижений компетенции	знать и понимать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)
	1		2	3	4
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД-1 _{ук-1} Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи	знает и понимает методы поиска информации по технологиям производства продукции растениеводства и воспроизводства плодородия почв	умеет осуществлять поиск информации по технологиям производства продукции растениеводства и воспроизводства плодородия почв	владеет методами поиска информации по технологиям производства продукции растениеводства и воспроизводства плодородия почв
		ИД-2 _{Ук-1} Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи	знает и понимает как критически анализировать информацию и выделять наиболее перспективные технологии производства продукции растениеводства и воспроизводства плодородия почв	умеет критически анализировать информацию и выделять наиболее перспективные технологии производства продукции растениеводства и воспроизводства плодородия почв	владеет навыками критического анализа информации и выделения наиболее перспективных технологий производства продукции растениеводства и воспроизводства плодородия почв
		ИД-З _{ук-1} Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки	знает и понимает как пользоваться специальными программами и базами данных при разработке технологий возделывания сельскохозяйстве нных культур	умеет пользоваться специальными программами и базами данных при разработке технологий возделывания сельскохозяйственны х культур	владеет навыками пользования специальными программами и базами данных при разработке технологий возделывания сельскохозяйственных культур
		ИД-4 _{УК-1} Грамотно, логично, аргументировано формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности	знает и понимает как пользоваться специальными программами и базами данных при разработке технологий возделывания сельскохозяйстве нных культур	умеет пользоваться специальными программами и базами данных при разработке технологий возделывания сельскохозяйственны х культур	владеет навыками пользования специальными программами и базами данных при разработке технологий возделывания сельскохозяйственных культур
		ИД-5 _{УК-1}	знает и понимает как пользоваться специальными программами и базами данных при разработке технологий возделывания сельскохозяйстве нных культур	умеет пользоваться специальными программами и базами данных при разработке технологий возделывания сельскохозяйственны х культур	владеет навыками пользования специальными программами и базами данных при разработке технологий возделывания сельскохозяйственных культур
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм,	ИД-1 _{УК-2} Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач,	Знает как сформулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач,	Умеет формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее	Владеет навыками формулирования в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет

имеющихся ресурсов и ограничений	обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач	обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач	достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач	ожидаемые результаты решения выделенных задач
	ИД-2 _{УК-2} Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	Знает как проектировать решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	Умеет проектировать решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	Владеет навыками проектирования решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений
	ИД-4 _{УК-2} Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта	Знает как публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта	Умеет публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта	Владеет навыками публичного представляет результаты решения конкретной задачи проекта

Таблица 1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания в рамках практики

<u>Таблиц</u> а 1.	<u>Описан</u> ие і	показателей, к	<u>критериев и шк</u> ал ог	ценивания в рамках	практики			
					Уровни сформиров	анности компетенций		
				компетенция не сформирована	минимальный	средний	высокий	
					Оценки сформиров	анности компетенций		
				Не зачтено		Зачтено		
				Хар	актеристика сформі	ированности компетенци	1И	
	16			Компетенция в полной		ость компетенции соотве		A
Индекс и	Код	Индикаторы	Показатель оценивания – знания,	мере не сформирована.		ющихся знаний, умений		Формы и средства
название	индикатора достижений	компетенции	умения, навыки	Имеющихся знаний,		ешения практических (пр	офессиональных)	контроля формирования
компетенции	компетенции	Компетенции	(владения)	умений и навыков недостаточно для	задач.	ость компетенции в цело	OM COOTBOTCTBVOT	компетенций
	,		, , ,	решения практических		ость компетенции в цело вющихся знаний, умений		
				(профессиональных)		ю для решения стандар		
				задач ′	(профессиональн		•	
						ость компетенции полно		
						еющихся знаний, умений		
					профессиональный	статочно для решения с	пожных практических	
				і Критерии оцени		ыл) задач.		
		Полнота	знает и понимает	не знает и не понимает		методы поиска инфор	омации по технологиям	
		знаний	методы поиска	методы поиска		одукции растениеводст	•	
			информации по	информации по	плодородия почв			
			технологиям	технологиям				
			производства продукции	производства продукции				
			растениеводства и	растениеводства и				
			воспроизводства	воспроизводства				
			плодородия почв	плодородия почв				
		Наличие	умеет осуществлять	не умеет осуществлять		ть поиск информации по		
		умений	поиск информации по	поиск информации по		дукции растениеводства	и воспроизводства	
УК-1	ИД-1 _{УК-1}		технологиям производства	технологиям производства	плодородия почв			Теоретические
J.K.1	PIA TYK-1		продукции	продукции				вопросы
			растениеводства и	растениеводства и				
			воспроизводства	воспроизводства				
			плодородия почв	плодородия почв				
		Наличие	DECENT MOTOROW''	HO DECEMENT HODE INC.	DECENOT MOTORION	4 HOMOKO MINDODMONIII ZO	TOVILOGOFIAGNA	
		навыков	владеет методами поиска информации	не владеет навыками методами поиска		и поиска информации по дукции растениеводства		
		(владение	по технологиям	информации по	плодородия почв	-ул-чий растописьодства	и воспроизводства	
		опытом)	производства	технологиям				
		,	продукции	производства				
			растениеводства и	продукции				
			воспроизводства	растениеводства и				
			плодородия почв	воспроизводства				

			плодородия почв		
	Полнота знаний	знает и понимает как критически анализировать информацию и выделять наиболее перспективные технологии производства продукции растениеводства и воспроизводства плодородия почв	не знает и не понимает как критически анализировать информацию и выделять наиболее перспективные технологии производства продукции растениеводства и воспроизводства плодородия почв	знает и понимает как критически анализировать информацию и выделять наиболее перспективные технологии производства продукции растениеводства и воспроизводства плодородия почв	
ИД-2 _{УК-1}	Наличие умений	умеет критически анализировать информацию и выделять наиболее перспективные технологии производства продукции растениеводства и воспроизводства плодородия почв	не умеет критически анализировать информацию и выделять наиболее перспективные технологии производства продукции растениеводства и воспроизводства плодородия почв	умеет критически анализировать информацию и выделять наиболее перспективные технологии производства продукции растениеводства и воспроизводства плодородия почв	Теоретические вопросы;
	Наличие навыков (владение опытом)	владеет навыками критического анализа информации и выделения наиболее перспективных технологий производства продукции растениеводства и воспроизводства плодородия почв	не владеет навыками анализа информации и выделения наиболее перспективных технологий производства продукции растениеводства и воспроизводства	владеет навыками критического анализа информации и выделения наиболее перспективных технологий производства продукции растениеводства и воспроизводства плодородия почв	
ИД-Зук-1	Полнота знаний Наличие	знает и понимает как пользоваться специальными программами и базами данных при разработке технологий возделывания сельскохозяйственных культур	не знает и не понимает как пользоваться специальными программами и базами данных при разработке технологий возделывания сельскохозяйственных культур	знает и понимает как пользоваться специальными программами и базами данных при разработке технологий возделывания сельскохозяйственных культур	Теоретические вопросы;

	умений Наличие навыков (владение опытом)	специальными программами и базами данных при разработке технологий возделывания сельскохозяйственных культур владеет навыками пользования специальными программами и базами данных при разработке технологий	специальными программами и базами данных при разработке технологий возделывания сельскохозяйственных культур не владеет навыками пользования специальными программами и базами данных при разработке технологий возделывания	программами и базами данных при разработке технологий возделывания сельскохозяйственных культур владеет навыками пользования специальными программами и базами данных при разработке технологий возделывания сельскохозяйственных культур	
		возделывания сельскохозяйственных культур	сельскохозяйственных культур		
	Полнота знаний	знает и понимает как пользоваться специальными программами и базами данных при разработке технологий возделывания сельскохозяйственных культур	не знает и не понимает как пользоваться специальными программами и базами данных при разработке технологий возделывания сельскохозяйственных культур	знает и понимает как пользоваться специальными программами и базами данных при разработке технологий возделывания сельскохозяйственных культур	
ИД-4ук-1	Наличие умений	умеет пользоваться специальными программами и базами данных при разработке технологий возделывания сельскохозяйственных культур	не умеет пользоваться специальными программами и базами данных при разработке технологий возделывания сельскохозяйственных культур	умеет пользоваться специальными программами и базами данных при разработке технологий возделывания сельскохозяйственных культур	Теоретические вопросы;
	Наличие навыков (владение опытом)	владеет навыками пользования специальными программами и базами данных при разработке технологий возделывания сельскохозяйственных культур	не владеет навыками пользования специальными программами и базами данных при разработке технологий возделывания сельскохозяйственных культур	владеет навыками пользования специальными программами и базами данных при разработке технологий возделывания сельскохозяйственных культур	
ИД-5 _{УК-1}	Полнота знаний	знает и понимает как пользоваться специальными	не знает и не понимает как пользоваться специальными	знает и понимает как пользоваться специальными программами и базами данных при разработке технологий возделывания	Теоретические вопросы;

Г		T			T
		программами и базами данных при разработке технологий возделывания сельскохозяйственных культур	программами и базами данных при разработке технологий возделывания сельскохозяйственных культур	сельскохозяйственных культур	
	Наличие умений	умеет пользоваться специальными программами и базами данных при разработке технологий возделывания сельскохозяйственных культур	не умеет пользоваться специальными программами и базами данных при разработке технологий возделывания сельскохозяйственных культур	умеет пользоваться специальными программами и базами данных при разработке технологий возделывания сельскохозяйственных культур	
	Наличие навыков (владение опытом)	владеет навыками пользования специальными программами и базами данных при разработке технологий возделывания сельскохозяйственных культур	не владеет навыками пользования специальными программами и базами данных при разработке технологий возделывания сельскохозяйственных культур	владеет навыками пользования специальными программами и базами данных при разработке технологий возделывания сельскохозяйственных культур	
	Полнота знаний	знает и понимает как пользоваться специальными программами и базами данных при разработке технологий возделывания сельскохозяйственных культур	не знает и не понимает как пользоваться специальными программами и базами данных при разработке технологий возделывания сельскохозяйственных культур	знает и понимает как пользоваться специальными программами и базами данных при разработке технологий возделывания сельскохозяйственных культур	
УК-2 ИД-1	Наличие 1 _{Ук-2} умений	умеет пользоваться специальными программами и базами данных при разработке технологий возделывания сельскохозяйственных культур	не умеет пользоваться специальными программами и базами данных при разработке технологий возделывания сельскохозяйственных культур	умеет пользоваться специальными программами и базами данных при разработке технологий возделывания сельскохозяйственных культур	Теоретические вопросы
	Наличие навыков (владение опытом)	владеет навыками пользования специальными программами и	не владеет навыками пользования специальными программами и базами	владеет навыками пользования специальными программами и базами данных при разработке технологий возделывания сельскохозяйственных	

		базами данных при разработке технологий возделывания сельскохозяйственных культур	данных при разработке технологий возделывания сельскохозяйственных культур	культур	
	Полнота знаний	знает и понимает как пользоваться специальными программами и базами данных при разработке технологий возделывания сельскохозяйственных культур	не знает и не понимает как пользоваться специальными программами и базами данных при разработке технологий возделывания сельскохозяйственных культур	знает и понимает как пользоваться специальными программами и базами данных при разработке технологий возделывания сельскохозяйственных культур	
ИД-2 _{УК-2}	Наличие умений	умеет пользоваться специальными программами и базами данных при разработке технологий возделывания сельскохозяйственных культур	не умеет пользоваться специальными программами и базами данных при разработке технологий возделывания сельскохозяйственных культур	умеет пользоваться специальными программами и базами данных при разработке технологий возделывания сельскохозяйственных культур	Теоретические вопросы
	Наличие навыков (владение опытом)	владеет навыками пользования специальными программами и базами данных при разработке технологий возделывания сельскохозяйственных культур	не владеет навыками пользования специальными программами и базами данных при разработке технологий возделывания сельскохозяйственных культур	владеет навыками пользования специальными программами и базами данных при разработке технологий возделывания сельскохозяйственных культур	
ИД-4 _{УК-2}	Полнота знаний	знает и понимает как пользоваться специальными программами и базами данных при разработке технологий возделывания сельскохозяйственных культур	не знает и не понимает как пользоваться специальными программами и базами данных при разработке технологий возделывания сельскохозяйственных культур	знает и понимает как пользоваться специальными программами и базами данных при разработке технологий возделывания сельскохозяйственных культур	
	Наличие умений	умеет пользоваться специальными программами и базами данных при	не умеет пользоваться специальными программами и базами данных при разработке	умеет пользоваться специальными программами и базами данных при разработке технологий возделывания сельскохозяйственных	Теоретические вопросы

	разработке технологий возделывания сельскохозяйственных	технологий возделывания сельскохозяйственных культур	культур	
	культур	1,3151,36		
Наличие навыков (владение опытом)	владеет навыками пользования специальными программами и базами данных при разработке технологий возделывания сельскохозяйственных культур	не владеет навыками пользования специальными программами и базами данных при разработке технологий возделывания сельскохозяйственных культур	владеет навыками пользования специальными программами и базами данных при разработке технологий возделывания сельскохозяйственных культур	

Бакалавр по направлению подготовки должен быть подготовлен к решению следующих профессиональных задач в соответствии с профильной направленностью программы:

1) Производственно-технологическая деятельность:

установление соответствия агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур при их размещении по территории землепользования;

обоснование выбора сортов сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия, подготовка семян к посеву;

составление почвообрабатывающих, посевных и уборочных агрегатов и определение схем их движения по полям, проведение технологических регулировок;

расчет доз органических и минеральных удобрений на планируемый урожай, подготовка и применение их под сельскохозяйственные культуры;

организация системы севооборотов, их размещение по территории землепользования сельскохозяйственного предприятия и проведение нарезки полей;

адаптация систем обработки почвы в севооборотах с учетом почвенного плодородия, крутизны и экспозиции склонов, уровня грунтовых вод, применяемых удобрений и комплекса почвообрабатывающих машин;

проведение посева сельскохозяйственных культур и ухода за ними;

уточнение системы защиты растений от вредных организмов и неблагоприятных погодных явлений:

проведение уборки урожая и первичной обработки растениеводческой продукции и закладки ее на хранение:

реализация технологий улучшения и рационального использования природных кормовых угодий, приготовления грубых и сочных кормов;

2) Организационно-управленческая деятельность:

принятие управленческих решений по реализации технологий возделывания сельскохозяйственных культур в различных экономических и погодных условиях;

расчет экономической эффективности применения технологических приемов, удобрений, средств защиты растений, новых сортов;

контроль за качеством производимой продукции растениеводства при ее хранении и реализации;

контроль за соблюдением технологической и трудовой дисциплины;

обеспечение безопасности труда в процессе производства;

3) Научно-исследовательская деятельность:

сбор информации, анализ литературных источников по технологиям производства продукции растениеводства и воспроизводства плодородия почв;

проведение научных исследований по соответствующим методикам;

обобщение и статистическая обработка результатов опытов, формулирование выводов.

В результате прохождения учебной практики обучающийся должен собрать необходимый материал для выполнения выпускной квалификационной работы.

7 Структура и содержание практики

7.1 Структура практики

Общая трудоемкость практики составляет 3 зачетных единиц (2 недели), 108 часов.

Таблица 2 – Разделы преддипломной практики, виды проводимых работ, формы контроля

Nº ⊓/⊓	Разделы (этапы) практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу обучающихся	Формы и средства текущего и промежуточного контроля	
1	Подготовительный	Выдача задания на практику. Инструктаж по технике безопасности. Изучение литературы	Устный опрос	
2	Производственный	Получение материала для написания ВКР	Индивидуальное задание, дневник практики	
3	Подготовка и защита отчета	Оформление и защита отчета	Зачет	

7.2 Содержание практики

Содержание преддипломной практики

Обучающиеся проходят преддипломную практику на выпускающей кафедре, под руководством дипломного руководителя. В ходе преддипломной практики обучающийся осуществляет сбор материалов к написанию выпускной квалификационной работы, согласно индивидуальному заданию (форма Г). Ход выполняемой работы обучающийся записывает в дневник по практике (форма Б). По результатам прохождения преддипломной практики пишет отчет, который вместе с дневником сдает руководителю.

Требования к структуре и оформлению отчета по преддипломной практике Структура отчета:

- 1 Титульный лист (оформляется по форме А)
- 2 Содержание
- 3 Введение
- 4 Обзор литературы по изучаемому вопросу
- 5 Условия и методика проведения исследований

<u>Введение</u> – во введение показывают обоснование темы исследований, ее актуальность и новизну для конкретных почвенно-климатических условий; цель работы, место и годы проведения исследований.

Обзор литературы по изучаемому вопросу — в этом разделе необходимо критически проанализировать современные отечественные и зарубежные научные источники по данной теме и сделать четкие выводы о степени изученности вопросов и необходимости тех или иных дополнительных исследований по теме или о возможности внедрения в производство. В обзоре после изложения классической литературы обязательно должна использоваться литература по Западно-Сибирскому региону. В нем следует использовать научные работы известных ученых России, приводя их фамилии и инициалы, а также статьи и рекомендации по своей теме ученых Омского ГАУ, ФГБНУ «Омский АНЦ» и других научных учреждений региона. Желательно ссылаться на статьи из научно-производственных журналов "Земледелие", "Кормопроизводство»", "Селекция и семеноводство", "Земля сибирская, дальневосточная", «Сибирский вестник сельскохозяйственной науки» и другие, а также материалы из реферативных журналов. Использованных первоисточников должно быть не менее 20 наименований.

В обзоре литературы студенту необходимо сопоставить различные позиции и мнения исследователей по рассматриваемым вопросам и отразить личное отношение к тем или иным идеям и точкам зрения. Отсутствие этого считается отрицательным моментом, так как снижается ценность выпускной квалификационной работы.

Не следует излагать сведения, не относящиеся к теме выпускной квалификационной работы, не рекомендуется чрезмерно увлекаться вопросами описательного, учебного характера (например, народнохозяйственное значение культуры, морфологическая характеристика, биологические особенности и др.).

В заключении указывают, что обзор литературы свидетельствует об актуальности исследований по теме.

<u>Условия и методика проведения исследований</u> (производственно-экономическая характеристика хозяйства) – как правило, этот раздел состоит из нескольких подразделов: «Почвенно-климатические условия проведения исследований», «Погодные условия годов исследований», «Методика проведения исследований».

В подразделе "Почвенно-климатические условия" указывается природная зона, рельеф, почвы, дается описание характерных особенностей климата, существенно отражающихся на развитии изучаемой сельскохозяйственной культуры или изучаемых приемов агротехники.

При описании почвы указывают тип, подтип, почвенную разность и показатели, определяющие агропроизводственные качества (гранулометрический состав, мощность гумусового горизонта, содержание гумуса, обеспеченность основными элементами питания, степень засоленности, реакция почвенной среды, глубина залегания грунтовых вод и др.). В работе, выполненной по результатам НИР обязательно описывается почва, на которой закладывались и проводились опыты.

В подразделе «Погодные условия годов исследования» подробно описываются условия вегетационных периодов, которые сопоставляются со средними многолетними данными. При изложении особое внимание обращают на неблагоприятные и положительные факторы погоды и их влияние на изучаемую культуру. Лучше этот материал представлять в виде графиков.

В подразделе «Методика проведения исследований» описывают схему опыта, агротехнику в опыте, учеты и наблюдения, проводимые в исследованиях.

В подразделе «Производственно-экономическая характеристика хозяйства» кратко описывают местоположение хозяйства, его размеры, специализацию, производство товарной продукции на 100 га сельскохозяйственных угодий и пашни, рентабельность. Посевные площади, а также урожайность сельскохозяйственных культур должны быть представлены не менее, чем за последних 3года.

В зависимости от темы работы также очень кратко характеризуют хозяйство по другим отраслям: полеводству, животноводству, кормопроизводству и др. Намечают перспективы развития.

Оформление отчета соответствует требованиям к оформлению ВКР.

По итогам преддипломной практики руководителю сдается отчет и дневник.

8 Профессионально-ориентированные и научно-исследовательские технологии, используемые на практике

Интерактивные технологии обучения:

Имитационный тренинг (моделирование ситуации) предполагает отработку определенных профессиональных навыков и умений по работе с различными техническими средствами и устройствами (решение практических задач на местности).

9 Формы промежуточной аттестации (по итогам практики)

Аттестация проводится в форме защиты перед комиссией отчета о прохождении практики с выставлением ему дифференцированного зачёта.

На защиту предоставляются отчёты, допущенные руководителем практики (без замечаний или с замечаниями по существу практики или непосредственно к отчёту).

Обучающиеся, не выполнившие программу практики по уважительной причине, проходят практику в индивидуальном порядке.

Оценка (зачет) по практике заносится в экзаменационную ведомость и зачетную книжку, приравнивается к оценкам (зачетам) по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости обучающихся и назначении на стипендию в соответствующем семестре.

9.1. Промежуточная аттестация по результатам прохождения практики

Нормативная база проведения промежуточной аттестации: 1) действующее «Положение о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ» Основные характеристики промежуточной аттестации установление уровня достижения каждым обучающимся целей и Цель промежуточной задач обучения по данной дисциплине, изложенным в п.2.2 аттестации настоящей программы Форма промежуточной зачет аттестации -1) участие обучающегося в процедуре получения зачёта Место процедуры получения осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), зачёта в графике учебного отведённого на изучение дисциплины процесса 2) процедура проводится в рамках ВАРС, на последней неделе семестра 1) обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая Основные условия получения самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки, обучающимся зачёта: установленные графиком учебного процесса по дисциплине; 2) подготовил полнокомплектную отчетную документацию. Процедура получения зачёта -Методические материалы, определяющие процедуры Представлены в Фонде оценочных средств оценивания знаний, умений, навыков:

По результатам прохождения преддипломной практики выставляется зачет.

Оценка «зачтено» выставляется при условии:

- материал отчета изложен в определенной логической последовательности, литературным языком в соответствии с требованиями;
 - ответы на вопросы правильные, полные;
 - умения и навыки сформированы полностью.

Оценка *«не зачтено»* выставляется при условии:

- не предоставлен отчет о прохождении практики;
- имеются многочисленные существенные замечания и недостатки, которые не могут быть исправлены;
 - умения и навыки не сформированы.

10 Материально-техническое обеспечение практики

Наименование объекта	Оснащенность объекта
Учебно-научная лаборатория биологических	Лаборатория Чехословацкая (термостат, центрифуга
систем земледелия и растениеводства	лабораторная, фарфоровая ступка с пестиком для растирания
учебно-научная лаборатория селекции и семеноводства полевых культур имени С.И. Леонтьева	почвы, алюминиевые бюксы и чаши, термометры, шпатель, лупы 1-20 кратного увеличения, сита с диаметром отверстий 0,25 мм для выделения семян сорняков, лопаты, стеклопосуда, нож почвенный), термостат ТС-200СПУ, сушильный шкаф ПЭ-4610, весы ДХ-500, весы АВ 623 RCE, шкаф сушильный, весы лабораторные квадрантные, набор почвенных сит, буры для почвенных проб, разборные доски, набор гербариев и семян сорных растений, столы лабораторные

11 Кадровое обеспечение учебного процесса

11.1 Требование ФГОС

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата, должна составлять не менее 60 процентов.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата, должна быть не менее 60 процентов.

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы бакалавриата (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих программу бакалавриата, должна быть не менее 5 процентов.

11.2 Кадровое обеспечение практики

ФИО преподавателя	Специальность и квалификация в	Ученая степень, ученое
ФИО преподавателя	соответствии с дипломом	(почетное) звание
Маракаева Татьяна	Ученый агроном по	Value o y have equale
Владимировна	специальности «Полеводство	Канд. сх. наук, доцент

12 Обеспечение учебного процесса

12.1. Библиотечное, информационное и методическое обеспечение учебного процесса

В соответствии с действующими государственными требованиями для реализации учебного процесса по практике обеспечивающей кафедрой разрабатывается и постоянно совершенствуется учебно-методический комплекс (УМК), соответствующий данной рабочей программе. При разработке УМК кафедра руководствуется установленными университетом требованиями к его структуре, содержанию и оформлению.

Электронная версия актуального УМКД, адаптированная для обучающихся, выставляется в информационно-образовательной среде университета.

12.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса; соответствующая им информационно-технологическая и компьютерная база

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по практике и сведения об информационно-технологической и компьютерной базе, необходимой для ее проведения, представлены в п.13.

12.3. Обеспечение учебного процесса по практике для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик определяется в соответствии с особенностями состояния здоровья и требованиями по доступности.

Организационно-педагогическое, психолого-педагогическое сопровождение обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основании соответствующей рекомендации в заключении психолого-медико-педагогической комиссии или индивидуальной программе реабилитации инвалида.

Обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в случае необходимости:

- предоставляются печатные и (или) электронные образовательные ресурсы в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- учебно-методические материалы для самостоятельной работы, оценочные средства выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей;
- разрешается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями (эти средства могут быть предоставлены университетом или могут использоваться собственные технические средства).
- проведение процедуры оценивания результатов обучения возможно с учетом особенностей нозологий (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.) при использовании доступной формы предоставления заданий оценочных средств и ответов на задания (в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме аудиозаписи, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода) с использованием дополнительного времени для подготовки ответа.

Во время проведения занятий в группах, где обучаются инвалиды и обучающиеся с ОВЗ, возможно применение мультимедийных средств, оргтехники, слайд-проекторов и иных средств для повышения уровня восприятия учебной информации обучающимися с различными нарушениями. Для разъяснения отдельных вопросов изучаемой дисциплины преподавателями дополнительно проводятся индивидуальные консультации, в том числе с использованием сети Интернет.

12.4 Обеспечение образовательных программ с частичным применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

При реализации программы практики могут применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

В случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, обучающимся обеспечивается доступ к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочей программе. В информационно-образовательной среде университета в рамках дисциплин создается электронный обучающий курс, содержащий учебно-методические, теоретические материалы, информационные материалы для самостоятельной работы.

13 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

ПЕРЕЧЕНЬ литературы, рекомендуемой для изучения дисциплины

Автор, наименование, выходные данные	Доступ
1	2
Основы научных исследований: учебное пособие / Б. И. Герасимов, В. В. Дробышева, Н. В. Злобина [и др.]. — 2-е изд., доп. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. — 271 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-00091-444-1 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1094113	http://znanium.com.
Андриенко, Л. Н. Практикум по дисциплине "Почвоведение" : учеб. пособие / Л. Н. Андриенко, О. С. Аваева, В. И. Убогов ; Ом. гос. аграр. ун-т Омск : Изд-во ОмГАУ, 2008 66, [2] с. — Текст: непосредственный	НСХБ
Барайщук, Г. В. Фитопатология и энтомология : учебное пособие / Г. В. Барайщук, А. А. Гайвас, О. А. Шмакова. — Омск : Омский ГАУ, 2013. — 144 с. — ISBN 978-5-89764-407-0. — Текст : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/64846	http://e.lanbook.com
Боговая, И. О. Озеленение населенных мест: учебное пособие / И. О. Боговая, В. С. Теодоронский. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 240 с. — ISBN 978-5-8114-1185-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168435	http://e.lanbook.com
Вобликов, Е. М. Технология элеваторной промышленности: учебник / Е. М. Вобликов. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 376 с. — ISBN 978-5-8114-0971-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/167823	http://e.lanbook.com.
Ганиев, М. М. Химические средства защиты растений: учебное пособие для вузов / М. М. Ганиев, В. Д. Недорезков. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 400 с. — ISBN 978-5-8114-7881-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/166932	http://e.lanbook.com
Глухих, М. А. Агрометеорология: учебное пособие для вузов / М. А. Глухих. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 200 с. — ISBN 978-5-8114-6998-7. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/153925	http://e.lanbook.com
Кирюшин, Б. Д.Основы научных исследований в агрономии : учеб. для вузов / Б. Д. Кирюшин, Р. Р. Усманов, И. П. Васильев М. :КолосС, 2009 397, [3] с ISBN 978-5-9532-0497-2 – Текст: непосредственный	НСХБ
Курбанов, С. А. Почвоведение с основами геологии: учебное пособие / С. А. Курбанов, Д. С. Магомедова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 288 с. — ISBN 978-5-8114-1357-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168963	http://e.lanbook.com.
Михалев, С. С. Кормопроизводство : учеб. пособие / С.С. Михалев, Н.Н. Лазарев. — Москва : ИНФРА-М, 2019.— 288 с.+ Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа http://new.znanium.com]. — (Высшее образование: Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/11367 ISBN 978-5-16-010777-6 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/999831	http://znanium.com
Общая селекция растений: учебник для вузов / Ю. Б. Коновалов, В. В. Пыльнев, Т. И. Хупацария, В. С. Рубец. — 3-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 480 с. — ISBN 978-5-8114-8006-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/171892	http://e.lanbook.com
Практикум по агробиологическим основам производства, хранения и переработки продукции растениеводства [Текст] : учеб. пособие для вузов / ред. В. И. Филатов Москва : КолосС, 2004 624 с. : ил (Учебники и учебные пособия для студентов вузов) ISBN 5-9532-0011-0 – Текст: непосредственный	НСХБ
Практикум по агрохимии [Текст] : учеб. пособие для вузов / под ред. В. В. Кидина Москва : КолосС, 2008 598, [2] с (Учебники и учебные пособия для студентов вузов) ISBN 978-5-9532-0387-6 — Текст: непосредственный	НСХБ

Практикум по земледелию [Текст] : учеб. пособие для вузов / И. П. Васильев [и др.] Москва : КолосС, 2005 422, [2] с. : ил (Учебники и учебные пособия для студентов вузов) ISBN 5-9532-0141-9 — Текст: непосредственный	НСХБ
Ториков, В. Е. Практикум по луговому кормопроизводству : учебное пособие / В. Е. Ториков, Н. М. Белоус. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 264 с. — ISBN 978-5-8114-6354-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/146887	http://e.lanbook.com
Справочник пестицидов иагрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации М. :Агрорус, 2016 880 с. – Текст: непосредственный	НСХБ
Таланов, И. П. Практикум по растениеводству / Таланов И. П Москва : КолосС, 2013 279 с. (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений) - ISBN 978-5-9532-0451-4 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953204514.html	http://www.studentlibrary.ru
Новиков, А. В. Техническое обеспечение производства продукции растениеводства. Дипломное проектирование: Учебное пособие / Новиков А.В., Шило И.Н., Лабодаев В.Д.; Под ред. Новиков А.В М.:НИЦ ИНФРА-М, Нов. знание, 2018 494 с. (Высшее образование) ISBN 978-5-16-006026-2 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/515452	http://znanium.com.
Халанский, В. М. Сельскохозяйственные машины [Текст]: учеб. для вузов / В. М. Халанский, И. В. Горбачев Москва: КолосС, 2004 624 с.: ил (Учебники и учебные пособия для студентов вузов) ISBN 5-9532-0029-3 — Текст: непосредственный	НСХБ
Штерншис, М. В. Биологическая защита растений: учебник для вузов / М. В. Штерншис, И. В. Андреева, О. Г. Томилова. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 332 с. — ISBN 978-5-8114-7844-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/166364	http://e.lanbook.com
Матюк, Н. С. Экологическое земледелие с основами почвоведения и агрохимии: учебник / Н. С. Матюк, А. И. Беленков, М. А. Мазиров. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 224 с. — ISBN 978-5-8114-1724-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168703	http://e.lanbook.com
Аграрная наука = Agrarianscience : ежемес. научтеорет. и произв. журн Москва : Колос, 1993 -	НСХБ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Переченьресурсов информационно-телекоммуникационной сети «интернет» и локальных сетей университета

1. Удаленные электронные сетевые учебные ресурсы временного доступа,		
сформированные на основании прямых договоров с правообладателями		
(электронные библиотечные системы - ЭБС), информационные справочные системы		
Наименование Доступ		
Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM http://znanium.com		

0		
Электронно-библиотечная система «Электронная библиотека технического	http://www.studentlibrary.r	
ВУЗа» («Консультант студента»)	<u>u</u>	
Электронно-библиотечная система «Издательства Лань»	http://e.lanbook.com	
Справочная правовая система КонсультантПлюс	Локальная сеть	
	университета	
2. Электронные сетевые учебные ресурсы открытого доступа:		
AGRIS – международная информационная система по сельскому хозяйству	http://agris.fao.org/	
и смежным с ним отраслям		
Базы данных АГРО ПЕРСПЕКТИВА - выборки статистической информации	http://www.agroperspectiv	
по направлениям: Динамика внутренних и мировых цен; данные по	a.com/	
производству и торговле; рейтинги производителей, экспортеров,		
импортеров и др.; адресные базы данных.		
Единое информационное пространство агрознаний	http://eipaz.ru/	
Федеральная база научных исследований, передового опыта и инноваций в		
сфере агропромышленного комплекса (АПК)		
Основные пути развития сельского хозяйства в России, Агроновости	http://www.agropraktik.ru/	
(новости сельского хозяйства)		
Электронно-библиотечная система «Электронная библиотека технического	http://www.studentlibrary.r	
ВУЗа» («Консультант студента»)	u	

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

1. Программные продукты, необходимые для освоения учебной дисциплины	
	Виды учебных занятий и
Наименование	работ,
программного продукта (ПП)	в которых используется
	данный продукт
Пакет офисных программ	Практические занятия,

	BAPC		
2. Информационные спр	авочные системы, необходимые для реализ	⊥ вации учебного процесса	
C	Доступ		
Сводная энциклопедия Викі	ипедия	https://ru.wikipedia.org/wiki	
«Гарант»		Учебные аудитории Университета http://www.garant.ru/	
«Консультант+»	Учебные аудитории Университета http://www.consultant.ru/		
3. Специализированные помещения и оборудование, используемые в рамках информатизации учебного процесса			
Наименование помещения	Наименование оборудования	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данное помещение	
Учебная аудитория университета	комплект мультимедийного оборудования	Практические занятия, ВАРС	
4. Ин	формационно-образовательные системы (Э	иос)	
Наименование ЭИОС	Доступ	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данная система	
ИОС ОмГАУ-Moodle	DC ОмГАУ-Moodle http://do.omgau.ru		

8 ЛИСТ РАССМОТРЕНИЙ И ОДОБРЕНИЙ

рабочей программы практики

в составе ОПОП 35.03.04 Агрономия

) На заседании обеспечивающей преподавание ка еменоводства;	федры агрономии, селекции
ротокол №11 от 15.06.2021.	
ав. кафедрой, канд. сх. наук, доцент	Некрасова Е.В.
 на заседании методической комиссии по направления 	о 35.03.04 Агрономия;
тротокол №10 от 17,06,2021.	_
Председатель МКН 35.03.04, канд. сх. наук, доцент	Изтију Мозылева С.И.
 Рассмотрение и одобрение представителями проф по профилю ОПОП: 	ессиональной сферы
	100 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
0.00	V. Do.
	Take to the second
Sturennos OOC, Price-Ano	AMNAN FIR DMENO
Aupenmap QQQ, Pyco-Appo"	Horas I Jonesa
Упректор СОС. Русь-Агро	Horses Tronexa

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к программе практики в составе ОПОП 35.03.04 Агрономия

Ведомость изменений

Nº	Вид	Содержание изменений, вносимых в ОП	Обоснование
п/п	обновлений		изменений
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
10			

Приложение 2

Методические указания для обучающихся по прохождению практики представлены отдельным документов

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина»

Агротехнологический факультет

ОПОП по направлению 35.03.04 Агрономия

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ по дисциплине

Б2.О.02.03(Пд) Преддипломная практика

Направленность (профиль) «Селекция и генетика сельскохозяйственных культур»

Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра -	Агрономии, селекции и семеноводства
Разработчик, канд. сх. наук, доцент	Кузьмина С.П.

СОДЕРЖАНИЕ	
Введение	
Часть1.Ожидаемыерезультатыизученияучебнойдисциплины,персональный уровеньдостижениякоторыхпроверяетсясиспользованиемпредставленныхвчасти3 оценочныхсредств	
Часть2. Методическиематериалы,определяющиепроцедуры знаний,умений, навыков, характеризующихэтапы формирования компетенций	оценивания
Шкала и критерииоценивания	
Приложение 1	
Приложение 2	

УСЛОВНЫЕОБОЗНАЧЕНИЯИСОКРАЩЕНИЯ,использова нныевданномдокументе		
ОПОП-	образовательная программа	
ВО-	высшее образование	
ФГОС -	федеральный государственныйобразовательный стандарт	
ФОС -	фонд оценочныхсредств	
РПУД -	рабочая программаучебнойдисциплины	
УМКД -	учебно-методическийкомплекс дисциплины	
МКН -	методическая комиссияуниверситета по направлению подготовкив системе ВО	
ППС -	TC - профессорско-преподавательскийсостав	
уч. год-	уч. год- учебныйгод	
уч.ст	учёная степень	
уч. зв	учёное звание	

ВВЕДЕНИЕ

- 1.Фондоценочных средств подисциплинея вляется обязательным обособленным приложением к Рабочей программе практики.
- 3. Фондоценочных средствявляется составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества прохождения практики.
- 4.ПрипомощиФОСосуществляетсяконтрольиуправлениепроцессом формированиястудентамикомпетенций, изчислапредусмотренных ФГОСВОвкачестве результатов прохождения практики.
- 5.Фондоценочных средств подисциплинев ключает в себя: оценочные средства, применяемые для в ходного контроля; оценочные средства, применяемые врамках индивидуализациивы полнения, контроляфиксированных видов ВАРС; оценочные средства, применяемые для текущего контроля; оценочные средства, применяемые для рубежного контроля и оценочные средства, применяемые припромежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины.
- 6. Разработчиками фонда оценочных средств по дисциплине являются преподавателикафедрыагрохимииипочвоведения, обеспечивающей прохождение обучающимися преддипломной практикивуниверситете. Содержательной основой для разработки ФОСпослужила Рабочая программа.

1 . ОЖИДАЕМЫЕРЕЗУЛЬТАТЫИЗУЧЕНИЯ, персональный уровень достижения которых проверяется сиспользованием представленны хвп.3оценочныхсредств

Профессиональные задачи, к решению которых обучающийся	Компете	енциииз числа предусмотренных ФГОС ВО, на развитие которых нацелена практика
заканчивает готовиться в рамках	Код	Формулировка
практики 1) Производственно-	УК-1	Способен осуществлять поиск, критический
технологическая деятельность:) IX-1	анализ и синтез информации,
установление соответствия		применять
		системный подход для решения поставленных
агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных		•
•		задач
культур при их размещении по территории землепользования;	УК-2	CHOCOGOLL OFFICERET, KDVF 22F2U B DAMKAY
обоснование выбора сортов	3 K-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать
сельскохозяйственных культур для		поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя
конкретных условий региона и уровня		· ·
интенсификации земледелия,		из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
подготовка семян к посеву;		имеющихся ресурсов и ограничении
составление почвообрабатывающих,		
посевных и уборочных агрегатов и		
определение схем их движения по		
полям, проведение технологических		
регулировок;		
расчет доз органических и		
минеральных удобрений на		
планируемый урожай, подготовка и		
применение их под		
сельскохозяйственные культуры;		
организация системы севооборотов,		
их размещение по территории		
землепользования		
сельскохозяйственного предприятия и		
проведение нарезки полей;		
адаптация систем обработки почвы в		
севооборотах с учетом почвенного		
плодородия, крутизны и экспозиции		
склонов, уровня грунтовых вод,		
применяемых удобрений и комплекса		
почвообрабатывающих машин;		
проведение посева		
сельскохозяйственных культур и ухода за ними;		
уточнение системы защиты растений		
от вредных организмов и		
неблагоприятных погодных явлений;		
проведение уборки урожая и		
первичной обработки		
растениеводческой продукции и		
закладки ее на хранение;		
реализация технологий улучшения и		
рационального использования		
природных кормовых угодий,		
приготовления грубых и сочных		
кормов;		
2)Организационно-управленческая деятельность:		
принятие управленческих решений по		
реализации технологий возделывания		
сельскохозяйственных культур в		
различных экономических и погодных		
условиях;		

расчет экономической эффективности применения технологических приемов, удобрений, средств защиты растений, новых сортов; контроль за качеством производимой продукции растениеводства при ее хранении и реализации; контроль за соблюдением технологической и трудовой дисциплины; обеспечение безопасности труда в процессе производства; 3) Научно-исследовательская деятельность: сбор информации, анализ литературных источников по технологиям производства продукции растениеводства и воспроизводства плодородия почв; проведение научных исследований по соответствующим метоликам:	
плодородия почв;	
проведение научных исследовании по соответствующим методикам;	
обобщение и статистическая обработка результатов опытов, формулирование выводов.	

Компонентыперечисленныхвышекомпетенций,формированиекотор ыхдолжнобытьобеспеченоприпрохождениипрактики		
знатьи понимать	уметьделать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)
изучать современную информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследований - современные интенсивные технологии возделывания полевых, овощных, плодовых культур, винограда и декоративных культур, адаптированных к разнообразным почвенно-климатическим и технологическим условиям	- использовать методику статистической обработки данных опыта.	использования современных информационных технологий, в том числе баз данных и пакеты программ

2МЕТОДИЧЕСКИЕМАТЕРИАЛЫ, определяющиепроцедурыоцениваниязнаний,умений,навыков,характеризующихэтапыфор мированиякомпетенций

Фондоценочных средств позволяет оценить знания, умения и уровень приобретенных компетенций, описание показателей, шкал и критериев оценивания.

Фонд оценочных средств по преддипломной практике включает:

- разработкуиндивидуального задания потеме исследований:
- научно-исследовательскую работу;
- оформление и защитуотчета по практике.

Отчетопрохождениипреддипломной практикиоформляетсявсоответствиис требованиями, представленнымивруководствепоитоговойгосударственнойаттестации выпускников по направлению подготовки35.03.04Агрономия.

Отчет защищается индивидуально в течение двух недель после окончания практики. Процедуразащиты предусматривает:

Д оклад обучающегося; 🗆 П резентацию;

отве

четкой,

ты обучающегося на вопросы членов комиссии; 🗆

объявление председателем окончания защиты.

Длядокладаобучающемусяпредоставляетсядо10минут,втечениекоторыхонв устнойформеизлагаетматериалпоплану,соответствующемуструктуреотчета. Доклад сопровождается заранее подготовленной презентацией. Речьстудента должнабыть конкретной, безобщихфраз, насыщена фактическим материалом.

Вдокладе рекомендуется отразить:

- Пметоды иусловия проведения работ и исследований;
 П
- результаты исследования;
- составсобранныхматериаловдлявыполнениявыпускнойквалификационной работы;
- свои выводы и предложения.

Важноуделить серьезноевнимание общете оретической подготовке кзащите.

Необходимобыть готовым кответ уналюбой вопрос, имеющей отношение к прохождениюпреддипломной практики (включаяхарактеристикуобъектов,методики исследований, историюпредприятия и др.).

Поокончаниивсехзапланированныхнаданноеоткрытоезаседаниезащит проводитсязакрытоезаседаниекомиссии,накоторомобсуждаютрезультатызащитс **учетом** всех имеющихся в распоряжении комиссии информационных материалов.

Наиболее важнымикритериями при оценке отчета являются:

глубина проработки методический уровень исследований, степень

использованиясовременнойлитературыиматематическихметодовприоценке полученных экспериментальных данных;

- логическоепостроениеотчета, наличиевнемтворческихэлементов, умение интерпретировать полученные результаты иформулироватьвыводы;
- качество оформления отчета (соответствие ГОСТу) и презентации;
- качество составления доклада;
- качество составления презентации;
- выполнение индивидуального задания;
- ответы на вопросы членов комиссии:
- отзыв, выданный студентуруководителем.

Результаты обсуждения защитоглашаются поокончании закрытогозаседания.

Шкалаикритерииоценивания

Оценка «зачтено» выставляется приусловии:

- -материалотчетаизложенвопределеннойлогическойпоследовательности, литературным языком в соответствиис требованиями;
 - ответы на вопросы правильные, полные;
 - -умения и навыкисформированы полностью.

Оценка «не зачтено» выставляется приусловии:

- не предоставленотчето прохождении практики;
- -имеютсямногочисленныесущественныезамечанияинедостатки,которыене могут бытьисправлены;
 - -умения и навыки не сформированы.

ЛИСТ РАССМОТРЕНИЙ И ОДОБРЕНИЙ Фонда оценочных средств практики в составе ОПОП 35.03.04

1). Рассмотрен и одобрен в качестве базового варианта:
 на заседании обеспечивающей преподавание кафедры агрономии, селекции семеноводства
протокол №11 от 15.06.2021.
Зав. кафедрой, канд. сх. наук, доцент Некрасова Е.В.
б) На заседании методической комиссии по направлению 35.03.04 Агрономия
протокол №10 от 17.06.2021.
Председатель МКН 35.03.04, канд. сх. наук, доцент Мозылева С.И.
2) Рассмотрен и одобрен внешним экспертом
III &
WW 01911030
10 miles 10 miles
Augenmap 000 , Pyes-typo"
Jones Promera
* FORCE