Документ подписан простой алектронной подпись СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

информация о владельце:
ФИО: Макушев Андрей Евгеневич

образовательное учреждение высшего образования

Должность: Ректор

"Чувашский государственный аграрный университет" ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ)

Дата подписания: 07.07.2025 14:06:22

Уникальный программей в 3емледелия, растениеводства, селекции и семеноводства 4c46f2d9ddda3fafb9e57683d11e5a4257b6ddfe

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной и научной работе

Л.М. Иванова

зачет с оценкой

17.04.2025 г.

Б2.О.04(П)

Производственная практика, научно-исследовательская работа

рабочая программа практики

Направление подготовки 35.03.04 Агрономия Направленность (профиль) Технологии производства продукции растениеводства

Квалификация Бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость **63ET**

Часов по учебному плану 216 Виды контроля:

в том числе:

24 аудиторные занятия самостоятельная работа 188 часов на контроль

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	4	5	Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	итого		
Практические	24	24	24	24	
В том числе в форме практ.подготовки	160	160	160	160	
Итого ауд.	24	24	24	24	
Контактная работа	24	24	24	24	
Сам. работа	188	188	188	188	
Часы на контроль	4	4	4	4	
Итого	216	216	216	216	

Программу составил(и):

канд. с.-х. наук, доц., Яковлева Марина Ивановна

При разработке рабочей программы практики "Производственная практика, научно-исследовательская работа" в основу положены:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия (приказ Минобрнауки России от 26.07.2017 г. № 699).
- 2. Учебный план: Направление подготовки 35.03.04 Агрономия Направленность (профиль) Технологии производства продукции растениеводства, одобренный Ученым советом ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ от 17.04.2025 г., протокол № 14.

Рабочая программа практики проходит согласование с использованием инструментов электронной информационно-образовательной среды Университета.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой Елисеева Л.В.

Заведующий выпускающей кафедрой Елисеева Л.В.

Председатель методической комиссии факультета Мефодьев Г.А.

Директор научно-технической библиотеки Викторова В.А.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

1.1 овладение обучающимися основными приёмами ведения научно-исследовательской работы и получение навыков решения конкретных научно-практических задач, необходимых для сбора материалов по теме выпускной квалификационной работы в соответствии со сформированными компетенциями, с последующим использованием полученных данных в практике агронома.

	2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ООП						
Цик	Цикл (раздел) ОПОП: Б2.О						
2.1	Требования к предвар	рительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Земледелие						
2.1.2	Методика опытного дела						
2.1.3	Иностранный язык в сфере растениеводства						
2.1.4	Культура речи и делового общения						
2.1.5	Математика и математическая статистика						
2.2	Дисциплины и практ	ики, для которых освоение данной практики необходимо как предшествующее:					

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

- ОПК-5. Способен к участию в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности;
- ОПК-5.1 Демонстрирует знание современных экспериментальных методов исследований в области агрономии
- ОПК-5.2 Проводит экспериментальные исследования в области агрономии
- ПК-10. Готов проводить научные исследования по общепринятым методикам, осуществлять обобщение и статистическую обработку результатов опытов, формулировать выводы
- ПК-10.1 Проводит научные исследования по общепринятым методикам, осуществляет обобщение результатов опытов, формулирует выводы
- ПК-10.2 Проводит статистическую обработку результатов опытов

В результате освоения практики обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	научные исследования по общепринятым методам, обобщить статистическую обработку результатов опытов, формулировать выводы;
3.1.2	методы проведения экспериментальных исследований в профессиональной деятельности.
3.2	Уметь:
3.2.1	разработать и реализовывать научные исследования по общепринятым методам, осуществлять обобщение и статистическую обработку результатов опыта, формулировать выводы;
3.2.2	проводить экспериментальные исследования в профессиональной деятельности.
3.3	Иметь навыки и (или) опыт деятельности:
3.3.1	использовать научные методы исследования по общепринятым методикам, обобщать статистическую обработку опытов, формулировать выводы;
3.3.2	осуществление проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ								
Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Прак. подг.	Примечание	
Раздел 1. Организационный этап								
Организация практики. Инструктаж по технике безопасности /Пр/	5	4	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ПК-10.1 ПК-10.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	4	журнал по технике безопасности – зачет по ТБ	
Организация практики. Инструктаж по технике безопасности. /Ср/	5	8	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ПК-10.1 ПК-10.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	0	журнал по технике безопасности – зачет по ТБ	
Раздел 2. Научно-исследовательский этап								

Работа по направлению исследований /Ср/	5	54	ОПК-5.1	Л1.1 Л1.2	0	44	Отражение в
			ОПК-5.2	Л1.3Л2.1			дневнике и
			ПК-10.1	Л2.2			отчёте по
			ПК-10.2	91 92 93 94			практике
Работа по направлению исследований /Пр/	5	5	ОПК-5.1	Л1.1 Л1.2	0	5	Отражение в
			ОПК-5.2	Л1.3Л2.1			дневнике и
			ПК-10.1	Л2.2			отчёте по
			ПК-10.2	91 92 93 94			практике
Обработка и анализ полученной	5	70	ОПК-5.1	Л1.1 Л1.2	0	59	Отражение в
информации /Ср/			ОПК-5.2	Л1.3Л2.1			дневнике и
			ПК-10.1	Л2.2			отчёте по
			ПК-10.2	91 92 93 94			практике
Обработка и анализ полученной	5	5	ОПК-5.1	Л1.1 Л1.2	0	5	Отражение в
информации /Пр/			ОПК-5.2	Л1.3Л2.1			дневнике и
			ПК-10.1	Л2.2			отчёте по
			ПК-10.2	91 92 93 94			практике
Подготовка отчета по практике /Пр/	5	5	ОПК-5.1	Л1.1 Л1.2	0	5	Отражение в
Tropic robine of refer to input time (11p)			ОПК-5.2	Л1.3Л2.1			дневнике и
			ПК-10.1	Л2.2			отчёте по
			ПК-10.2	91 92 93 94			практике
Подготовка отчёта по практике /Ср/	5	24	ОПК-5.1	Л1.1 Л1.2	0	10	Отражение в
Подготовка отчета по практике / ср/	3	27	ОПК-5.1	Л1.3Л2.1	U	10	дневнике и
			ПК-10.1	Л2.2			отчёте по
			ПК-10.1	91 92 93 94			практике
Подготовка научной статьи /Пр/	5	5	ОПК-5.1	Л1.1 Л1.2	0	5	_
Подготовка научной статьи /пр/	3] 3	ОПК-5.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	U	3	Отражение в
			ПК-10.1	Л2.2			дневнике и
			ПК-10.1	91 92 93 94			отчёте по
			11K-10.2	91 92 93 94			практике. Доклад и
							обсуждение
							рекомендаций
							на заседании
По тратария махимай а/С-/	5	32	ОПК-5.1	Л1.1 Л1.2	0	23	кафедры
Подготовка научной статьи /Ср/	3	32			U	23	Отражение в
			ОПК-5.2	Л1.3Л2.1			дневнике и
			ПК-10.1	Л2.2			отчёте по
			ПК-10.2	91 92 93 94			практике.
							Доклад и
							обсуждение
							рекомендаций
							на заседании кафедры
Раздел 3. Зачёт с оценкой							кафедры
		1	OFFIC 5.1	П1 1 П1 2	0	0	
Контроль /ЗачётСОц/	5	4	ОПК-5.1	Л1.1 Л1.2	0	0	
			ОПК-5.2	Л1.3Л2.1			
			ПК-10.1	Л2.2			
			ПК-10.2	91 92 93 94			

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Примерный перечень вопросов к зачету

- 1. В чем состоит актуальность темы вашего исследования?
- 2. Точки зрения каких авторов по вашей проблеме являются для вас наиболее близкими?
- 3. Какие перспективы в развитии вашего исследования вы видите?
- 4. Какие источники информации с вашей точки зрения являются наиболее приемлемыми для проведения научного исследования?
- 5. Какие источники информации с вашей точки зрения неприемлемы для проведения вашего научного исследования?
- 6. Назовите информационные ресурсы, используемые Вами в процессе выполнения отчета
- 7. Фитосанитарная роль агрофитоценозов.
- 8. Защита агроценозов от вредителей.
- 9. Меры борьбы с болезнями в агроценозах.
- 10. Защита агроценозов от сорной растительности.
- 11. Интегрированная защита агроценозов от вредных организмов.
- 12. Необходимость учета показателей устойчивости растений к экстремальным факто-рам погоды
- 13. Использование энергосберегающей техники инновационной путь в растениеводстве.

- 14. Инновационные энергосберегающие технологии производства продукции растени-еводства.
- 15. Значение поверхностной обработки почвы под посев с.-х. культур.
- 16. «Нулевая» обработка почвы под посев озимых культур инновация в растениеводстве.
- 17. Использование в процессе обработки почвы комбинированных агрегатов.
- 18. Роль биотехнологии в создании новых сортов и гибридов с.-х. культур.
- 19. Использование биотехнологии в семеноводстве вегетативно размножающихся с.-х. растений.
- 20. Использование трансгенных форм растений в борьбе с вредными организмами.
- 21. Биологизация земледелия как фактор инновационной деятельности повышения плодородия почв.
- 22. Сидерация фактор биологизации земледелия
- 23. Средообразующая роль многолетних и однолетних бобовых трав.
- 24. Применение ростостимулирующих препаратов.

5.2. Примерный перечень вопросов к экзамену

Не предусмотрено УП

5.3. Тематика курсовых работ (курсовых проектов)

Не предусмотрено УП

5.4. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля

Оценочные средства представляют собой задания, обязательные для выполнения обучающимся на практике, позволяющие ему приобрести теоретические знания, практические умения (навыки) и опыт, а также решать задачи, связанные с будущей профессиональной деятельностью в рамках практической подготовки при проведении практики. В качестве оценочного средства, позволяющего оценить ход прохождения практики обучающимся, используется дневник практики. В дневнике отражаются результаты текущей работы, выполненные задания. Дневник практики заполняется лично обучающимся. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля приведен в приложении.

Л1.1 Арефьев А. Н., Тимошкин О. А., Лянденбурская А. В., Ткачук О. А. Земледелие с основами почвоведения и агрохимии: учебное пособие Пенза: ПГАУ, 2023 Элек нь ресудиальный пособие Л1.2 Зеленская Г. М., Сорокина И. Ю. Растениеводство: учебное пособие Персиановский: Донской ГАУ, 2024 Элек Донской ГАУ, 2024 Ресудиань, 2024 Элек Нь Ресудиань, 2024 Элек Иркутский ГАУ, 2022 Элек 2022 Элек 2022 Элек 2022 Элек 2022 Элек 2022 Элек 2022 <		6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ									
Двторы, составители Заглавие Издательство, год Коли			6.1. Рекомендуемая литература								
Л.1.1 Арефьев А. Н., Тимошкин О. А., Лянденбурская А. В., Ткачук О. А. Лянденбурская А. В., Ткачук О. А. Данденбурская Г. М., Сорокина И. Ю. Растениеводство: учебное пособие Персиановский: Доской ГАУ, 2024 Рес Дань, 202		6.1.1. Основная литература									
Тимошкин О. А., Лянденбурская А. В., Ткачук О. А.		Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во						
Сорокина И. Ю. Донской ГАУ, 2024 Вестранура Дань, 2022 Вестранура Дань, 2022 Вестранура Дань, 2022 Вестранура Дань, 2022 Вестранура Дань, 2023 Вестранура Дань, 2024 Да	Л1.1	Тимошкин О. А., Лянденбурская А. В., Ткачук О. А.	пособие		Электрон ный ресурс						
Пислоумов А. В. Пань, 2024 Нь рестрастия Ваглавие Издательство, год Коли	Л1.2		Растениеводство: учебное пособие	Донской ГАУ, 2024	Электрон ный ресурс						
Авторы, составители Заглавие Издательство, год Коли Л2.1 Бурлов С. П. Методика опытного дела: учебное пособие Иркутск: Элек Иркутский ГАУ, 2022 рес Л2.2 Исмаилов А. Б., Программирование урожаев полевых культур: учебное ДагГАУ имени М. Джамбулато рес Кудахова М. М. Вали Рес ДагГАУ имени М. Джамбулато рес Официальный сайт Росстата Э2 Журнал «Земледелие» Загона Картофель и овощи» Заглавие Издательство, год Коли Иркутск: Элек Иркутский ГАУ, 2022 рес Исмаилов А. Б., Программирование урожаев полевых культур: учебное Махачкала: Элек ДагГАУ имени М. Джамбулато рес Кудахова М. М. Вали Вал	Л1.3		Основы научных исследований: учебник для вузов		Электрон ный ресурс						
Л2.1 Бурлов С. П. Методика опытного дела: учебное пособие Иркутск: Иркутский ГАУ, 2022 ресументации ресументаци			6.1.2. Дополнительная литература	•	•						
Иркутский ГАУ, 2022 рестрастите пособие Программирование урожаев полевых культур: учебное Махачкала: ДагГАУ имени М.М.Джамбулато рестрастите пособие рес		Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во						
Алимирзаева А. Г., Омарова Е. К., Кудахова М. М. 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" Официальный сайт Росстата Журнал «Земледелие» 34 Журнал «Новое сельское хозяйство» 6.3.1.1 «Панорама ЗЕМЛЕДЕЛИЕ» 6.3.1.2 SuperNovaReaderMagnifier 6.3.1.3 ОС Windows XP 6.3.1.4 НашСад10.4	Л2.1	Бурлов С. П.	Методика опытного дела: учебное пособие	Иркутский ГАУ,	Электрон ный ресурс						
Э1 Официальный сайт Росстата Э2 Журнал «Земледелие» Э3 Журнал «Картофель и овощи» Э4 Журнал «Новое сельское хозяйство» 6.3.1 Перечень программного обеспечения 6.3.1.1 «Панорама ЗЕМЛЕДЕЛИЕ» 6.3.1.2 SuperNovaReaderMagnifier 6.3.1.3 ОС Windows XP 6.3.1.4 НашСад10.4	Л2.2	Алимирзаева А. Г., Омарова Е. К.,		ДагГАУ имени М.М.Джамбулато	Электрон ный ресурс						
Э2 Журнал «Земледелие» Э3 Журнал «Картофель и овощи» Э4 Журнал «Новое сельское хозяйство» 6.3.1 Перечень программного обеспечения 6.3.1.1 «Панорама ЗЕМЛЕДЕЛИЕ» 6.3.1.2 SuperNovaReaderMagnifier 6.3.1.3 ОС Windows XP 6.3.1.4 НашСад10.4		6.2. Переч	ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"							
ЭЗ Журнал «Картофель и овощи» Э4 Журнал «Новое сельское хозяйство» 6.3.1 Перечень программного обеспечения 6.3.1.1 «Панорама ЗЕМЛЕДЕЛИЕ» 6.3.1.2 SuperNovaReaderMagnifier 6.3.1.3 ОС Windows XP 6.3.1.4 НашСад10.4	Э1	Официальный сайт Ро	осстата								
Э4 Журнал «Новое сельское хозяйство» 6.3.1 Перечень программного обеспечения 6.3.1.1 «Панорама ЗЕМЛЕДЕЛИЕ» 6.3.1.2 SuperNovaReaderMagnifier 6.3.1.3 OC Windows XP 6.3.1.4 НашСад10.4	Э2	Журнал «Земледелие»									
6.3.1 Перечень программного обеспечения 6.3.1.1 «Панорама ЗЕМЛЕДЕЛИЕ» 6.3.1.2 SuperNovaReaderMagnifier 6.3.1.3 ОС Windows XP 6.3.1.4 НашСад10.4	Э3	Журнал «Картофель и	овощи»								
6.3.1.1 «Панорама ЗЕМЛЕДЕЛИЕ» 6.3.1.2 SuperNovaReaderMagnifier 6.3.1.3 OC Windows XP 6.3.1.4 НашСад10.4	Э4	Журнал «Новое сельси	кое хозяйство»								
6.3.1.2 SuperNovaReaderMagnifier 6.3.1.3 OC Windows XP 6.3.1.4 НашСад10.4		•	6.3.1 Перечень программного обеспечения								
6.3.1.3 OC Windows XP 6.3.1.4 НашСад10.4	6.3.1.1	«Панорама ЗЕМЛЕДЕ	ЕЛИЕ»								
6.3.1.4 НашСад10.4	6.3.1.2	2 SuperNovaReaderMag	nifier								
	6.3.1.3	OC Windows XP									
6.3.1.5 Office 2007 Suites	6.3.1.4	4 НашСад10.4									
	6.3.1.5	Office 2007 Suites									

6.3.1.6 MozillaFirefox

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

6.3.2.1 Электронная библиотечная система издательства «Лань». Полнотекстовая электронная библиотека. Индивидуальный неограниченный доступ через фиксированный внешний IP адрес академии неограниченному количеству пользователей из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет.http://e.lanbook.com

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ							
Аудитория	Вид работ	Назначение	Оснащенность					
110	Пр	Учебная аудитория	Мультимедийная техника (экран Lumien Eco Picture LEP-100103, проектор WiewSonig), шкафы специализированные с инвентарем (доски разборные, набор сит лабораторных, шпатели, скальпели остроконечные, пинцеты, чашечки лабораторные для определения засоренности зерна, мельница зерновая лабораторная ЛЗМ-1, весы ВЛК-300, рН-метр влагомер полевой, влагомер зерна «Фауна-М», влагомер зерновой Wille-12Ki с проверкой, весы ПВ-15, сноповой материал, раздаточный материал), термостат электрический с охлаждением 80 л (1 шт.), шкаф сушильный ШС-80-01 (1 шт.), муляж «Зерновка ржи», муляж «Зерновка кукурузы», муляж «Зерновка пшеницы», доска классная (1 шт.), столы ученические (10 шт.), стулья (20 шт.)					
123	СР	Помещение для самостоятельной работы	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации(19 шт.), столы (17 шт.), компьютерный стол 6-и местный (3 шт.), стулья ученические (34 шт.), стулья п/м (18 шт.), стеллажи с литературой, видеоувеличитель Optelec Wide Screen (1 шт.)					
116	Пр	Учебная аудитория	Демонстрационное оборудование (проектор Acer X128H DLP XGA1024*768, моноблок Acer Aspire C22-865 21.5" FHD Core, интерактивная доска) и учебно-наглядные пособия, столы ученические (12 шт.), стулья (24 шт.), шкафы со специальным оборудованием (муляжи плодово-ягодных культур и овощей)					

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ПРАКТИКИ

Данный вид практики обучающегося относится к производственной практике и по типу является научно-исследовательская работа.

Способы проведения производственной практики, научно-исследовательская работа:

- выездная;
- стационарная.

Местом проведения производственной, научно-исследовательской работой служат сельскохозяйственные организации, занимающиеся производством продукции растениеводства, оснащенные современной сельскохозяйственной техникой, реализующие инновационные технологии производства и использующие различные формы организации труда.

Технологическую практику, научно-исследовательскую работу студенты направления подготовки 35.03.04 – Агрономия могут проходить в одной из следующих организаций:

- лаборатория ландшафтного дизайна ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ;
- УНПЦ «Студенческий»;
- научно-исследовательские институты;
- сельскохозяйственные предприятия и организации АПК.

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определённых видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. В рамках практики, обучающийся выполняет работы, относящиеся к научно-исследовательской деятельности, а именно:

- участие в проведении научных исследований по общепринятым методикам, обобщение и статистическая обработка результатов опытов, формулирование выводов;
- решение задач в области развития науки, техники и технологии с учетом нормативного правового регулирования в сфере интеллектуальной собст-венности;
- сбор информации, анализ литературных источников по технологиям производства продукции растениеводства и воспроизводства плодородия почв;
- организация испытаний селекционных достижений.

приложения

дополнения и изменения

в 20____/20___ учебном году

Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одо от	брена на заседании	выпускающей	кафедры,	протокол	№
Заведующий выпускающей кафедрой					
	И ИЗМЕНЕНИЯ учебном году				
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одо от	брена на заседании	выпускающей	кафедры,	протокол	№
Заведующий выпускающей кафедрой					
ДОПОЛНЕНИЯ в 20/20					
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одо от	брена на заседании	выпускающей	кафедры,	протокол	№
Заведующий выпускающей кафедрой					
ДОПОЛНЕНИЯ в 20/20_	Я И ИЗМЕНЕНИЯ учебном году				
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одо от	брена на заседании	выпускающей	кафедры,	протокол	№
Заведующий выпускающей кафедрой					
	Я И ИЗМЕНЕНИЯ учебном году				
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одо от	брена на заседании	выпускающей	кафедры,	протокол	№
Заведующий выпускающей кафедрой					
	Л И ИЗМЕНЕНИЯ учебном году				
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одо от	брена на заседании	выпускающей	кафедры,	протокол	№
Заведующий выпускающей кафедрой					