Документ подписан посттой электронной полись и Простой полись подписан подп

ФИО: Макушев Андрей Евгеньевич

Должность: Ректор

"Чувашский государственный аграрный университет"

Дата подписания: 09.07.2025 12:20:39 ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ)

Уникальный программей разоч: Транспортно-технологических машин и комплексов 4c46f2d9ddda3fafb9e57683d11e5a4257b6ddfe

# **УТВЕРЖДАЮ**

Проректор по учебной и научной работе

зачет с оценкой

Л.М. Иванова

15.01.2025 г.

## Б2.О.02(П)

## Производственная практика, эксплуатационная практика

рабочая программа практики

Направление подготовки 35.04.06 Агроинженерия Направленность (профиль) Инжиниринг в хмелеводстве

Квалификация Магистр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 9 3ET

Часов по учебному плану 324 Виды контроля:

в том числе:

36 аудиторные занятия самостоятельная работа 284 часов на контроль

# Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2	2	Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	YII	010
Практические	36	36	36	36
В том числе в форме практ.подготовк и	240	240	240	240
Итого ауд.	36	36	36	36
Контактная работа	36	36	36	36
Сам. работа	284	284	284	284
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	324	324	324	324

Программу с	составил(и):	
д.т.н., доиен	нт, Смирнов П.А	

При разработке рабочей программы практики "Производственная практика, эксплуатационная практика" в основу положены:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования магистратура по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия (приказ Минобрнауки России от 26.07.2017 г. № 709).
- 2. Учебный план: Направление подготовки 35.04.06 Агроинженерия Направленность (профиль) Инжиниринг в хмелеводстве, одобренный Ученым советом ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ от 15.01.2025 г., протокол № 09.

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

#### СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой Алатырев А.С.

Заведующий выпускающей кафедрой Гаврилов В.Н.

Председатель методической комиссии факультета Гаврилов В.Н.

Директор научно-технической библиотеки Викторова В.А.

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ									
1.1	подготовить	обучающегося	К	решению	производственных	задач,	связанных	c	выполнением	эксплуатационных
	мероприятий машин для хмелеводства									

	2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ООП						
Цик	л (раздел) ОПОП:	Б2.О					
2.1	Требования к предвај	рительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	1 .	шин для хмелеводства, предварительные навыки обслуживания технических средств и етические знания на практике					
2.1.2	Экономика и управлен	Экономика и управление					
2.1.3	Ресурсосберегающие те	Ресурсосберегающие технологии в хмелеводстве					
2.1.4	Оценка эффективности	инвестиционных проектов в агроинженерии					
2.1.5	Совершенствование те	кнических средств и оборудования в хмелеводстве					
2.1.6	Производственная прав	ктика, технологическая (проектно-технологическая) практика					
2.2	Дисциплины и практ	ики, для которых освоение данной практики необходимо как предшествующее:					

#### 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

- УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатываю командную стратегию для достижения поставленной цели
- УК-3.1 Вырабатывает стратегию сотрудничества и на ее основе организует работу команды для достижения поставленной цели
- УК-3.2 Учитывает в своей социальной и профессиональной деятельности интересы, особенности поведения и мнения (включая критические) людей, с которыми работает/взаимодействует, в том числе посредством корректировки своих действий
- УК-3.3 Обладает навыками преодоления возникающих в команде разногласий, споров и конфликтов на основе учета интересов всех сторон
- УК-3.4 Предвидит результаты (последствия) как личных, так и коллективных действий
- УК-3.5 Планирует командную работу, распределяет поручения и делегирует полномочия членам команды. Организует обсуждение разных идей и мнений
- ОПК-5. Способен осуществлять технико-экономическое обоснование проектов в профессиональной деятельности
- ОПК-5.1 Знает методы экономического анализа и учета показателей проекта в профессиональной деятельности
- ОПК-5.2 Осуществляет технико-экономическое обоснование проектов в профессиональной деятельности
- ОПК-6. Способен управлять коллективами и организовывать процессы производства
- ОПК-6.2 Управляет коллективами и организовывает процессы производства
- ПК-2. Способен управлять производственной деятельностью в области технического обслуживания, ремонта и эксплуатации сельскохозяйственной техники
- ПК-2.1 Осуществляет координацию деятельности подразделений сельскохозяйственной организации при реализации перспективных и текущих планов технического обслуживания, ремонта и эксплуатации сельскохозяйственной техники
- ПК-2.2 Организует материально-техническое и кадровое обеспечение подразделений технического обслуживания, ремонта и эксплуатации сельскохозяйственной техники
- ПК-2.3 Оценивает эффективность использования ресурсов в процессе технического обслуживания, ремонта и эксплуатации сельскохозяйственной техники в организации
- ПК-6. Разработка мероприятий по повышению производительности труда при техническом обслуживании, ремонте и эксплуатации сельскохозяйственной техники
- ПК-6.1 Определяет причины износа сельскохозяйственных машин и оборудования, их простоев, аварий
- ПК-6.2 Применяет методы определения количества сельскохозяйственной техники для различных видов и масштабов производств
- ПК-6.3 Обеспечивает соблюдение требований охраны труда в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей

#### В результате освоения практики обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	конструкции машин для хмелеводства
3.2	Уметь:
3.2.1	эксплуатировать машины для хмелеводства в производственных условиях
3.3	Иметь навыки и (или) опыт деятельности:

4. CT	РУКТУРА И	СОДЕН	РЖАНИЕ ПР	АКТИКИ			
Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 1. Подготовительный	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Прак. подг.	Примечание
Ознакомительная лекция. Инструктаж по технике безопасности. Оформление договоров. Оформление индивидуального задания. /Пр/	2	12	УК-3.1 УК- 3.2 УК-3.3 УК-3.4 УК- 3.5 ОПК- 5.1 ОПК- 5.2 ОПК- 6.2 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК- 2.3 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК- 6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	12	
Раздел 2. Производственный							
Проведение научного исследования, необходимого для: сбора, обработки и систематизация фактического материала, подтверждающего актуальность и практическую значимость темы исследования, анализ /Ср/	2	172	УК-3.1 УК- 3.2 УК-3.3 УК-3.4 УК- 3.5 ОПК- 5.1 ОПК- 5.2 ОПК- 6.2 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК- 2.3 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК- 6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	104	консультирова ние по вопросам прохождения практики, планированию работы, методикам подбора и анализа материала, контроль за работой практикантов
Раздел 3. Аналитический	_						
Обработка, систематизация и анализ полученной информации, подготовка отчета по практике, получение отзывахарактеристики /Ср/	2	112	УК-3.1 УК- 3.2 УК-3.3 УК-3.4 УК- 3.5 ОПК- 5.1 ОПК- 5.2 ОПК- 6.2 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК- 2.3 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК- 6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	100	консультирова ние по вопросам прохождения практики, планированию работы, методикам подбора и анализа материала, контроль за работой практикантов
Раздел 4. Отчетный		2.4	AUC 2 4 AUC	п1 1 п1 2		2.4	
Сдача отчета по практике и дневника на кафедру, устранение замечаний руководителя по практике /Пр/	2	24	УК-3.1 УК- 3.2 УК-3.3 УК-3.4 УК- 3.5 ОПК- 5.1 ОПК- 5.2 ОПК- 6.2 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК- 2.3 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК- 6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	24	

/ЗачётСОц/	2	4	УК-3.1 УК-	Л1.1 Л1.2	0	0	Защита отчета
			3.2 УК-3.3	Л1.3Л2.1			
			УК-3.4 УК-	Л2.2			
			3.5 ОПК-				
			5.1 ОПК-				
			5.2 ПК-2.1				
			ПК-2.2 ПК-				
			2.3 ПК-6.1				
			ПК-6.2 ПК-				
			6.3				

#### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### 5.1. Примерный перечень вопросов к зачету

- 1. Машины для подготовки почвы под посадку хмеля
- 2. Машины для посадки хмеля
- 3. Машины для оборудования хмельников поддержками
- 4. Машины для междурядной обработки хмеля
- 5. Машины для подрезки главных корневищ хмеля
- 6. Машины для внесения удобрений
- 7. Машины для защиты хмеля от вредителей и болезней
- 8. Машины для полива
- 9. Машины для срезания лозы и вывозки к хмелекомбайну
- 10. Хмелеуборочные машины
- 11. Хмелесушилки
- 12. Пресс для сушенных шишек хмеля в специальные мешки
- 13. Техника безопасности при работе на агрегатах на хмельниках
- 14. Техника безопасности при работе на машинах для внесения минеральных удобрений и защиты хмеля от вредителей
- 15. Техника безопасности при работе на уборочных машинах
- 16. Противопожарная безопасность при сушке хмеля

#### 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

- 1. Каким образом управляются информационные потоки на хмелепредприятиях (участке), как и чем обеспечивается управленческая деятельность?
- 2. Какое участие Вы принимали в текущей работе структурного подразделения хмелепредприятия?
- 3. Какие прогрессивные технологии используются на хмелепредприятии? Каков их уровень?
- 4. Какие сложности Вы испытывали при разработке инженерно-технической документации и мероприятий по технической и технологической модернизации участков хмелепредприятия?
- 5. На каких принципах основывается разработанный Вами план повышения эффективности использования технологического оборудования и приборов пункта послеуборочной обработки хмеля?
- 6.В чем суть предложений по совершенствованию и развитию исследуемого явления или процесса на операциях по возделыванию хмеля (на выбор)?
- 7.В чем суть модернизации конструкции машины (ее узла) для возделывания хмеля?
- 8. Какие средства механизации проекта ресурсосберегающей технологии послеуборочной обработки (хранения и переработки) хмеля обеспечивают наибольшую экономию энергоресурсов и труда?
- 9. Какие наиболее затратные статьи затрат на организацию и выполнение механизированных и электрифицированных производственных процессов (процесса) в хмелеводстве. Какие пути их снижения?
- 10. Какими нормативными документами пользовались при разработке технического задания на проектирование и изготовление нестандартных средств механизации, электрификации, автоматизации и средств технологического оснащения послеуборочной обработки хмеля?
- 11. Какова выборка показателей и их значений для проведения анализа экономической эффективности технологического процесса и технических средств осуществления сушки шишек хмеля?
- 12. Какие современные системы поддержания микроклимата при отлежке хмеля после сушки?
- 13.Опишите назначение технологических участков и ассортимента производимой продукции предприятия.
- 14. Приведите классификацию основных форм деятельности персонала на данном производстве.
- 15.Перечислите негативные факторы производственного участка.
- 16.Перечислите опасные и вредные производственные факторы, действующие в зонах технологического процесса предприятия.
- 17. Перечислите правовые и нормативно-технические основы экспертизы экологичности и безопасности на производстве.
- 18. Какие организационные основы управления безопасностью и экологичностью применяются на предприятии?
- 19. Какова номенклатура производства на предприятии?
- 20. Каким образом осуществляется организация работы по охране труда в отрасли и на данном предприятии?
- 21. Перечислите основные задачи администрации и инженерно-технических работников в области безопасности и

экологичности производства.

- 23.Опишите требования по обеспечению безопасности и охраны труда на предприятии.
  24.Перечислите технологические процессы обезвреживания и утилизации производственных отходов на предприятии
  25.Каковы методы оценки качества продукции.
  26.Перечислите основные каналы реализации продукции.

	6. УЧЕБНО-М	ЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИ	Е ПРАКТИКИ	
		6.1. Рекомендуемая литература		
	1	6.1.1. Основная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Мазанов Р. Р., Мутуев Ч. М., Курбанов З. М.	Эксплуатация машинно-тракторного парка: учебное пособие	Махачкала: ДагГАУ имени М.М.Джамбулато ва, 2024	Электрон ный ресурс
Л1.2	Маслов Г. Г., Карабаницкий А. А.	Техническая эксплуатация средств механизации АПК: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2022	Электрон ный ресурс
Л1.3	Михайлов А. С.	Эксплуатация машинно-тракторного парка: учебное пособие	Вологда: ВГМХА им. Н.В. Верещагина, 2024	Электрон ный ресурс
		6.1.2. Дополнительная литература	* ' '	1 21
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Завражнов А. И., Ведищев С. М., Глазков Ю. Е., Прохоров А. В., Милованов А. В., Хольшев Н. В.	Эксплуатация машинно-тракторного парка: учебное пособие	Тамбов: ТГТУ, 2019	Электрон ный ресурс
Л2.2	Зинцов А. Н.	Эксплуатация автомобилей и тракторов. Основы технического обслуживания: учебное пособие	пос. Караваево: КГСХА, 2021	Электрон ный ресурс
Л2.3	Жигунова Н. В.	Основы проектирования и эксплуатация технологического оборудования: учебное пособие	Тула: ТулГУ, 2022	Электрон ный ресурс
		6.3.1 Перечень программного обеспечения	-	
6.3.1.1	OC Windows XP			
6.3.1.2	1 0	nifier		
6.3.1.3				
6.3.1.4				
	MozillaFirefox			
	MozillaThinderbird			
	7 7-Zip	V		
		система КонсультантПлюс ический справочник «Система Гарант»		
6.3.1.1	1 1	1ческии справочник «Система г арант»		
C	)			
6.3.1.1				
6.3.1.1	LibreOffice			
6.3.1.1	OC Windows Vista			
6.3.1.1	OC Windows 7			
6.3.1.1	OC Windows 8			
6.3.1.1				
	•			

6.3.1.1	Ubuntu (Mint)
7	
	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
6.3.2.2	Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ». Полнотекстовый, обновляемый. Доступ по локальной сети академии

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ					
Аудитория	Вид работ	Назначение	Оснащенность			
2-102		Учебная аудитория	Демонстрационное оборудование (проектор Toshiba, экран, ноутбук) и учебно-наглядные пособия, доска классная 3-х элементная, столы ученические 4-х местные (36 шт.), скамьи 4-х местные ученические (36 шт.), столы аудиторные, стул полумягкий, кафедра-стойка лектора			
2-203		Учебная аудитория	Демонстрационное оборудование (проектор ASER, экран, ноутбук), учебно-наглядные пособия, доска классная 3-х элементная, столы (16 шт.), стулья ученические (32 шт.)			
2-204		Учебная аудитория	Демонстрационное оборудование (проектор ASER, экран, ноутбук) и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование «Петкус», твердомер Ревякина, профилограф, чертежная доска и чертежный прибор, лемешно-отвальный корпус плуга, пурка зерновая, лабораторная установка с катушечным высевающим аппаратом и комплектом емкостей для приема и взвешивания зерна, весы электронные, лабораторная установка для определения параметров и режимов работы мотовила, решетный классификатор РКФ-1, автотрансформатор, аэродинамическая труба, стеллаж металлический с макетами с/х техники, доска классная, столы (16 шт.), стулья ученические (30 шт.)			
2-201		Помещение для самостоятельной работы	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации (ноутбук (2 шт.). Лабораторные установки для научных испытаний при выполнении диссертационных работ (4 шт.)			

## 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ПРАКТИКИ

Практика выполняется студентом в соответствии с индивидуальным заданием.

По итогам прохождения практики студент готовит индивидуальный письменный отчет.

Отчет по практике должен содержать:

Титульный лист.

Содержание. Перечень приведенных в отчете разделов, подразделов, подпунктов и их названий с указанием страниц.

Введение. Описывает цель и задачи, которые стояли перед студентом во время прохождения практики. В данном разделе также приводится краткая характеристика предприятия.

Основная часть. Содержание этого раздела должно отвечать требованиям, программы практики, индивидуальному заданию.

Выводы. Содержат основные итоги выполненной студентом работы, а также предложения, решения и рекомендации по теме практики.

Литература. Приводится список использованных источников, включая нормативные акты, стандарты предприятия, методические указания.

Приложения. Содержат документацию (формы, бланки, схемы, графики и т.д.), которую студент-практикант подбирает и изучает при написании отчета.

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. В рамках практики обучающийся выполняет работы, относящиеся к организационно-управленческому типу задач профессиональной деятельности, а именно: управление механизацией и автоматизацией технологических процессов.

## приложения

# дополнения и изменения

в 20\_\_\_\_/20\_\_\_ учебном году

Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании от	выпускающей	кафедры, протокол №	
Заведующий выпускающей кафедрой			
ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в 20/20 учебном году			
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании от	выпускающей	кафедры, протокол №	
Заведующий выпускающей кафедрой			
ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в 20/20 учебном году			
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании от	выпускающей	кафедры, протокол №	
Заведующий выпускающей кафедрой			
ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в 20/20 учебном году			
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании от	выпускающей	кафедры, протокол №	
Заведующий выпускающей кафедрой			
ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в 20/20 учебном году			
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании от	выпускающей	кафедры, протокол №	
Заведующий выпускающей кафедрой			
ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в 20/20 учебном году			
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании от	выпускающей	кафедры, протокол №	
Заведующий выпускающей кафедрой			