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

ФИО: Макушев Андрей Евгенвение высшего образовательное учреждение высшего образования

Должность: Ректор Дата подписания: 09.07.2025 12:20:18

"Чувашский государственный аграрный университет" ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ)

Уникальный програми Кайренра Транспортно-технологических машин и комплексов 4c46f2d9ddda3fafb9e57683d11e5a4257b6ddfe

**УТВЕРЖДАЮ** Проректор по учебной

зачет с оценкой

Л.М. Иванова

и научной работе

15.01.2025 г.

## Б1.В.03

# Оптимизация технологических процессов в хмелеводстве

рабочая программа дисциплины (модуля)

Направление подготовки 35.04.06 Агроинженерия Направленность (профиль) Инжиниринг в хмелеводстве

Квалификация Магистр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость **43ET** 

Часов по учебному плану 144 Виды контроля:

в том числе:

20 аудиторные занятия самостоятельная работа 120 часов на контроль

# Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2	2		ого
Вид занятий	УП	РΠ	YIII	010
Лекции	10	10	10	10
Практические	10	10	10	10
В том числе инт.	4	4	4	4
Итого ауд.	20	20	20	20
Контактная работа	20	20	20	20
Сам. работа	120	120	120	120
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	144	144	144	144

Программу составил(и):  $\partial.m.н.$ ,  $\partial$ оцент, Смирнов  $\Pi.A$ .

При разработке рабочей программы дисциплины (модуля) "Оптимизация технологических процессов в хмелеводстве" 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 дисциплины (модуля) 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	ДИСЦИПЛИНЫ
---	--------	----------	------------

1.1 совершенствование эффективности технологического процесса путем увеличения объема продукции с наиболее экономным расходом сырья и сохранением качества хмеля.

		2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП		
Цик.	л (раздел) ОПОП:	Б1.В		
2.1	Требования к предвај	рительной подготовке обучающегося:		
2.1.1	Ресурсосберегающие технологии в хмелеводстве			
2.1.2	Производственная прав	ктика, технологическая (проектно-технологическая) практика		
2.2	Дисциплины и практ	ики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как		
	предшествующее:			

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

- ПК-1. Способен разрабатывать перспективные планы и технологии в области механизации и автоматизации процессов в сельскохозяйственной организации
- ПК-1.1 Устанавливает виды, характеристики и количество сельскохозяйственной техники, планируемой к приобретению, в соответствии с реализуемыми технологическими процессами и перспективными планами развития производства
- ПК-1.2 Выбирает технические средства, оборудование, программное обеспечение для автоматизированного контроля и управления процессами в растениеводстве
- ПК-1.3 Производит установку, апробацию и наладку технических средств, оборудования для автоматизированного контроля и управления процессами в растениеводстве

#### В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	технологию и устройства технических средств.
3.2	Уметь:
3.2.1	составлять технологические карты производства хмеля.
3.3	Иметь навыки и (или) опыт деятельности:
3.3.1	практического применения теоретических знаний.

4. СТРУКТУР	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Прак. подг.	Примечание	
Раздел 1. Аспекты оптимизации технологии хмелеводства								
Введение. Оптимизация производства /Ср/	2	2	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	0		
Основы проектирования и оптимизации механизированных технологических процессов в хмелеводстве /Ср/	2	2	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	0		
Компьютеризация, логистика и искусственный интеллект /Лек/	2	1	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	1	0	Проблемная лекция	
Комбинированная технология и машины /Лек/	2	1	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	1	0	Проблемная лекция	
Оптимизация использования трансформированных машин /Cp/	2	2	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	0		
Механизация и автоматизация технологических процессов в хмелеводстве /Ср/	2	2	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	0		
Роботизация в хмелеводстве /Лек/	2	1	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	0		

Синергический эффект в хмелеводстве /Лек/	2	1	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	0	
Совершенствование технологических карт производства сельхозкультуры /Пр/	2	2	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	2	0	Работа в малых группах
Разработка операционных технологических карт /Cp/	2	2	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	0	
Инструменты оптимизации производства /Cp/	2	2	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	0	
Принципы оптимизации производства /Ср/	2	2	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	0	
Этапы оптимизации производства /Пр/	2	1	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	0	
Совершенствование логистики технологической операции /Пр/	2	1	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	0	
Принципы трансформизма машин в хмелеводстве /Пр/	2	1	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	0	
Применение роботов в хмелеводстве /Пр/	2	1	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	0	
Раздел 2. Частные случаи оптимизации в хмелеводстве							
Оптимизация биологизация хмелеводства /Лек/	2	1	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	0	
Орошение хмеля /Лек/	2	1	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	0	
Почвоозащитные мероприятия в хмельниках /Лек/	2	1	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	0	
Обеспевение освещенности (ФАР) хмеля /Лек/	2	1	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	0	
Обеспечение зоны питания хмеля /Лек/	2	1	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	0	
Вопросы диверсификации хмелеводства /Лек/	2	1	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	0	
Внедрение элементов биологизации в хмелеводстве /Ср/	2	2	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	0	
Совершенствование орошения хмеля /Пр/	2	1	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	0	
Использование почвозащитных мероприятий в хмелеводстве /Пр/	2	1	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	0	
Совершенствование светообеспеченности хмеля /Пр/	2	1	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	0	
Совершенствование обеспеченности питательными веществами хмеля /Пр/	2	1	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	0	

/Cp/	2	104	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	0	Выполнение индивидуальн ых заданий. Изучение литературы.
Раздел 3. Контроль							
/ЗачётСОц/	2	4	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	0	

#### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### 5.1. Примерный перечень вопросов к зачету

- 1. Что такое оптимизация производства
- 2. Принципы оптимизации производственных процессов
- 3. Методы и инструменты оптимизации производства
- 4. Этапы оптимизации производства
- 5. Разработка технологических карт сельскохозяйственных культур с учётом критериев оптимальности
- 6. Разработка операционно-технологических карт на выполнение определённого вида работы на основе показателей оптимизации
- 7. Искусственный интеллект (ИИ) в тенденциях сельского хозяйства
- 8. Применение роботизированной техники на базе ИИ
- 9. Мониторинг здоровья растений и животных
- 10. Прогнозирование и автоматизация планирования посева и животноводства
- 11. Мониторинг сельхозугодий с помощью беспилотников
- 12. Перспективы развития ИИ в России, в частности, в хмелеводстве.
- 13. ИТ решения в агропромышленном комплексе
- 14. Перечислите способы комбинирования почвообрабатывающих рабочих органов.
- 15. Основные цели применения комбинированных машин.
- 16. Основные требования к комбинированным машинам.
- 17. Основные понятия трансформизма сельскохозяйственных машин.
- 18. Объясните сущность функциональной трансфрмации,
- 19. Габаритная трансформация требования времени.
- 20. Элементы оптимизации посредством трансформизма.
- 21. Принципы и этапы проектирования и оптимизации механизированных технологических процессов.
- 22. Основные принципы построения и оптимизации производственных процессов.
- 23. Предпосылки внедрения полуавтоматической, автоматической выполнения операций в хмелеводстве.
- 24. Роботизация процессов в хмелеводстве.
- 25. Объясните понятие «Синергия», примеры эффекта.
- 26.Вопросы биологизации хмелеводства в свете оптимизации.
- 27. Варианты биологизации хмелеводства.
- 28. Орошение как основной фактор повышения урожайности хмеля.
- 29. Использование метода Парето в оптимизации технологических процессов.
- 30. Системы орошения для хмельников.
- 31. Почвозащитные мероприятия на хмельниках.
- 32. Мульчирование хмеля.
- 33. Оптимизация хмельника по освещенности.
- 34. Пространственное расположение корней хмеля.
- 35. Оптимизация технологии возделывания хмеля по зоне питания растения.

#### 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. Объясните термин «оптимизация производства».
- 2. Оптимизации производственных процессов принципиальные моменты.
- 3. Оптимизации производства реализуемые методы и возможные инструменты.
- 4. Совершенствование этапв оптимизации производства.
- 5. Перспективные технологические карты производства хмеля на индустриальной основе.
- 6. Совершенствование операционно-технологических карт на выполнение определённого вида работы на хмельниках и в растаниеводстве.
- 7. Использование искусственного интеллекта (ИИ) в перспективной технологии хмелеводства.
- 8. Роботизация операций на хмельнике.
- 9. Роботизация на переработке, сушке, отлежке и фасовке продукции.
- 10. Прогнозирование и автоматизация планирования хмелеводства.

- 11. Мониторинг состояния хмельника и хмеля с помощью беспилотников.
- 12. Перспективы развития ИИ в России, в частности, в хмелеводстве.
- 13. Использование комбинированных почвообрабатывающих машин в хмелеводстве.
- 15. Основные требования к комбинированным машинам.
- 16. Использование трансформируемых машин в хмелеводстве.
- 17. Сущность функциональной трансформации машин хмелеводства.
- 19. Примеры габаритной трансформации широкозахватных и объемных машин для транспортировки.
- 20. Принципы и этапы проектирования и оптимизации механизированных технологических процессов.

	о. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ческое и информационное обеспечение дист	циплины (МОДУЛ	И)
		6.1. Рекомендуемая литература		
	A nmany a compnymany	6.1.1. Основная литература Заглавие	Иодомоди отполно	Колич-во
Л1.1	Авторы, составители Пушкаренко Н. Н., Смирнов П. А.,	Заглавие  Инженерно-технологические резервы в интенсификации возделывания хмеля в Чувашской Республике: монография	Издательство, год Чебоксары: ЧГАУ, 2018	Электрон ный
Л1.2	Коротков А. В. Шувалов С. И.	Оптимизация технологических процессов: учебное пособие	Иваново: ИГЭУ, 2021	ресурс Электрон ный ресурс
Л1.3	Свирщёв В. И.	Оптимизация технологических процессов механической обработки: учебное пособие	Пермь: ПНИПУ, 2006	Электрон ный ресурс
		6.1.2. Дополнительная литература	•	•
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Фролов В. Ю., Класнер Г. Г., Котелевская Е. А., Туманова М. И.	Механизация технологических процессов в АПК: учебник	Санкт-Петербург: Лань, 2023	Электрон ный ресурс
Л2.2	Гофман П. М.	Автоматизация технологических процессов и производств. Автоматизированное управление процессом дистилляции: учебное пособие	Красноярск: СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2023	Электрон ный ресурс
	!	6.3.1 Перечень программного обеспечения	1	
6.3.1.1	OC Windows XP			
6.3.1.2	2 SuperNovaReaderMagr	nifier		
6.3.1.3	3 MozillaThinderbird			
6.3.1.4	4 7-Zip			
6.3.1.5	5 Справочная правовая	система КонсультантПлюс		
6.3.1.6	5 Электронный периоди	ческий справочник «Система Гарант»		
6.3.1.7	7 OfficeStandard 2010			
6.3.1.8	OfficeStandard 2013			
6.3.1.9	LibreOffice			
6.3.1.1	OC Windows Vista			
6.3.1.1 1	OC Windows 7			
6.3.1.1 2	OC Windows 8			
6.3.1.1				
6.3.1.1	.   *			
	1	6.3.2 Перечень информационных справочных систем		
6.3.2.1	Индивидуальный неог	ечная система издательства «Лань». Полнотекстовая электронн раниченный доступ через фиксированный внешний IP адрес ак елей из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет	адемии неограниченно	ому
6.3.2.2	2 Электронный периоди локальной сети академ	ческий справочник «Система ГАРАНТ». Полнотекстовый, обнии	овляемый. Доступ по	

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Аудитория	Вид работ	Назначение	Оснащенность				
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.)				
2-208		Учебная аудитория	Демонстрационное оборудование (проектор ASER, интерактивная доска, ноутбук) и учебно-наглядные пособия, косилка КСГ-5, доска классная, столы (18 шт.), стулья ученические (30 шт.), панно				
1-204		Помещение для самостоятельной работы	Столы (28 шт.), стулья (48 шт.), шкаф и стеллажи с литературой, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации(4 шт.).				

#### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методика изучения курса предусматривает наряду с лекциями и практическими занятиями, организацию самостоятельной работы студентов, проведение консультаций, руководство докладами студентов для выступления на научно-практических конференциях, осуществление текущего, промежуточного форм контроля.

Система знаний по дисциплине формируется в ходе аудиторных и внеаудиторных (самостоятельных) занятий. Используя лекционный материал, учебники и учебные пособия, дополнительную литературу, проявляя творческий подход, студент готовится к практическим занятиям, рассматривая их как пополнение, углубление, систематизацию своих теоретических знаний.

Для освоения дисциплины студентами необходимо:

- 1. посещать лекции, на которых в сжатом и системном виде излагаются основы дисциплины: даются определения понятий, законов, которые должны знать студенты. Студенту важно понять, что лекция есть своеобразная творческая форма самостоятельной работы. Надо пытаться стать активным соучастником лекции: думать, сравнивать известное с вновь получаемыми знаниями, войти в логику изложения материала лектором, следить за ходом его мыслей, за его аргументацией, находить в ней кажущиеся вам слабости. Во время лекции можно задать лектору вопрос, желательно в письменной форме, чтобы не мешать и не нарушать логики проведения лекции. Слушая лекцию, следует зафиксировать основные идеи, положения, обобщения, выводы. Работа над записью лекции завершается дома. На свежую голову (пока еще лекция в памяти) надо уточнить то, что записано, обогатить запись тем, что не удалось зафиксировать в ходе лекции, записать в виде вопросов то, что надо прояснить, до конца понять. Важно соотнести материал лекции с темой учебной программы и установить, какие ее вопросы нашли освещение в прослушанной лекции. Тогда полезно обращаться и к учебнику. Лекция и учебник не заменяют, а дополняют друг друга.
- 2. посещать практические занятия, к которым следует готовиться и активно на них работать. Задание к практическому занятию выдает преподаватель. Задание включает в себя основные вопросы, тесты и рефераты для самостоятельной работы, литературу. Практические занятия начинаются с вступительного слова преподавателя, в котором называются цель, задачи и вопросы занятия. В процессе проведения занятий преподаватель задает основные и дополнительные вопросы, организует их обсуждение. На практических занятиях разбираются тестовые задания и задания, выданные для самостоятельной работы, заслушиваются реферативные выступления. Студенты, пропустившие занятие, или не подготовившиеся к нему, приглашаются на консультацию к преподавателю. Практическое занятие заканчивается подведением итогов: выводами по теме и выставлением оценок.
- 3. систематически заниматься самостоятельной работой, которая включает в себя изучение нормативных документов, материалов учебников и статей из научной литературы, написание докладов, рефератов, эссе. Задания для самостоятельной работы выдаются преподавателем.
- 4. под руководством преподавателя заниматься научно-исследовательской работой, что предполагает выступления с докладами на научно-практических конференциях и публикацию тезисов и статей по их результатам.
- 5. при возникающих затруднениях при освоении дисциплины, для неуспевающих студентов и студентов, не посещающих занятия, проводятся консультации, на которые приглашаются неуспевающие студенты, а также студенты, испытывающие потребность в помощи преподавателя при изучении дисциплины.

# 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			