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

ФИО: Макушев Андрей Евгенвение высшего образовательное учреждение высшего образования

Должность: Ректор

"Чувашский государственный аграрный университет" ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ)

Дата подписания: 09.07.2025 12:19:18

Уникальный программинфеффа Земледелия, растениеводства, селекции и семеноводства 4c46f2d9ddda3fafb9e57683d11e5a4257b6ddfe

**УТВЕРЖДАЮ** Проректор по учебной и научной работе

зачет с оценкой

Л.М. Иванова

15.01.2025 г.

# Б1.В.08

# Методика оценки показателей качества хмеля

рабочая программа дисциплины (модуля)

Направление подготовки 35.04.04 Агрономия Направленность (профиль) Хмелеводство

Квалификация Магистр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость **33ET** 

Часов по учебному плану 108 Виды контроля:

в том числе:

48 аудиторные занятия самостоятельная работа 60

# Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого		
Недель	8 4	4/6			
Вид занятий	УП РП		УП	РΠ	
Лекции	24	24	24	24	
Лабораторные	24	24	24	24	
В том числе инт.	8	8	8	8	
Итого ауд.	48	48	48	48	
Контактная работа	48	48	48	48	
Сам. работа	60	60	60	60	
Итого	108	108	108	108	

Программу составил(и):

канд. с.-х. наук, доцент, Димитриев Владислав Львович

При разработке рабочей программы дисциплины (модуля) "Методика оценки показателей качества хмеля" в основу положены:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования магистратура по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия (приказ Минобрнауки России от 26.07.2017 г. № 708).
- 2. Учебный план: Направление подготовки 35.04.04 Агрономия Направленность (профиль) Хмелеводство, 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 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 ДИСЦИПЛИНЫ
1.1 изучение методики оценки показателей 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	Биология и генетика хм	иеля					
2.1.2	Микроклональное разм	ножение хмеля					
2.1.3	Биотехнология в агрономии						
2.1.4	Технология возделывания хмеля						
2.1.5	Агробиологические основы производства хмеля						
2.1.6	Агрохимия хмеля						
2.1.7	Интегрированная защи	та хмеля					
2.1.8	Уборка, переработка и	хранение хмеля					
2.2	Дисциплины и практ предшествующее:	ики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					

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

- ПК-3. Способен обосновать выбор направлений и разработать системы мероприятий по повышению эффективности технологий выращивания и управления качеством продукции растениеводства на основе научных достижений, передового опыта отечественных и зарубежных производителей
- ПК-3.1 Обосновывает выбор направлений и разрабатывает системы мероприятий по повышению эффективности технологий выращивания продукции растениеводства на основе научных достижений, передового опыта отечественных и зарубежных производителей
- ПК-3.2 Разрабатывает системы мероприятий по управлению качеством продукции растениеводства на основе научных достижений, передового опыта отечественных и зарубежных производителей

## В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	направления и системы мероприятий по повышению эффективности технологий выращивания продукции хмелеводства на основе научных достижений, передового опыта отечественных и зарубежных производителей;
3.1.2	системы управления качеством продукции хмелеводства.
3.2	Уметь:
3.2.1	применять эффективные технологии выращивания продукции хмелеводства на основе научных достижений, передового опыта отечественных и зарубежных производителей;
3.2.2	управлять качеством продукции хмелеводства.
3.3	Иметь навыки и (или) опыт деятельности:
3.3.1	применения эффективных технологии выращивания продукции хмелеводства на основе научных достижений, передового опыта отечественных и зарубежных производителей;
3.3.2	управления качеством продукции хмелеводства.

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. Показатели качества хмеля									
Технологические показатели качества шишек хмеля /Лек/	4	4	ПК-3.1 ПК- 3.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	4	0	Проблемная лекция.		
Качественные показатели шишек хмеля /Лаб/	4	4	ПК-3.1 ПК- 3.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	4	0	Работа в малых группах.		
Качественные показатели шишек хмеля /Ср/	4	15	ПК-3.1 ПК- 3.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	0	0	Выполнение индивидуальн ых заданий. Работа в СДО.		

Раздел 2. Оценка показателей качество хмеля							
Методика определения цвета, запаха и плесени хмеля /Лек/	4	4	ПК-3.1 ПК- 3.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	0	0	
Определение цвета, запаха и плесени шишек хмеля. /Лаб/	4	4	ПК-3.1 ПК- 3.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	0	0	
Определение цвета, запаха и плесени хмеля /Cp/	4	10	ПК-3.1 ПК- 3.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	0	0	Выполнение индивидуальн ых заданий. Работа в СДО.
Методика определения массовой доли хмелевых примесей, осыпавшихся лепестков и семянности /Лек/	4	4	ПК-3.1 ПК- 3.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	0	0	
Определение массовой доли хмелевых примесей, осыпавшихся лепестков и семянноти /Лаб/	4	4	ПК-3.1 ПК- 3.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	0	0	
Определение массовой доли хмелевых примесей, осыпавшихся лепестков и семяннности /Ср/	4	10	ПК-3.1 ПК- 3.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	0	0	Выполнение индивидуальн ых заданий. Работа в СДО.
Методика определения массовой доли влаги /Лек/	4	4	ПК-3.1 ПК- 3.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	0	0	
Определение массовой доли влаги /Лаб/	4	4	ПК-3.1 ПК- 3.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	0	0	
Определение массовой доли влаги /Ср/	4	10	ПК-3.1 ПК- 3.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	0	0	Выполнение ииндивидуаль ных заданий. Работа в СДО.
Методика определения массовой доли золы /Лек/	4	2	ПК-3.1 ПК- 3.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	0	0	
Определение массовой доли золы /Лаб/	4	2	ПК-3.1 ПК- 3.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	0	0	
Определение массовой доли золы /Ср/	4	5	ПК-3.1 ПК- 3.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	0	0	Выполнение индивидуальн ых заданий. Работа в СДО.
Методика определения массовой доли аминокислот /Лек/	4	4	ПК-3.1 ПК- 3.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	0	0	
Определение массовой доли аминокислот /Лаб/	4	4	ПК-3.1 ПК- 3.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	0	0	
Определение массовой доли аминокислот /Cp/	4	5	ПК-3.1 ПК- 3.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	0	0	Выполнение индивидуальн ых заданий. Работа в СДО.

Методика определения массовой доли сернистого ингидрида /Лек/	4	2	ПК-3.1 ПК- 3.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	0	0	
Определение массовой доли сернистого ингидрида /Лаб/	4	2	ПК-3.1 ПК- 3.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	0	0	
Определение массовой доли сернистого ингидрида /Cp/	4	5	ПК-3.1 ПК- 3.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	0	0	Выполнение индивидуальн ых заданий. Работа в СДО.
Раздел 3. Контроль							
/ЗачётСОц/	4	0	ПК-3.1 ПК- 3.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	0	0	

# 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### 5.1. Примерный перечень вопросов к зачету

- 1. Химический состав шишек хмеля.
- 2. Методика определения цвета шишек хмеля.
- 3. Методика определения запаха шишек хмеля.
- 4. Методика определения плесени шишек хмеля.
- 5. Методика определения массовой доли хмелевых примесей.
- 6. Методика определения осыпавшихся лепестков хмеля.
- 7. Методика определения семянности хмеля.
- 8. Методика определения массовой доли влаги.
- 9. Методика определения массовой доли золы.
- 10. Методика определения массовой доли аминокислот.
- 11. Методика определения массовой доли сернистого ингидрида.

# 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

Тематика рефератов:

- 1. Химический состав шишек хмеля.
- 2. Определение цвета шишек хмеля.
- 3. Определение запаха шишек хмеля.
- 4. Определение плесени шишек хмеля.
- 5. Определение массовой доли хмелевых примесей.
- 6. Определение осыпавшихся лепестков хмеля.
- 7. Определение семянности хмеля.
- 8. Определение массовой доли влаги.
- 9. Определение массовой доли золы.
- 10. Определение массовой доли аминокислот.
- 11. Определение массовой доли сернистого ингидрида.

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
	6.1. Рекомендуемая литература							
	6.1.1. Основная литература							
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во				
Л1.1	Александров Н. А., Рупошев А. Р.	Агробиологические основы возделывания и производства хмеля и хмелепродуктов в Российской Федерации: монография	М.: Новое Время, 2018	10				
Л1.2	Коротков А. В., Пушкаренко Н. Н., Иванов Е. А., Александров Н. А., Прокопьев В. П.	Хмелеводство: учебное пособие	Чебоксары: ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ, 2024	Электрон ный ресурс				
		6.1.2. Дополнительная литература						

	Авторы, составители	Заглавие Издательство, го	од Колич-во
	Захаров А. И., Федоров В. Г., Дмитриева О. Ф.	Хмелеводство: курс лекций Чебоксары: ФГБОУ ВПО ЧГСХА, 2014	Электрон ный ресурс
	Ложкин А. Г., Пушкаренко Н. Н., Смирнов П. А., Димитриев В. Л., Елисеев И. П., Коротков А. В., Ермолаев С. В.	Хмелеводство: учебное пособие  ФГБОУ ВО Чувашская ГСХА, 2019	Электрон ный ресурс
54	*	ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	
Э1	Высшее образование в		
	Logari t vin	6.3.1 Перечень программного обеспечения	
	OC Windows XP		
6.3.1.2	MozillaThinderbird		
6.3.1.3	1		
		система КонсультантПлюс	
6.3.1.5		ический справочник «Система Гарант»	
6.3.1.6	OfficeStandard 2010		
6.3.1.7	OfficeStandard 2013		
	LibreOffice		
6.3.1.9	OC Windows Vista		
6.3.1.1	OC Windows 7		
6.3.1.1	OC Windows 8		
6.3.1.1	OC Windows 10		
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
6.3.2.1	Индивидуальный неог	ечная система издательства «Лань». Полнотекстовая электронная библиотека. граниченный доступ через фиксированный внешний IP адрес академии неограниче елей из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет.http://e.lanbook.com	

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Аудитория	Вид работ	Назначение	Оснащенность				
119		Учебная аудитория	Демонстрационное оборудование (проектор Toschibax200, экран с электроприводом СЕНА ЕсМаster Electric 180*180, ноутбук Асег Aspire A315-21-434) и учебно-наглядные пособия, доска классная (1 шт.), столы (31 шт.), стулья ученические (61 шт.)				
113		Учебная аудитория	Моноблок 21,5 ASUS Vivo 222FBK-BAO11Mi51021U/8192Mb/256SSDGb\MX110(2048Mb) (23шт), МФУ Куосега EcosysM2235 DN (1102VS3RUO) A4 Duplex Net белый (1 шт), интерактивная панель TeachTouch TT40-55U 4.0 55 UHD 20 касаний (1 шт.), проектор BENG MX560 DLP 4000Lm (1024x768) 2000 (1 шт.), А4 Стол письменный на металлокаркасе GUATTRO 80*70*75 вишня скандинавия /антрацит (23 шт.), кресло Оператора (23 шт.), экран CACTUS 175*200 см, SilverMotoExpert настенно —потолочный темно-серый (моторизованный привод) (1 шт.), АКК 49H022 Мод. Шкафа — витрины 3 ур (3 шт.), шкаф телекоммуникационный настенный Lanmaster Pro TWST — CDWPG — 9U-6X6-GY (9U, 600*600, дверца стекло, замок, серый (1 шт.), белая лаковая маркерная доска				
116		Учебная аудитория	Демонстрационное оборудование (проектор Асег X128H DLP XGA1024*768, моноблок Асег 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)				

123	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.)

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

Методика изучения курса предусматривает наряду с лекциями и лабораторными занятиями, организацию самостоятельной работы студентов, проведение консультаций, руководство докладами студентов для выступления на научно-практических конференциях, осуществление текущего и 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 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, 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 лабораторные занятия, к которым следует готовиться и активно на них работать. Задание к лабораторному занятию выдает преподаватель. Задание включает в себя основные вопросы, тесты и рефераты для самостоятельной работы, литературу. Лабораторные 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 лабораторных занятиях разбираются тестовые задания и задания, выданные для самостоятельной работы, ставятся практические опыты. Студенты, пропустившие занятие, или не подготовившиеся к нему, приглашаются на консультацию к преподавателю. Лабораторное 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. 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 одоброт	ена на заседании	выпускающей	кафедры,	протокол	<b>№</b>
Заведующий выпускающей кафедрой					
ДОПОЛНЕНИЯ И в 20/20					
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одоброт	ена на заседании	выпускающей	кафедры,	протокол	<b>№</b>
Заведующий выпускающей кафедрой					
ДОПОЛНЕНИЯ И В в 20/20 уч					
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одоброт	ена на заседании	выпускающей	кафедры,	протокол	<b>№</b>
Заведующий выпускающей кафедрой					
ДОПОЛНЕНИЯ И в 20/20	I ИЗМЕНЕНИЯ учебном году				
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одоброт	ена на заседании	выпускающей	кафедры,	протокол	№
Заведующий выпускающей кафедрой					
ДОПОЛНЕНИЯ И в 20/20;					
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одоброт	ена на заседании	выпускающей	кафедры,	протокол	<b>№</b>
Заведующий выпускающей кафедрой					
ДОПОЛНЕНИЯ И в 20/20;					
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одоброт	ена на заседании	выпускающей	кафедры,	протокол	<b>№</b>
Заведующий выпускающей кафедрой					