Документ подписан простой алектронной подпись и информация о владельце:

ФИО: Макушев Андрей Евгеньевич

"Чувашский государственный аграрный университет" Должность: Ректор Дата подписания: 08.07.2025 14:14:06

ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ)

Уникальный програм Кафефра Биотехнологий и переработки сельскохозяйственной продукции

4c46f2d9ddda3fafb9e57683d11e5a4257b6ddfe

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной и научной работе

Л.М. Иванова

17.04.2025 г.

Б1.В.14

Товароведение алкогольных и безалкогольных напитков

рабочая программа дисциплины (модуля)

Направление подготовки 38.03.07 Товароведение Направленность (профиль) Товароведение и экспертиза в сфере производства и обращения сельскохозяйственного сырья и продовольственных товаров

Квалификация Бакалавр Форма обучения заочная

Общая трудоемкость **53ET**

Часов по учебному плану 180

в том числе: аудиторные занятия

24 самостоятельная работа 147 часов на контроль

Виды контроля:

экзамен

Распределение часов дисциплины по курсам

<u>-</u>				• 1	
Курс	4	5		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	ИТОГО		
Лекции	12	12	12	12	
Практические	12	12	12	12	
В том числе инт.	10	10	10	10	
Итого ауд.	24	24	24	24	
Контактная работа	24	24	24	24	
Сам. работа	147	147	147	147	
Часы на контроль	9	9	9	9	
Итого	180	180	180	180	

Программу составил(и):

канд. биол. наук, ст.пр., Мардарьева Наталия Валерьевна

При разработке рабочей программы дисциплины (модуля) "Товароведение алкогольных и безалкогольных напитков" в основу положены:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 38.03.07 Товароведение (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 985).
- 2. Учебный план: Направление подготовки 38.03.07 Товароведение Направленность (профиль) Товароведение и экспертиза в сфере производства и обращения сельскохозяйственного сырья и продовольственных товаров, одобренный Ученым советом ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ от 17.04.2025 г., протокол № 14.

Рабочая программа дисциплины (модуля) проходит согласование с использованием инструментов электронной информационно-образовательной среды Университета.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой Мардарьева Н.В.

Заведующий выпускающей кафедрой Иванов Е.А.

Председатель методической комиссии факультета Медведева Т.А.

Директор научно-технической библиотеки Викторова В.А.

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ										
1.1	овладение	теоретическими	знаниями	В	области	товароведения	безалкогольных	И	алкогольных	напитков	И
	приобретен	ие умений их при	менять.								

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП					
Цик	Б1.В					
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	1.1 Товароведение кондитерских и вкусовых товаров					
2.1.2	2 Товароведение молочных, кисломолочных и жировых товаров					
2.1.3	1.3 Товароведение зерновых и плодоовощных товаров					
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
	предшествующее:					

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

- ПК-4. Способен осуществлять деятельность в сфере товарного менеджмента
- ПК-4.1 Анализирует исходные данные, касающиеся спроса на потребительские товары
- ПК-4.2 Способен разрабатывать мероприятия по стимулированию сбыта потребительских товаров и/или оптимизации торгового ассортимента
- ПК-4.3 Оценивает основные характеристики товаров
- ПК-4.4 Предлагает мероприятия, направленные на сокращение товарных потерь и/или сверхнормативных товарных запасов

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- свойства пищевой ценности и состав основных подгрупп вкусовых товаров;
3.1.2	- назначение, классификацию, товароведную характеристику видов вкусовых товаров;
3.1.3	- оценку качества, виды упаковки и маркировки вкусовых товаров;
3.1.4	- условия и сроки хранения вкусовых товаров.
3.2	Уметь:
3.2.1	- анализировать ассортимент и маркировку вкусовых товаров;
3.2.2	- оценивать качество вкусовых товаров по органолептическим показателям;
3.3	Иметь навыки и (или) опыт деятельности:
3.3.1	- проведения приемки товаров по количеству, качеству и комплектности;
3.3.2	- определения требования к товарам;
3.3.3	- установления соответствия их качества и безопасности техническим регламентам, стандартам и другим документам;
3.3.4	- выявления ценообразующей характеристики товаров на основе анализа потребительских свойств для оценки их рыночной стоимости;
3.3.5	- идентификации, оценки качества и безопасности товаров для диагностики дефектов, выявления опасной, некачественной, фальсифицированной и контрафактной продукции, сокращения и предупреждения товарных потерь.

4. СТРУКТУРА	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. Товароведение алкогольной продукции							
Алкогольные напитки: понятие, назначение, отличительные признаки от других напитков. Состав и пищевая ценность. Классификация на подгруппы. /Лек/	5	2	ПК-4.2 ПК- 4.3 ПК-4.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	0	
Крепкие алкогольные напитки с длительной выдержкой. /Лек/	5	2	ПК-4.2 ПК- 4.3 ПК-4.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	2	0	Лекция- визуализация

адные и плодово-ягодные вина: е, общность и различия,	5	2	ПК-4.2 ПК- 4.3 ПК-4.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	0	
фикация и ассортимент, оценка на, упаковка, маркировка, хранение. е напитки из винного спирта. /Лек/							
ие ассортимента крепких пьных напитков. шье качественные показатели й продукции и методы их пения. еристика показателей качества и сности. ортировка, хранение и маркировка к алкогольных напитков. фикация и экспертиза крепких	5	2	ПК-4.2 ПК- 4.3 ПК-4.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	0	
льных напитков. /Пp/	5		ПК-4.2 ПК-	П1 1 П1 2	2	0	D
ие ассортимента виноградных вин. ности технологии и характеристика ых, крепленных и изированных вин. фикация и идентификационные ки вин. зация и проведение экспертизы адных вин. ка, маркировка и ортирование виноградных вин. я и сроки хранения вин. еские и лечебные свойства адных вин. /Пр/	3	2	4.3 ПК-4.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	2	U	Виды интерактивны х занятий: круглый стол; учебная дискуссия; деловая игра
льные напитки: подготовка гов по темам дное влияние алкоголя на организм ка», ория виноделия», ьтура потребления алкогольных ов». ие нормативных документов, овка к тестированию. /Ср/	5	56	ПК-4.2 ПК- 4.3 ПК-4.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	0	Изучение учебного материала. Подготовка докладов и реферата.
2. Товароведение							
лкогольной продукции			THE A D THE	H1 1 H1 0		0	-
лкогольные напитки: понятие, ение, общность и отличия от пьных напитков. /Лек/	5	2	ПК-4.2 ПК- 4.3 ПК-4.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	2	0	Лекция- визуализация
ные проблемы и задачи одства пива. ние российского рынка и ктивы производства пива. ности сырьевой базы для одства пива. Дефекты пива: виды, ы возникновения, признаки, ы обнаружения и меры их реждения. Методы и средства ения качества пива. Экспертиза на пива. Предреализационная пработка пива. /Пр/	5	2	ПК-4.2 ПК- 4.3 ПК-4.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	2	0	Виды интерактивны х занятий: круглый стол; учебная дискуссия; деловая игра
ности производства когольных коктейлей.	5	2	ПК-4.2 ПК- 4.3 ПК-4.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	0	
лкогольные напитки: составление в ответа, изучение нормативных нтов, подготовка к ованию. /Ср/	5	49	ПК-4.2 ПК- 4.3 ПК-4.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	0	Изучение учебного материала. Подготовка докладов и реферата.
когольных коктейлей. ведная оценка качества. /Пр/ лкогольные напитки: составление в ответа, изучение нормативных нтов, подготовка к			4.3 ПК-4.4 ПК-4.2 ПК-	Л1.3Л2.1	·		

Безалкогольные напитки: понятие. Назначение, состав и пищевая ценность. Питьевые и минеральные воды: классификация, оценка качества, упаковка, маркировка, хранение /Лек/	5	2	ПК-4.2 ПК- 4.3 ПК-4.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	0	
Соки и сокосодержащие напитки: понятие, виды, упаковка, маркировка, хранение. Газированные и негазированные напитки: понятие, классификация, оценка качества, упаковка, маркировка, хранени /Лек/	5	2	ПК-4.2 ПК- 4.3 ПК-4.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	0	
Органолептическая оценка качества безалкогольных напитков /Пр/	5	2	ПК-4.2 ПК- 4.3 ПК-4.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	2	0	Виды интерактивны х занятий: круглый стол; учебная дискуссия; деловая игра
Анализ маркировки безалкогольных напитков. /Пр/	5	2	ПК-4.2 ПК- 4.3 ПК-4.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	0	
Процедура проведения товароведной оценки сокосодержащей продукции в условиях магазинов. /Ср/	5	42	ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	0	Изучение учебного материала. Подготовка докладов и реферата. Тестирование
Раздел 4. Экзамен							
Экзамен /Экзамен/	5	9	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-4.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	0	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Примерный перечень вопросов к зачету

Не предусмотрено

5.2. Примерный перечень вопросов к экзамену

- 1. Государственное регулирование производства и оборота алкогольной продукции. Состояние рынка алкогольной продукции.
- 2. Проблемы развития винодельческой отрасли промышленности.
- 3. Классификация алкогольных напитков.
- 4. Импорт. Экспорт алкогольной продукции. Объем рынка алкогольной продукции.
- 5. Внутреннее потребление (проанализирована динамика потребления алкогол ьной продукции на душу населения).

Крупнейшие игроки на рынке алкогольной продукции (производители крепких алкогольных напитков и пива).

- 6. Тенденции и перспективы развития российского рынка алкогольной продукции.
- 7. Действие спирта на организм человека.
- 8. Сырьевые источники, классификация спирта, его общая товароведная характеристика.
- 9. Особенности технологии производства этилового спирта.
- 10. Основные качественные показатели готовой продукции этилового спирта.
- 11. Характеристика показателей качества и безопасности этилового спирта.
- 12. Идентифицирующие признаки алкогольных напитков.
- 13. Характеристика и критерии оценки качества отечественной и зарубежной алкогольной продукции.
- 14. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение водки и ликероводочных изделий.
- 15. Лабораторные испытания продукции винодельческой, ликероводочной, спиртовой, пивоваренной промышленности и производства безалкогольных напитков.
- 16. Спирт этиловый ректификованный и питьевой 95-процентный.
- 17. Водки и ликероводочные изделия.
- 18. Виноградные вина.
- 19. Коньяки (бренди).
- 20. Алкогольные напитки зарубежного производства 21..Крепкие алкогольные напитки.
- 22. Классификация вин в зарубежных странах.
- 23. Производство и ассортимент вин в европейских странах с развитым винод елием.
- 24. Правила приемки алкогольной продукции.
- 25. Правила приемки водки и ликероводочных изделий.
- 26. Правила приемки вин и коньяков.

- 27. Дегустация алкогольных напитков.
- 28. Требования стандартов к качеству алкогольных напитков.
- 29. Требования стандартов к качеству этилового спирта и крепких алкогольных напитков.
- 30. Требования стандартов к качеству виноградных вин.
- 31. Идентификация алкогольных напитков.
- 32. Сертификация алкогольных напитков.
- 33. Упаковка алкогольных напитков.
- 34. Маркировка алкогольных напитков.
- 35. Хранение алкогольных напитков.
- 36. Рекомендации по употреблению отдельных видов алкогольной продукции.
- 37. Ценовая политика.
- 38. Этиловый спирт, физико-химические показатели и ассортимент.
- 39. Получение осахаренных заторов из крахмалсодержащего сырья.
- 40. Брожение, периоды брожения, дрожжи в спиртовом производстве.
- 41. Перегонка и ректификация спирта.
- 42. Водка. Основные этапы производства.
- 43. Ассортимент водочных изделий, их отличие.
- 44. Классификация ликероналивочных изделий
- 45. Полуфабрикаты для ликероналивочных изделий и основы производства ликеро водочныхных изделий.
- 46. Солод. Специальные солода, принципы и применения
- 47. Основы технологии получения солода.
- 48. Пиво. Характеристика и основные физико-химические показатели.
- 49. Приготовление пивного сусла и его показатели.
- 50. Биохимические процессы, протекающие при затирании солода.
- 51. Брожение пивного сусла. Дрожжи в пивоварении. Зеленое пиво.
- 52. Процессы дображивали и качество пива.
- 53. Особенности маркетинга пивоваренной продукции
- 54. Классификация виноградных вин.
- 55. Сорта винограда и качество вин. Климатические условия произрастания винограда.
- 56. Производство белых столовых вин.
- 57. Особенности приготовления коньячных виноматериалов
- 58. Получение коньячных спиртов
- 59.Приготовление коньяка
- 60. Технология приготовления красных столовых вин.
- 61. Особенности в получении шампанских виноматериалов.
- 62. Бутылочный способ получения шампанского
- 63. Непрерывный способ шампанизации
- 64. Классификация сока и сокосодержащих продуктов.
- 65. Производство сока.
- 66. Производство сокосодержащей продукции.
- 67. Товароведная оценка сока.
- 68. Товароведная оценка сокосодержащей продукции.
- 69. Классификация газированной воды.
- 70. Производство газированной воды.
- 71. Производство безалкогольных коктейлей
- 72. Идентифицирующие признаки алкогольных напитков. Идентифицирующие признаки алкогольных напитков.

5.3. Тематика курсовых работ (курсовых проектов)

Не предусмотрено

5.4. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля

Примерные тестовые задания

- 1. Чем вызывается болезнь плодово-ягодных вин цвель вина (винная плесень)?
- 1. Развитием пленчатых дрожжей
- 2. Наличием ферментных препаратов
- 3. Наличием препарата на основе диоксида кремния
- 4. Тепловой обработкой
- 2. Что является возбудителем болезни вина уксусное окисление?
- 1. Появление молочной кислоты
- 2. Уксуснокислые бактерии
- 3. Летучие кислоты
- 4. Окисление спирта
- 3. При наличии какого порока вино резко меняет внешний вид, вкус, букет, прозрачные вина мутнеют и изменяют свой цвет?
- 1. Металлические кассы
- 2. Сероводородный запах

- 3. Плесневой привкус
- 4. Оксидазный касс
- 4. При микробиологическом контроле в виноделии сок инфицированный дрожжами-кислотопонижателями пастеризуют при:
- 1. Температуре 60 °C в течении 20 мин
- 2. Температуре 70 °C в течении 25 мин
- 3. Температуре 80 °C в течении 30 мин
- 4. Температуре 90 °С в течении 40 мин
- 5. Вина, подготовленные к разливу, контролируют:
- 1. За 5 6 суток до разлива
- 2. За 8 10 суток до разлива
- 3. За 10 15 суток до разлива
- 4. За 15 20 суток до разлива
- 6. В микробиологии внесение в стерильную питательную среду исследуемого материала с целью обнаружения или наблюдения за развитием микроорганизмов называется:
- 1. Посевом
- 2. Пересевом
- 3. Микроскопированием
- 4. Обсемененностью

Примерные задачи по дисциплине

1. При приемке по качеству коньяка, выдержанного семь лет, было обнаружено: напиток прозрачный, без посторонних включений, с золотистым оттенком, с неприятным сивушным привкусом; объемная доля этилового спирта, – 39%, массовая концентрация сахара – 13 г/куб, дм.

Определите вид коньяка и дайте заключение о его качестве. Можно ли реализовать данный коньяк? Укажите причины возникших дефектов.

2. При приемке по качеству коньяка из коньячного спирта, выдержанного шесть лет, было обнаружено: напиток прозрачный, без посторонних включений, светло-золотистого цвета, с неприятным сивушным привкусом; объемная доля этилового спирта -41%; массовая концентрация сахаров -6.5 г/дм3; массовая концентрация метилового спирта -1.2 г/дм3.

Определите вид коньяка и дайте заключение о его качестве. Можно ли реализовать данный коньяк? Укажите причины возникших дефектов.

- 3. В магазин поступила партия водки Старорусская в количестве 85 ящиков по 20 бутылок в каждом. На этикетках содержится следующая информация: Старорусская водка; крепость 40%; 0,5 л; энергетическая ценность 215 ккал/ 100 см3; состав: этиловый ректификованный спирт высшей очистки, исправленная питьевая вода, гидрокарбонат натрия (пищевая сода); изготовлено в России; ООО «Альфа»; Северная Осетия, г.Беслан, ул. Надтеречная, 1; ГОСТ 12712 -80; перед употреблением 25 охлаждать; штрих-код (4601523000056). На обороте этикетки стоит штамп: 04.06.00. Соответствует ли маркировка установленным требованиям? Возможна ли приемка данной партии, если при приемке в выборке обнаружены три бутылки с разорванными этикетками? Ответ аргументируйте.
- 4. Определите группу и дайте заключение о качестве ликероналивочного изделия, имеющего: крепость 20% об.; массовую концентрацию сахара 14 г/100 см3; массовую концентрацию общего экстракта 5 г/100 см3; вкус и аромат клюквенный; напиток прозрачный; наблюдается мутная капля, исчезающая после взбалтывания.

Какое наименование может иметь указанный напиток? Можно ли предъявить претензию поставщику? Ответ аргументируйте.

5. Определите группу и дайте заключение о качестве ликероналивочного изделия, если он имеет темно-коричневый цвет, сладкий вкус, аромат какао и содержит: спирта -23%, сахара -60%; напиток прозрачный; наблюдается мутная капля, не исчезающая после взбалтывания.

Какое наименование может иметь указанный напиток? Можно ли предъявить претензию поставщику? Ответ аргументируйте.

6.Определите группу, подгруппу, тип и вид (по сроку выдержки) виноградного вина, если на этикетке указано: объемная доля этилового спирта— 17%; дата розлива — 25.07.2003. При дегустации выявлено: аромат и вкус полынный; цвет светложелтый; небольшой осадок на дне бутылки.

Какое наименование может иметь указанное вино? Дайте заключение о качестве данного вина. Можно ли предъявить претензию поставщику, если оно посту пило в магазин 23 декабря 2003 г.?

7. Определите группу, подгруппу, тип и дайте заключение о качестве вин оградного вина (срок выдержки перед розливом – 8 мес.), имеющего: объемную долю этилового спирта – 15%; массовую концентрацию сахаров –140 г/дм3; вкус полный, букет с изюмными тонами и ароматом свежевыпеченного ржаного хлеба; темно-золотистую окраску; небольшой осадок на стенках бутылок.

Какое наименование может иметь указанное вино? Можно ли реализовать данное вино? Ответ аргументируйте.

8.Определите тип «Советского шампанского», имеющего массовую концентрацию сахаров 4,3 г/100 см3. При оценке качества данного шампанского было установлено, что оно прозрачное, светло-соломенного цвета, имеет вкус, характерный для шампанского с привкусом дрожжей; при наливе в бокал образовывается пена и происходит кратковременное выделение пузырьков двуокиси углерода.

Можно ли реализовать данное вино? Можно ли предъявить претензию поставщику? На каком основании?

9. В магазин 20 ноября поступила партия непастеризованного пива «Московское» в количестве 150 ящиков по 20 бутылок в каждом. Емкость бутылки -0.5 л.

При оценке качества 30 ноября обнаружено: экстрактивность начального сусла – 13%; объемная доля спирта – 5%; высота пены 31 мм; пеностойкость – 2,5 мин;

жидкость прозрачная с легким дрожжевым осадком; вкус чистый; аромат сбр оженного солодового напитка с хмелевой горечью и хмелевым ароматом.

Рассчитайте объем выборки для определения стойкости данного пива. Дайте аргументированное заключение о качестве. Можно ли предъявить претензии поставщику?

10.В магазин поступила партия пастеризованного светлого пива «Старый мельник» (содержание спирта – 4,6% об., экстрактивность начального сусла – 11%) в количестве 1800 ящиков по 20 бутылок в каждом. Емкость бутылок – 0,5 л. При приемке в выборке обнаружено пять бутылок с осадком и три бутылки с высотой пены 25 мм. Рассчитайте объем выборок для каждого показателя. Возможна ли приемка данной партии? Ответ аргументируйте.

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС	сциплины (модул	(R)
		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Родионова Л. Я., Ольховатов Е. А., Степовой А. В.	Технология алкогольных напитков: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2022	Электрон ный ресурс
Л1.2	Родионова Л. Я.	Технология алкогольных напитков	Санкт-Петербург: Лань, 2024	Электрон ный ресурс
Л1.3	Родионова Л. Я.	Технология безалкогольных напитков: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2022	Электрон ный ресурс
	1	6.1.2. Дополнительная литература	-	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Гуревич П. А., Докучаева И. С., Герасимов М. К.	Технологические и биохимические основы алкогольсодержащих напитков: учебное пособие	СПб.: Проспект науки, 2007	7
		6.3.1 Перечень программного обеспечения	•	•
6.3.1.1	OC Windows XP			
	2 7-Zip			
6.3.1.3	MozillaFirefox			
6.3.1.4	Справочная правовая	система КонсультантПлюс		
6.3.1.5		ческий справочник «Система Гарант»		
6.3.1.6				
6.3.1.7	OC Windows 7			
6.3.1.8				
6.3.1.9	1			
6.3.1.1		nifier		
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем		
6.3.2.1	Электронный периоди локальной сети академ	ический справочник «Система ГАРАНТ». Полнотекстовый, обими	бновляемый. Доступ по	
6.3.2.2	Индивидуальный неог	ечная система издательства «Лань». Полнотекстовая электрон раниченный доступ через фиксированный внешний IP адрес а елей из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интерн	академии неограниченн	ому

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Аудитория	Вид работ	Назначение	Оснащенность			

315	Лек	Учебная аудитория	Демонстрационное оборудование (проектор Acer (1 шт.), интерактивная доска (1 шт.), моноблок Acer Aspire C22-865 (1 шт.)) и учебно-наглядные пособия, столы (28 шт.), стулья ученические (54 шт.), стул для преподавателя (1 шт.), трибуна.
308		Учебная аудитория	Белые лаковые магнитно-маркерные доски (1 шт.) стол преподавателя (1 шт.), стол ученический 2-х местный (6 шт.), стулья ученические (12 шт.), столы компьютерные (10 шт.), кресла компьютерные (11шт.), компьютер персонального компьютера Квадро-ПК G4560/P-19,5 /клавиатура/ мышь (10 шт.), проектор ACER X128H черный (1 шт.), кронштейн для проектора Kromax PROEKTOR-100 потолочный наклон (1 шт.), стенды (3 шт.), жалюзи (2 шт.), огнетушитель ОУ-3 (1 шт.), кафедра трибуна настольная (1 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.)
236	СР	Помещение для самостоятельной работы	Демонстрационная техника (интерактивная доска Hitachi Starboard FX-63 D (1 шт.), ноутбук Асег Аsp T2370 (1 шт.), проектор Toshiba (1 шт.)), стол полированный (3 шт.), стол ученический (7 шт.), стол компьютерный (11 шт.), стул (20 шт.), стулья, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации (10 шт.)

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

Спецификой заочной формы обучения является преобладающее количество часов самостоятельной работы по сравнению с аудиторными занятиями, поэтому 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.

Учебный процесс для студентов заочной формы обучения строится иначе, чем для студентов-очников. В связи с уменьшением количества аудиторных занятий (в соответствии с рабочими учебными планами) доля самостоятельной работы значительно увеличивается. Преподаватель в процессе аудиторных занятий освещает основные ключевые темы дисциплины и обращает внимание студентов на то, что они должны вспомнить из ранее полученных знаний.

Студенты, изучающие дисциплину «Товароведение алкогольных и безалкогольных напитков», должны обладать навыками работы с учебной, научной литературой и другими информационными источниками, в том числе, интернет-сайтами, а также владеть основными методами, техникой и технологией сбора и обработки информации.

Самостоятельная работа студентов заочной формы обучения должна начинаться с ознакомления с рабочей программой дисциплины, в которой перечислены основная и дополнительная литература, учебно-методические задания необходимые для изучения дисциплины и работы на практических занятиях.

Изучение каждой темы следует начинать с внимательного ознакомления с набором вопросов. Они ориентируют студента, показывают, что он должен знать по данной теме. Следует иметь в виду, что учебник или учебное пособие имеет свою логику построения: одни авторы более широко, а другие более узко рассматривают ту или иную проблему. При изучении любой темы рабочей программы следует постоянно отмечать, какие вопросы (пусть в иной логической последовательности) рассмотрены в данной главе учебника, учебного пособия, а какие опущены. По завершении работы над учебником должна быть ясность в том, какие темы, вопросы программы учебного курса вы уже изучили, а какие предстоит изучить по другим источникам. В случае возникших затруднений в понимании учебного материала следует обратиться к другим источникам, где изложение может оказаться более доступным.

Понимание и усвоение содержания курса невозможно без четкого знания основных терминов и понятий, используемых в данной дисциплине по каждой конкретной теме. Для этого студент должен использовать определения новых терминов, которые давались на лекции, а также в рекомендованных учебных и информационных материалах.

При изучении дисциплины «Товароведение алкогольных и безалкогольных напитков» следует усвоить:

- особенности и научные принципы товароведения;
- умение работать с нормативной документацией и информационной литературой;
- умение определять товарное качество и оценивать стоимость партии продукции растениеводства;
- определение основных направлений использования продукции в зависимости от ее качества.

Современные средства связи позволяют строить взаимоотношения с преподавателем и во время самостоятельной работы с помощью интернет-видео-связи, а не только во время аудиторных занятий и консультаций. Для продуктивного общения студенту необходимо владеть навыками логичного, последовательного и понятного изложения своего вопроса. Желательно, чтобы студент заранее написал электронное письмо, в котором перечислил интересующие его вопросы или вопросы, изучение которых представляется ему затруднительным. Это даст возможность преподавателю оперативно ответить студенту по интернет - связи и более качественно подготовиться к последующим занятиям.

Необходимо отметить, что самостоятельная работа с литературой и интернет - источниками не только полезна как средство более глубокого изучения любой дисциплины, но и является неотъемлемой частью будущей профессиональной деятельности выпускника.

дополнения и изменения

в 20____/20___ учебном году

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