федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Мичуринский государственный аграрный университет»

Кафедра продуктов питания, товароведения и технологии переработки продукции животноводства

УТВЕРЖДЕНА решением учебно-методического совета университета (протокол от 23 мая 2024 г. № 9)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель учебно-методического совета университета
С.В. Соловьев
«23» мая 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ТОВАРОВЕДЕНИЕ И ЭКСПЕРТИЗА ЗЕРНОМУЧНЫХ ТОВАРОВ

Направление подготовки 38.03.07 Товароведение

Направленность (профиль) - Товароведение и экспертиза в сфере производства и обращения сельскохозяйственного сырья и продовольственных товаров

Квалификация - бакалавр

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Основными целями дисциплины (модуля) являются:

- овладение необходимыми теоретическими и практическими знаниями по вопросам товароведения и знания показателей качества продукции с дальнейшим использованием их в процессе профессиональной деятельности;
- изучение классификации и ассортимента зерна и продуктов его переработки; факторы, формирующие качество (особенности производства, упаковку, условия хранения и транспортирования); пищевую ценность и химический состав; особенности сертификации товаров данной группы;
- умение проводить экспертизу зерномучных товаров (идентификация и фальсификация, соответствие требованиям нормативной документации и др.).

При освоении данной дисциплины учитываются трудовые функции следующих профессиональных стандартов:

22.007 Специалист по безопасности, прослеживаемости и качеству пищевой продукции на всех этапах ее производства (утв. приказом Минтруда России от 02.09.2020. №556н).

40.060 Специалист по сертификации продукции (утв. приказом (Минтруда России от 31.10.2014. №837н).

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Согласно учебному плану по направлению подготовки 38.03.07 Товароведение дисциплина (модуль) «Товароведение и экспертиза зерномучных товаров» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Б1.В.11.

Для освоения данной дисциплины необходимы знания и умения, приобретенные в результате освоения следующих предшествующих дисциплин: «Физика», «Химия», «Основы микробиологии», «Физико-химические методы исследований», «Теоретические основы товароведения и экспертизы товаров», «Безопасность товаров».

В дальнейшем знания, умения и навыки, сформированные в процессе изучения дисциплины, используются при изучении следующих сопутствующих дисциплин: «Товароведение упаковочных материалов и тары для потребительских товаров», «Товароведение продуктов переработки плодов и овощей», «Товароведение и экспертиза молока и молочных товаров», а также при прохождении производственной преддипломной практики и написании выпускной квалификационной работы.

3 Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате изучения дисциплины обучающийся должен освоить трудовые функции и действия:

Ведение интегрированной системы менеджмента безопасности, прослеживаемости и качества пищевой продукции на всех этапах ее производства и обращения на рынке (22.007 Специалист по безопасности, прослеживаемости и качеству пищевой продукции на всех этапах ее производства. ТФ. - С/01.6)

трудовые действия:

22.007 Специалист по безопасности, прослеживаемости и качеству пищевой продукции на всех этапах ее производства. ТФ. - С/01.6:

Осуществление контроля за соблюдением условий хранения и перевозки (транспортирования) пищевой продукции

Определения перечня параметров (показателей) безопасности продовольственного (пищевого) сырья и материалов упаковки, для которых необходим контроль, чтобы предотвратить

Установление порядка действий в случае отклонения значений показателей безопасности продовольственного (пищевого) сырья и материалов упаковки, для которых необходим контроль, от установленных предельных значений

Управление лабораторными исследованиями качества и безопасности сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства и обращения на рынке пищевой продукции

Внедрение системы идентификации продукции, маркировка, электронного обмена данных в целях обеспечения отслеживания контроля прослеживаемых товаров с момента их создания и производства до момента продажи, потребления или разрушения в зависимости от типа товара

Выполнение мероприятий по результатам государственного надзора, межведомственного и ведомственного контроля внедрения и соблюдения стандартов и технических условий по качеству продукции, подготовке продукции (услуг) к подтверждению соответствия и аттестации (40.060 Специалист по сертификации продукции. ТФ. - A /01.5)

трудовые действия:

40.060 Специалист по сертификации продукции. ТФ. - А /01.5:

Оформление заявок на подтверждение соответствия продукции (услуг) в соответствии с установленными правилами

Предоставление в испытательные лаборатории технических документов и образцов продукции

Процесс изучения дисциплины (модуля) направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-1 способен проводить лабораторные исследования качества и осуществлять контроль за соблюдением требований к упаковке, маркировке, срокам хранения продукции

ПК-4 способен организовывать и осуществлять работы по подтверждению соответствия требованиям НТД

Планируемые		Критерии оценив	ания результатов об	учения
результаты	Низкий			
обучения	(допороговый)			
(индикаторы	компетенция	Пороговый	Базовый	Продвинутый
достижения	не сформиро-			
компетенции)	вана			
ПК-1	Не способен	Не достаточно	Хорошо обладает	Отлично обладает
ИД-6 _{ПК-1} –	проводить лабо-	способен прово-	способностью	способностью
Обладает способ-	раторные иссле-	дить лаборатор-	проводить лабора-	проводить лабора-
ностью прово-	дования каче-	ные исследования	торные исследова-	торные исследова-
дить лаборатор-	ства и безопас-	качества и без-	ния качества и	ния качества и
ные исследова-	ности продукции	опасности про-	безопасности про-	безопасности про-
ния качества и	на соответствие	дукции на соот-	дукции на соот-	дукции на соот-
безопасности	нормативных	ветствие норма-	ветствие норма-	ветствие норма-
продукции на со-	документов	тивных докумен-	тивных докумен-	тивных докумен-
ответствие нор-		TOB	TOB	TOB
мативных доку-				
ментов				
ПК-4	Не решает за-	Удовлетвори-	Хорошо решает	Отлично решает
ИД-1 _{ПК-4} —	дачи по выпол-	тельно решает за-	задачи по выпол-	задачи по выпол-
Решает задачи по	нению, органи-	дачи по выполне-	нению, организа-	нению, организа-
выполнению, ор-	зации и оценке	нию, организации	ции и оценке ре-	ции и оценке ре-
ганизации и	результатов ра-	и оценке резуль-	зультатов работ	зультатов работ
оценке результа-	бот по подтвер-	татов работ по	по подтвержде-	по подтвержде-
тов работ по под-		подтверждению	нию соответствия	нию соответствия
			требованиям НТД	требованиям НТД

тверждению со-	ждению соответ-	соответствия тре-	
ответствия требо-	ствия требова-	бованиям НТД	
ваниям НТД	ниям НТД		

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- ассортимент зерномучных товаров и их потребительские свойства;
- факторы, формирующие и сохраняющие качество зерномучных товаров;
- номенклатуру потребительских свойств, показателей качества и безопасности зерномучных товаров;
- основные методы идентификации зерномучных товаров, способы обнаружения фальсифицированной и контрафактной продукции;
 - требования к упаковке, условиям и срокам их хранения и транспортирования;
- технические регламенты и другие российские и международные нормативно-правовые документы, регламентирующие качество и безопасность зерномучных товаров;

Уметь:

- осуществлять приемку зерномучных товаров по количеству и качеству;
- выявлять причины возникновения дефектов продукции и товарных потерь;
- выявлять опасную, некачественную, контрафактную и фальсифицированную продукцию;
- оценивать соответствие товарной информации требованиям нормативной документации;
- осуществлять контроль за соблюдением правил и сроков хранения и реализации товаров.

Владеть:

- основными методами и приемами проведения оценки качества и безопасности зерномучных товаров;
- правилами проведения идентификации и методами обнаружения фальсификации зерномучных товаров;
 - современными методами экспертизы зерномучных товаров.

3.1 Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины (модуля) и формируемых в них профессиональных компетенций

	Компетенции		Общее
Разделы, темы дисциплины	ПК-1	ПК-4	количество компетенций
1. Зерно	+	+	2
2. Крупы	+	+	2
3. Мука	+	+	2
4. Хлеб и булочные изделия	+	+	2
5. Макаронные изделия	+	+	2
6. Бараночные и сухарные изделия	+	+	2

4 Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 акад. часов.

4.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

	Количество	Количество акад.часов		
		по очно-заоч-		
Виды занятий	по очной	ной		
Биды запитии	форме обучения	форме обуче-		
	6 семестр	кин		
		4 курс		
Общая трудоемкость дисциплины	216	216		
Контактная работа обучающихся с преподавателем	112	80		
Аудиторные занятия, из них	112	80		
лекции	42	20		
лабораторные работы	70	60		
Самостоятельная работа обучающихся, в т.ч.	68	100		
проработка учебного материала по дисциплине(конспек-	10	64		
тов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	10	04		
подготовка к лабораторным работам, защите реферата	10			
выполнение индивидуальных заданий	6			
подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных	6			
тестов)	_			
выполнение курсовой работы	36	36		
Контроль	36	9		
Вид итогового контроля	экзамен	экзамен		

4.2 Лекции

		Объем в а	кад.часах	
№	Раздел дисциплины (модуля), темы лекций их содержание	очная форма обучения	очно- заочная форма обучения	Формируемые компетенции
1	Зерно: 1.1. Классификация зерновых культур 1.2. Пищевая ценность и ее формирование 1.3. Требования к качеству и безопасности зерна	6	2	ПК-1; ПК-4
2	Крупы: 2.1. Крупяное производство 2.2. Ассортимент и пищевая ценность 2.4. Факторы, сохраняющие качество крупы	8	4	ПК-1; ПК-4
3	Мука: 3.1. Производство, классификация, ассортимент, пищевая ценность 3.2. Факторы, сохраняющие качество муки	8	4	ПК-1; ПК-4
4	Хлеб и булочные изделия: 4.1. Производство хлеба и булочных изделий 4.2. Ассортимент, пищевая ценность, оценка качества, дефекты 4.3. Факторы, сохраняющие качество хлеба	8	4	ПК-1; ПК-4
5	Макаронные изделия: 5.1. Производство макаронных изделий 5.2. Классификация, ассортимент и оценка качества 5.3. Факторы, сохраняющие качество макаронных изделий	6	4	ПК-1; ПК-4
6	Бараночные и сухарные изделия: 6.1. Особенности производства, пищевая ценность 6.2. Ассортимент и оценка качества	6	2	ПК-1; ПК-4

ОЛОТИ	42	20	

4.3 Лабораторные работы

		Объем в а	кад.часах		
№	Раздел дисциплины (модуля), темы занятий и их содержание	очная форма обучения	очно- заочная форма обучения	Используемое лабораторное оборудование	Формируемые компетенции
1	Экспертиза зерна	4	4	Лаборатория экспер-	ПК-1; ПК-4
2	Экспертиза крупы	16	10	тизы качества продо-	ПК-1; ПК-4
3	Экспертиза муки	12	10	ров, оснащенная со-	ПК-1; ПК-4
4	Экспертиза хлеба и булочных изделий	12	14	ответствующими средствами измере-	ПК-1; ПК-4
5	Экспертиза макаронных изделий	12	12	ний: весы электрон- ные Cux 62OH, нит-	ПК-1; ПК-4
6	Экспертиза бараночных и су-харных изделий	14	10	ратометр, сушильный шкаф, титровальная установка, муфельная печь, фотоколориметр, химические реактивы, химическая посуда и т.д.	ПК-1; ПК-4
	ИТОГО	70	60		

4.4 Практические занятия – не предусмотрены

4.5 Самостоятельная работа обучающихся

	Вид самостоятельной работы		кад.часах
Раздел дисциплины			очно- заочная форма обучения
	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	1	10
Раздел 1.	Подготовка к лабораторным работам, защите реферата	1	
Зерно.	Выполнение индивидуальных заданий	1	
	Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов)	1	
	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	2	10
Раздел 2.	Подготовка к лабораторным работам, защите реферата	2	
Крупы.	Выполнение индивидуальных заданий	1	
	Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов)	1	
D 2	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	2	14
Раздел 3.	Подготовка к лабораторным работам, защите реферата	2	
Мука.	Выполнение индивидуальных заданий	1	
	подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов)	1	
	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	2	10
	Подготовка к лабораторным работам, защите реферата	2	

Раздел 4.	Выполнение индивидуальных заданий	1	
Хлеб и бу-	Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных те-		
лочные из-	стов)	1	
делия.			
Danzaz 6	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	2	10
Раздел 5. Макаронные	Подготовка к лабораторным работам, защите реферата	2	
изделия.	Выполнение индивидуальных заданий	1	
изделия.	Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов)	1	
Раздел 6. Ба-	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	1	10
раночные и	Подготовка к лабораторным работам, защите реферата	1	
сухарные из-	Выполнение индивидуальных заданий	1	-
делия.	Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов)	1	-
Курсовая работа		36	36
ИТОГО		68	100

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы по дисциплине:

- 1. Блинникова О.М. Методические указания по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Товароведение и экспертиза зерномучных товаров», направление подготовки 38.03.07 Товароведение. Мичуринск, 2024.
- 2. Блинникова О.М. Методические указания по проведению лабораторных работ по дисциплине «Товароведение и экспертиза зерномучных товаров», направление подготовки 38.03.07 Товароведение. Мичуринск, 2024.
- 3. Блинникова О.М. Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине «Товароведение и экспертиза зерномучных товаров», направление подготовки 38.03.07 Товароведение. Мичуринск, 2024.

4.6 Курсовая работа

Главной целью курсовой работы дисциплине «Товароведение и экспертиза зерномучных товаров» является изучение классификации и ассортимента зерна и продуктов его переработки; факторов, формирующих качество (особенности производства, упаковку, условия хранения и транспортирования); пищевой ценности и химического состава; особенностей сертификации товаров данной группы.

Курсовая работа состоит из введения, анализа литературных источников по изучаемому вопросу, а также из практической части, содержащей результаты органолептической оценки 2-х, 3-х образцов выбранного продукта с использованием балльной шкалы. Работа должна содержать заключение с выводами, список использованных источников, по желанию приложения.

Примерная тематика курсовых работ

- 1. Современный рынок муки пшеничной. Проблемы расширения ассортимента и оценка качества продукта.
- 2. Современный рынок муки пшеничной. Проблемы сохранения качества продукта при хранении, реализации, транспортировании и потреблении.
- 3. Современный рынок муки пшеничной. Формирование качества продукта в процессе производства.
- 4. Современный рынок муки ржаной. Проблемы расширения ассортимента и оценка качества продукта.
- 5. Современный рынок муки ржаной. Проблемы сохранения качества продукта при хранении, реализации, транспортировании и потреблении.

- 6. Современный рынок муки ржаной. Формирование качества продукта в процессе производства.
- 7. Современный рынок крупы. Проблемы расширения ассортимента и оценка качества продукта.
- 8. Современный рынок крупы. Проблемы сохранения качества продукта при хранении, реализации, транспортировании и потреблении.
- 9. Современный рынок крупы. Формирование качества продукта в процессе производства.
- 10. Современный рынок макаронных изделий. Проблемы расширения ассортимента и оценка качества продукта.
- 11. Современный рынок макаронных изделий. Проблемы сохранения качества продукта при хранении, реализации, транспортировании и потреблении.
- 12. Современный рынок макаронных изделий. Формирование качества продукта в процессе производства.
- 13. Современный рынок хлеба ржаного и ржано-пшеничного. Проблемы расширения ассортимента и оценка качества продукта.
- 14. Современный рынок хлеба ржаного и ржано-пшеничного. Проблемы сохранения качества продукта при хранении, реализации, транспортировании и потреблении.
- 15. Современный рынок хлеба ржаного и ржано-пшеничного. Формирование качества продукта в процессе производства.
- 16. Современный рынок хлеба пшеничного. Проблемы расширения ассортимента и оценка качества продукта.
- 17. Современный рынок хлеба пшеничного. Проблемы сохранения качества продукта при хранении, реализации, транспортировании и потреблении.
- 18. Современный рынок хлеба пшеничного. Формирование качества продукта в процессе производства.
- 19. Современный рынок сдобных булочных изделий. Проблемы расширения ассортимента и оценка качества продукта.
- 20. Современный рынок сдобных булочных изделий. Проблемы сохранения качества продукта при хранении, реализации, транспортировании и потреблении.
- 21. Современный рынок сдобных булочных изделий. Формирование качества продукта в процессе производства.
- 22. Современный рынок сухарных продуктов. Проблемы расширения ассортимента и оценка качества продукта.
- 23. Современный рынок сухарных продуктов. Проблемы сохранения качества продукта при хранении, реализации, транспортировании и потреблении.
- 24. Современный рынок сухарных продуктов. Формирование качества продукта в процессе производства.
- 25. Современный рынок бараночных изделий. Проблемы расширения ассортимента и оценка качества продукта.
- 26. Современный рынок бараночных изделий. Проблемы сохранения качества продукта при хранении, реализации, транспортировании и потреблении.
- 27. Современный рынок бараночных изделий. Формирование качества продукта в процессе производства.
- 28. Современный рынок зерномучных продуктов для детского и диетического питания. Проблемы расширения ассортимента и оценка качества продукта.
- 29. Современный рынок зерномучных продуктов для детского и диетического питания. Проблемы сохранения качества продукта при хранении, реализации, транспортировании и потреблении.
- 30. Современный рынок зерномучных продуктов для детского и диетического питания. Формирование качества продукта в процессе производства.

- 31. Современная политика государства в обеспечении безопасности производства зерномучных товаров.
- 32. Современная политика государства в обеспечении безопасности хранения и реализации зерномучных товаров.
- 33. Развитие современного мирового рынка зерна. Проблемы обеспечения населения продуктом первой необходимости.
 - 34. Товароведная характеристика гречневой крупы.
 - 35. Товароведная характеристика рисовой крупы.
 - 36. Товароведная характеристика пшеничной муки.
 - 37. Товароведная характеристика ржано-пшеничного хлеба.
 - 38. Товароведная характеристика сдобных хлебобулочных изделий.
 - 39. Товароведная характеристика бараночных изделий.

4.7 Содержание разделов дисциплины

1. Зерно.

- 1.1. Классификация зерновых культур. Общая классификация зерновых культур. Ассортимент. Состояние и перспективы развития зернового хозяйства на современном этапе. Характеристика зерна, его потребительские свойства, обуславливающие его значение в народном хозяйстве. Строение зерна культур различного типа. Влияние структуры и состава зерна на его технологические свойства.
- 1.2. Пищевая ценность и ее формирование. Химический состав зерна. Пищевая и энергетическая ценность зерна. Характеристика веществ, входящих в состав зерна. Этапы формирования пищевой ценности зерна. Факторы, формирующие и сохраняющие качество зерна.
- 1.3. Требования к качеству и безопасности зерна. Свойства зерна. Идентификационные признаки зерна. Факторы, формирующие качество зерна. Оценка качества, показатели, градация. Методы оценки качества. Выявление опасной, некачественной, фальсифицированной и контрафактной продукции. Дефекты: виды, причины возникновения, способы обнаружения. Предупреждение товарных потерь. Безопасность зерна. Современные способы экспертизы и идентификации.

2. Крупы

- 2.1. *Крупяное производство*. Сырье для производства крупы, требования к качеству: основное и дополнительное. Основные этапы производства круп. Формирование качества круп при производстве.
- 2.2. Ассортимент и пищевая ценность крупы. Общая характеристика крупы. Классификация и ассортимент. Потребительские свойства крупы. Идентификационные признаки крупы. Пищевая ценность и химический состав крупы. Требования к качеству, в том числе безопасность продукта. Выявление опасной, некачественной, фальсифицированной и контрафактной продукции. Современные способы экспертизы и идентификации
- 2.3. Факторы, сохраняющие качество крупы. Способы, условия, сроки хранения крупы. Процессы, протекающие при хранении, текущий контроль за качеством. Виды потерь и дефекты хранения. Особенности транспортировки, условия и сроки. Особенности упаковки и маркировки крупы. Влияние сохраняющих факторов на качество и потери. Предреализационная товарная подготовка. Предупреждение товарных потерь.

3. Мука

- 3.1. Производство, классификация, ассортимент, пищевая ценность. Общая характеристика муки. Классификация и ассортимент. Потребительские свойства, влияние на качество. Пищевая ценность и химический состав муки. Факторы, формирующие качество: сырье, требования к нему и производство. Требование к качеству муки, дефекты.
- 3.2. Факторы, сохраняющие качество муки. Способы, условия, сроки хранения муки. Процессы, протекающие при хранении, текущий контроль за качеством. Виды потерь

и дефекты хранения. Особенности транспортировки, условия и сроки. Особенности упаковки и маркировки муки. Влияние сохраняющих факторов на качество и потери. Предреализационная товарная подготовка.

4. Хлеб и булочные изделия

- 4.1. Производство хлеба и булочных изделий. Сырье для производства хлеба, требования к качеству: основное и дополнительное. Основные этапы производства хлеба. Влияние новых прогрессивных способов приготовления теста на качество хлеба.
- 4.2. Ассортимент, пищевая ценность, оценка качества, дефекты. Общая характеристика хлеба и булочных изделий. Классификация и ассортимент. Потребительские свойства хлеба и их влияние на качество. Идентифицирующие признаки товара. Химический состав и пищевая ценность хлеба из муки разных видов и сортов муки. Хлеб и булочные изделия лечебного назначения. Требования к качеству. Методы оценки. Дефекты и болезни: виды, причины возникновения, способы обнаружения.
- 4.3. Факторы, сохраняющие качество хлеба. Способы, условия, сроки хранения хлеба. Процессы, протекающие при хранении, текущий контроль за качеством. Виды потерь и дефекты хранения. Особенности транспортировки, условия и сроки. Особенности упаковки и маркировки хлеба. Влияние сохраняющих факторов на качество и потери. Предреализационная товарная подготовка.

5. Макаронные изделия

- 5.1. Производство макаронных изделий. Сырье для производства макаронных изделий, требования к качеству: основное и дополнительное. Основные этапы производства макаронных изделий. Формирование качества макаронных изделий в процессе производства. Влияние добавок на потребительские свойства изделий.
- 5.2. Классификация, ассортимент и оценка качества. Общая характеристика макаронных изделий. Классификация и ассортимент. Идентификационные признаки изделия. Химический состав и пищевая ценность, пути ее повышения. Требования к качеству. Методы оценки, показатели, градации. Дефекты: виды, причины возникновения, способы обнаружения.
- 5.3. Факторы, сохраняющие качество макаронных изделий. Способы, условия, сроки хранения макаронных изделий. Процессы, протекающие при хранении, текущий контроль за качеством. Виды потерь и дефекты хранения. Особенности транспортировки, условия и сроки. Особенности упаковки и маркировки. Влияние сохраняющих факторов на качество и потери. Предреализационная товарная подготовка.

6. Бараночные и сухарные изделия

- 6.1. Особенности производства, пищевая ценность. Общая характеристика сухарных и бараночных изделий. Сырье для производства: основное и дополнительное. Специфика требований к сырью. Особенности производства и влияние его основных этапов на качество. Химический состав и пищевая ценность.
- 6.2. Ассортимент и оценка качества. Классификация и ассортимент. Идентификационные признаки. Методы оценки качества. Дефекты, причины их возникновения и меры их предупреждения. Факторы, сохраняющие качество.

5 Образовательные технологии

Реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (работа в малых группах) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

При изучении дисциплины используется инновационная образовательная технология на основе интеграции компетентностного и личностно-ориентированного подходов с элементами традиционного лекционно-семинарского и квазипрофессионального обучения с использованием интерактивных форм проведения занятий, исследовательской проектной деятельности и мультимедийных учебных материалов.

Вид учебных занятий	Форма проведения
	Слайдовые презентации с использованием мультимедийных средств
Лекции	с последующим обсуждением материалов (лекция – визуализация).
	Электронные материалы.
Лабораторные работы	Работа в малых группах, обсуждение и анализ предложенных вопро-
лаобраторные работы	сов на аудиторных занятиях
	Сочетание традиционной формы (работа с учебной и справочной ли-
	тературой, изучение материалов интернет-ресурсов, подготовка к ла-
Самостоятельная работа	бораторным и практическим занятиям и тестированию) и интерактив-
	ной формы (выполнение индивидуальных и групповых исследова-
	тельских работ)

6 Оценочные средства дисциплины (модуля)

Основными видами дисциплинарных оценочных средств при функционировании модульно-рейтинговой системы обучения являются: на стадии рубежного рейтинга, формируемого по результатам модульного компьютерного тестирования — тестовые задания; на стадии поощрительного рейтинга, формируемого по результатам написания и защиты рефератов по актуальной проблематике, выполнения и защиты курсовых работ — реферат, курсовая работа; на стадии промежуточного рейтинга, определяемого по результатам сдачи экзамена — теоретические вопросы, контролирующие практические навыки из различных видов профессиональной деятельности обучающегося по ОПОП данного направления, формируемые при изучении дисциплины «Товароведение и экспертиза зерномучных товаров».

6.1 Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю) «Товароведение и экспертиза зерномучных товаров»

No	Voverno hungani ja nagatati i (Tanti)	Код	Оценочное средст	ВО
п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	контролируемой компетенции	Наименование	Кол-во
1	Zanua	ПК-1; ПК-4	Тестовые задания	27
1	Зерно	11K-1, 11K-4	Вопросы для экзамена	12
			Тестовые задания	14
2	Крупы	ПК-1; ПК-4	Темы рефератов	4
			Вопросы для экзамена	7
			Тестовые задания	18
3	Мука	ПК-1; ПК-4	Темы рефератов	4
			Вопросы для экзамена	13
			Тестовые задания	19
4	Хлеб и булочные изделия	ПК-1; ПК-4	Темы рефератов	4
			Вопросы для экзамена	14
			Тестовые задания	11
5	Макаронные изделия	ПК-1; ПК-4	Темы рефератов	4
	•		Вопросы для экзамена	6
			Тестовые задания	11
6	Бараночные и сухарные изделия	ПК-1; ПК-4	Темы рефератов	8
			Вопросы для экзамена	8

6.2 Перечень вопросов для экзамена

- 1. Ассортимент зерна. Потребительские свойства. Пищевая ценность зерна. (ПК-1, ПК-4)
- 2. Факторы, формирующие качество хлеба. Процессы, происходящие при выпечке хлеба (ПК-1, ПК-4)
 - 3. Дефекты сухарных и бараночных изделий. (ПК-1, ПК-4)

- 4. Показатели качества зерновой массы: влажность и натура, засоренность зерна и амбарные вредители, крупность, масса 1000 зерен, пленчатость, стекловидность. (ПК-1, ПК-4)
 - 5. Процесс размола муки и формирование сортов. (ПК-1, ПК-4)
 - 6. Потребительские свойства и пищевая ценность хлеба. (ПК-1, ПК-4)
 - 7. Физические свойства зерновой массы. (ПК-1, ПК-4)
- 8. Оценка хлебопекарных свойств пшеничной и ржаной муки: углеводно-амилазный комплекс. Современные методы экспертизы и идентификации (ПК-1, ПК-4)
 - 9. Пищевая ценность макаронных изделий. (ПК-1, ПК-4)
 - 10. Органолептическая оценка зерновой массы. (ПК-1, ПК-4)
- 11. Оценка хлебопекарных свойств пшеничной и ржаной муки: белково-протеиназный комплекс. (ПК-1, ПК-4)
 - 12. Пищевая ценность крупы. (ПК-1, ПК-4)
 - 13. Дефекты зерна. (ПК-1, ПК-4)
 - 14. Оценка качества пшеничной муки. (ПК-1, ПК-4)
- 15. Факторы, формирующие качество сдобных хлебобулочных изделий. (ПК-1, ПК-4)
- 16. Хранение зерна. Устройство хранилищ, способы закладки зерна на хранение и операции, предшествующие этому. (ПК-1, ПК-4)
 - 17. Оценка качества ржаной муки. (ПК-1, ПК-4)
 - 18. Ассортимент хлеба и булочных изделий. (ПК-1, ПК-4)
- 19. Биохимические процессы, происходящие в зерновой массе: дыхание и самосогревание. (ПК-1, ПК-4)
 - 20. Оценка качества номерных и цельных круп. (ПК-1, ПК-4)
 - 21. Болезни и дефекты хлеба. (ПК-1, ПК-4)
 - 22. Изменение пищевой ценности при хранении зерна. (ПК-1, ПК-4)
 - 23. Оценка качества и безопасности хлеба и хлебобулочных изделий. (ПК-1, ПК-4)
 - 24. Ассортимент сухарных и бараночных изделий. (ПК-1, ПК-4)
- 25. Пищевая ценность анатомических частей зерновки злаков. Факторы, влияющие на пищевую ценность. (ПК-1, ПК-4)
 - 26. Оценка качества сухарных изделий. (ПК-1, ПК-4).
 - 27. Ассортимент муки. (ПК-1, ПК-4)
 - 28. Классификация и особенности строения зерновых культур. (ПК-1, ПК-4)
 - 29. Оценка качества макаронных изделий. (ПК-1, ПК-4)
 - 30. Факторы, формирующие качества ржаного хлеба. (ПК-1, ПК-4)
- 31. Производство муки пшеничной хлебопекарной сортовой и односортовой помолы. (ПК-1, ПК-4)
- 32. Оценка качества бараночных изделий. Современные методы экспертизы. (ПК-1, ПК-4)
 - 33. Безопасность зерномучных товаров. (ПК-1, ПК-4)
- 34. Процесс приготовления и созревания ржаного теста различными способами. (ПК-1, ПК-4)
- 35. Процессы, происходящие в крупе при хранении. Условия хранения данных изделий. (ПК-1, ПК-4)
- 36. Фальсификация муки. Методы идентификации. Выявление опасной, некачественной и фальсифицированной муки. (ПК-1, ПК-4)
 - 37. Производство крупы. (ПК-1, ПК-4)
- 38. Процессы, происходящие в сухарных и бараночных изделиях при хранении. Условия хранения данных изделий. (ПК-1, ПК-4)
 - 39. Дефекты муки. (ПК-1, ПК-4)
 - 40. Производство пшеничного хлеба. (ПК-1, ПК-4)

- 41. Процессы, происходящие в муке при хранении. Условия хранения данных изделий. (ПК-1, ПК-4)
 - 42. Ассортимент макаронных изделий. (ПК-1, ПК-4)
 - 43. Производство сухарных изделий. (ПК-1, ПК-4)
 - 44. Дефекты макаронных изделий. (ПК-1, ПК-4)
 - 45. Ассортимент диетических хлебных изделий. (ПК-1, ПК-4)
 - 46. Производство бараночных изделий. (ПК-1, ПК-4)
- 47. Процессы, происходящие в макаронных изделиях при хранении. Условия хранения данных изделий. (ПК-1, ПК-4)
- 48. Ассортимент и потребительские достоинства круп рисовой, пшеничных, бобовых, ячменных, гречневых, кукурузных, пшена. (ПК-1, ПК-4)
 - 49. Производство макаронных изделий. (ПК-1, ПК-4)
- 50. Потери массы хлеба при остывании и хранении. Свежесть хлеба и пути ее сохранения. (ПК-1, ПК-4)
 - 51. Производство муки ржаной хлебопекарной. (ПК-1, ПК-4)
 - 52. Основное и дополнительное сырье для производства муки. (ПК-1, ПК-4)
 - 53. Дефекты крупы. (ПК-1, ПК-4)
 - 54. Фальсификация хлеба и хлебобулочных изделий. (ПК-1, ПК-4)
- 55. Основное и дополнительное сырье для производства хлеба, макаронных изделий. (ПК-1, ПК-4)
 - 56. Фальсификация крупяных и макаронных изделий (ПК-1, ПК-4)
 - 57. Пищевая ценность муки. (ПК-1, ПК-4)
- 58. Подготовка зерна к помолу при производстве муки и для производства крупы. (ПК-1, ПК-4)
- 59. Процессы, происходящие в хлебе и хлебобулочных изделиях при хранении. Условия хранения данных изделий. (ПК-1, ПК-4)
 - 60. Пищевая ценность сухарных и бараночных изделий. (ПК-1, ПК-4)

6.3 Шкала оценочных средств

При функционировании модульно-рейтинговой системы обучения знания, умения и навыки, приобретаемые обучающимися в процессе изучения дисциплины, оцениваются в рейтинговых баллах. Учебная дисциплина имеет итоговый рейтинг — 100 баллов, который складывается из рубежного (40 баллов), промежуточного (50 баллов) и поощрительного рейтинга (10 баллов). Итоговая оценка знаний обучающихся по дисциплине определяется на основании перевода итогового рейтинга в 5-ти балльную шкалу с учетом соответствующих критериев оценивания.

Уровни освоения компетенций	Критерии оценивания	Оценочные средства (кол-во баллов)
Продвинутый (75-100 баллов) – «отлично»	Выполнение полного объема работы; правильные и четкие ответы на вопросы экзамена; способность формировать собственное мнение по актуальным вопросам; - полное знание учебного материала из разных разделов дисциплины: потребительских свойств товаров; факторов формирующих и сохраняющих качество товаров; - умение проводить приемку товаров по качеству, количеству и комплектности; ясно, логично и грамотно излагать изученный материал, производить собственные размышления, делать умозаключения и выводы с добавлением комментариев, пояснений, обоснований;	Тестовые задания (31-40 баллов) Реферат (9-10 баллов) Вопросы к экзамену (25-30 баллов)

		T
	- владение методами классификации товаров; мето-	
	дами экспертизы, определения качества товаров.	
Базовый (50-74 балла) – «хорошо»	Выполнение объема работ на 75-80%; умение дать правильный, но не всегда полный ответ на дополнительные вопросы экзамена; некоторые трудности в формировании собственных выводов по актуальным вопросам; - знание учебного материала из разных разделов дисциплины: потребительских свойств товаров; факторов формирующих и сохраняющих качество товаров; - умение проводить приемку товаров по качеству, количеству и комплектности; ясно излагать изученный материал, производить собственные размышления; - владение методами классификации товаров; методами экспертизы, определения качества товаров	Тестовые задания (21-30 баллов) Реферат (7-8 баллов) Вопросы к экзамену (14-21 балл)
Пороговый (35-49 баллов) — «удовлетворительно»	Выполнение объема работы на 50-60%; по основным вопросам ответ правильный, но неполный; проблемы в формулировании собственного мнения - знание учебного материала из разных разделов дисциплины: потребительских свойств товаров; факторов формирующих и сохраняющих качество товаров; - умение проводить приемку товаров по качеству, количеству и комплектности; достаточно грамотно излагать изученный материал; - достаточное владение методами классификации товаров; методами экспертизы, определения качества товаров.	Тестовые задания (11-20 баллов) Реферат (5-6 баллов) Вопросы к экзамену (13-15 баллов)
Низкий (допороговый) (компетенция не сформирована) (0-34 балла) — «неудовлетворительно»	Выполнено менее 50% объема работы; неумение сформулировать правильный и четкий ответ по вопросам экзамена; неумение формулировать собственное мнение - незнание учебного материала из разных разделов дисциплины: потребительских свойств товаров; факторов формирующих и сохраняющих качество товаров; - неумение проводить приемку товаров по качеству, количеству и комплектности; - неумение излагать изученный материал, производить собственные размышления - не владение методами классификации товаров; методами экспертизы, определения качества товаров.	Тестовые задания (0-10 баллов) Реферат (0-4 балла) Вопросы к экзамену (0-15 баллов)

Все комплекты оценочных средств (контрольно-измерительных материалов), необходимых для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины (модуля) подробно представлены в документе «Фонд оценочных средств дисциплины (модуля)».

7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

7.1 Учебная литература

1. Микулович, Л.С. Товароведение и экспертиза зерномучных товаров [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.С. Микулович, Д.П. Лисовская. — Электрон. дан. —

Минск: "Вышэйшая школа", 2009. — 480 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/65338.

- 2. Экспертиза хлебобулочных изделий [Электронный ресурс]: учеб. / А.С. Романов [и др.]. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 344 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/93775.
- 3. Елисеева, Л.Г. Товароведение однородных групп продовольственных товаров: Учебник для бакалавров. [Электронный ресурс] / Л.Г. Елисеева, Т.Г. Родина, А.В. Рыжакова. Электрон. дан. М.: Дашков и К, 2014. 930 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/70588
- 4. Кажаева, О.И. Товароведение и экспертиза продовольственных товаров [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Л.А. Манихина, Оренбургский гос. ун- т, О.И. Кажаева .— Оренбург : ОГУ, 2014 .— 211 с. Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/271392
- 5. Терещенко, В.П. Товароведение продовольственных товаров (практикум). [Электронный ресурс] / В.П. Терещенко, М.Н. Альшевская. Электрон. дан. СПб.: Лань, 2014. 240 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/52616 Загл. с экрана.

7.2 Методические указания по освоению дисциплины (модуля)

- 1. Блинникова О.М. Методические указания по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Товароведение и экспертиза зерномучных товаров», направление подготовки 38.03.07 Товароведение. Мичуринск, 2024.
- 2. Блинникова О.М. Методические указания по проведению лабораторных работ по дисциплине «Товароведение и экспертиза зерномучных товаров», направление подготовки 38.03.07 Товароведение. Мичуринск, 2024.
- 3. Блинникова О.М. Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине «Товароведение и экспертиза зерномучных товаров», направление подготовки 38.03.07 Товароведение. Мичуринск, 2024.

7.3 Информационные и цифровые технологии (программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы)

Учебная дисциплина (модуль) предусматривает освоение информационных и цифровых технологий. Реализация цифровых технологий в образовательном пространстве является одной из важнейших целей образования, дающей возможность развивать конкуренто-способные качества обучающихся как будущих высококвалифицированных специалистов.

Цифровые технологии предусматривают развитие навыков эффективного решения задач профессионального, социального, личностного характера с использованием различных видов коммуникационных технологий. Освоение цифровых технологий в рамках данной дисциплины (модуля) ориентировано на способность безопасно и надлежащим образом получать доступ, управлять, интегрировать, обмениваться, оценивать и создавать информацию с помощью цифровых устройств и сетевых технологий. Формирование цифровой компетентности предполагает работу с данными, владение инструментами для коммуникации.

7.3.1 Электронно-библиотечные системы и базы данных

- 1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг от 03.04.2024 № б/н (Сетевая электронная библиотека)
- 2. База данных электронных информационных ресурсов ФГБНУ ЦНСХБ (договор по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа (ТУД ФГБНУ ЦНСХБ) от 09.04.2024 № 05-УТ/2024)

- 3. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (https://rucont.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 26.04.2024 № 1901/БП22)
- 4. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (https://urait.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 07.05.2024 № 6555)
- 5. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (https://vernadsky-lib.ru) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
- 6. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (https://rusneb.ru/) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018 № 101/НЭБ/4712)
- 7. Соглашение о сотрудничестве по оказанию библиотечно-информационных и социокультурных услуг пользователям университета из числа инвалидов по зрению, слабовидящих, инвалидов других категорий с ограниченным доступом к информации, лиц, имеющих трудности с чтением плоскопечатного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (https://www.tambovlib.ru) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)

7.3.2 Информационные справочные системы

- 1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки, адаптации и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 11.03.2024 № 11921 /13900/ЭС)
- 2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 15.01.2024 № 194-01/2024)

7.3.3 Современные профессиональные базы данных

- 1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 15.08.2023 № 542/2023)
- 2. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования https://elibrary.ru/
 - 3. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru/
- 4. Открытые данные Федеральной службы государственной статистики https://rosstat.gov.ru/opendata
 - 5. Профессиональная база данных. Каталог ГОСТов http://gostbase.ru/.
- 6. Профессиональная база данных. ФГБУ Федеральный институт промышленной собственности http://www1.fips.ru/wps/portal/IPS_Ru.
- 7. Профессиональная база данных. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/.

7.3.4 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

№	Наименование	Разработчик ПО (правообла- датель)	Доступность (лицензионное, свободно распространяемое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты подтвер- ждающего доку- мента (при нали- чии)
1	Microsoft Windows, Office Professional	Microsoft Corporation	Лицензионное	-	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок

					действия: бессрочно
2	Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	АО «Лаборатория Касперского» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/366574/? sphrase_id=415165	Сублицензионный договор с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № б/н, срок действия: с 22.11.2023 по 22.11.2024
3	МойОфис Стандарт- ный - Офисный пакет для работы с доку- ментами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные тех- нологии» (Рос- сия)	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/301631/? sphrase_id=2698444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 03641000008190000 12 срок действия: бес- срочно
4	Офисный пакет «Р7-Офис» (десктопная версия)	AO «P7»	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/306668/? sphrase_id=4435041	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 03641000008230000 07 срок действия: бес- срочно
5	Операционная система «Альт Образование»	ООО "Базальт свободное про- граммное обес- печение"	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/303262/? sphrase_id=4435015	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 03641000008230000 07 срок действия: бессрочно
6	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagiaus.ru)	АО «Антипла- гиат» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/303350/? sphrase_id=2698186	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 23.05.2024 № 8151, срок действия: с 23.05.2024 по 22.05.2025
7	Acrobat Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Adobe Systems	Свободно распространяемое	-	-
8	Foxit Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Foxit Corporation	Свободно рас- пространяемое	-	-

7.3.5 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации https://cdto.wiki/
- 2. www.garant.ru справочно-правовая система «ГАРАНТ».
- 3. www.consultant.ru справочно-правовая система «Консультант Плюс».
- 4. www.rg.ru сайт Российской газеты.
- 5. База данных информационной системы «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru
- 6. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com.
- 7 Национальный цифровой ресурс «Руконт» межотраслевая электронная библиотека на базе технологии Контекстум http://www.rucont.

8. Электронная библиотечная система Российского государственного аграрного заочного университета http://ebs.rgazu.ru.

7.3.6 Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

- 1. LMS-платформа Moodle
- 2. Виртуальная доска Миро: miro.com
- 3. Виртуальная доска SBoard https://sboard.online
- 4. Виртуальная доска Padlet: https://ru.padlet.com
- 5. Облачные сервисы: Яндекс. Диск, Облако Mail.ru
- 6. Сервисы опросов: Яндекс Формы, MyQuiz
- 7. Сервисы видеосвязи: Яндекс телемост, Webinar.ru
- 8. Сервис совместной работы над проектами для небольших групп Trello http://www.trello.com

7.3.7 Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

No	Цифровые техноло-	Виды учебной работы, выпол-	Формируемые	идк
	ГИИ	няемые с применением цифро-	компетенции	
		вой технологии		
1.	Облачные технологии	Лекции	ПК-4	ИДК-1
		Самостоятельная работа		
2.	Большие данные	Самостоятельная работа	ПК-4	ИДК-1

8 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, дом № 101, 1/103)

Оснащенность:

- 1. Проектор Acer X1261P (nV 3D) DLP 2700LUMENS (инв. № 2101045353);
- 2. Экран Draper Luma NTSC (3:4) 305/120" ручной, настенно-потолочный (инв. № 2101065491)
 - 3. Hovтбук Lenovo IdeaPad V580c (инв.№21013400405)
 - 4. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий.
- 2. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (лаборатория экспертизы качества продовольственных и непродовольственных товаров) (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, дом № 101, 1/16)

Оснашенность:

- 1. Весы ВЛР-200 (инв. № 2101040453):
- 2. Весы лабораторные СUX-620Н (инв. № 41013401559);
- 3. Весы лабораторные ВЛКТ-500 (инв. № 1101041311);
- 4. Весы настольные циферблатн. (инв. № 2101060138);
- 5. Весы технические Т-1000 (инв. № 2101060121; 2101060122)
- 6. Влагомер Кварц (инв. № 1101041322);
- 7. Дистиллятор (инв. № 2101060123);
- 8. Кухонная плита Morame 57229 FW(инв. № 41013602188);
- Лабораторная мебель «Варшава» (инв. № 21013600715);
- 10. Микроскоп (инв. № 2101060130);
- 11. Мясорубка «Василиса М2» (инв. № 21013600721);
- 12. Поляриметр ИГП-01 (инв. № 2101040458);
- 13. Прибор для определения клейковины ИДК-4 (инв. № 2101040460);

- 14. Рефрактометр РЛ-2 (инв. № 2101040455);
- 15. Рефрактометр ИРФ-454Б2М с подсветкой и доп. шапкой (инв. № 21013400705);
- 16. Рефрактометр ИРФ-464 (инв. № 2101060131);
- 17. РН-метр РН-013 (инв. № 21013400704);
- 18. РН-метр (инв. № 2101040462);
- 19. Сахариметр СУ-4 (инв. № 2101040459; 21013400702);
- 20. Сита почвенные (инв. № 2101060135);
- 21. СОЭКС-Нитрат-тестер мод. NVC-019-1 (инв. № 21013400706);
- 22. Стенд 1,5*0,72 м (инв. № 21013600706);
- 23. Стенд 1,5*1,05 м (инв. № 21013600705);
- 24. Стенд 1,8*0,6 м (инв. № 21013600708);
- 25. Стенд 1,8*0,6 м (инв. № 21013600707);
- 26. Стенд 1*4,5 м (инв. № 21013600709);
- 27. Стиральная машина ОКА (инв. № 2101060136);
- 28. Стол для весов (инв. № 1101041316);
- 29. Стол для титрования (инв. № 1101041317);
- 30. Стол передвижной (инв. № 1101041315);
- 31. Стол приставной (инв. № 1101041312, 1101041313, 1101041314);
- 32. Термостат (инв. № 2101040461);
- 33. Фотометр КФК-3-01 «ЗОМЗ» фотоэлектрический (инв. № 21013400703);
- 34. Холодильник НОРД (инв. № 2101040456);
- 35. Центрифуга MPW-310 (инв. № 1101041303);
- 36. Центрифуга ОКА (инв. № 1101041304);
- 37. Шкаф вытяжной (инв. № 2101040451);
- 38. Шкаф лабораторный (инв. № 21013600722; 21013600723; 21013600724; 21013600725);
 - 39. Шкаф сушильный ШСО-80 (инв. № 1101041302);
 - 40. Шкаф сушильный ЛП 33/2 (инв. № 2101040452);
 - 41. Шкаф для документов ШК 07.04 (инв. № 1101063937);
 - 42. Экран на штативе Projecta (инв. № 11010417158).
- 3. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (лаборатория экономики) (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, дом № 101, 1/405)

Оснащенность:

1. Компьютер Dual Core, мат плата Asus P5G41C-MLX, опер. память 2048 Мb, монитор 19" (инв. № 2101045266, 2101045265, 2101045264, 2101045263, 2101045262, 2101045261, 2101045260, 2101045259, 2101045258, 2101045257, 2101045256, 2101045255, 2101045254, 2101045253, 2101045252)

Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом к ЭИОС университета.

- Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Мичуринск, ул. Герасимова, дом № 130A, 5/26a) Оснащенность:
- 1. Компьютеры Celeron 2000 (инв. № 1101044956, 1101044955, 1101044954, 1101044953);
- 2. Компьютеры Celeron E 3300 OEM Монитор 18,5" LG W 1943 (инв. № 1101047397, 1101047396, 1101047395, 1101047394, 1101047393, 1101047392, 1101047391, 1101047390, 1101047387, 1101047385);
 - 3. Компьютер Pentium (инв. № 2101041806);

- 4. Плоттер СН336А НР (инв. № 41013400057);
- 5. Принтер Canon (инв. № 1101044951);
- 6. Сканер (инв. № 2101065186);
- 7. Копировальный аппарат Canon (инв. № 2101041802);
- 8. Модем (инв. № 2101065200).

Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом к ЭИОС университета.

5. Помещение для самостоятельной работы (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, дом N 101, 1/5)

Оснащенность:

- 1. Компьютер Intel Core 2 Quad Q9400 Монитор Asus TFT 21,5" (инв. № 2101045126);
- 2. Компьютер Intel Core 2 Quad Q9400 Монитор Asus TFT 21,5" (инв. № 2101045125) Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом к ЭИОС университета

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Товароведение и экспертиза зерномучных товаров» составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.07 Товароведение, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12 августа 2020 г. №985.

Автор: доцент кафедры продуктов питания, товароведения и технологии переработки продукции животноводства, к.т.н. Блинникова О.М.

Рецензент: доцент кафедры садоводства, биотехнологий и селекции сельскохозяйственных культур, к.с-х.н. Кирина И.Б.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры технологии продуктов питания и товароведения, протокол N 10 от 13 апреля 2022 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии плодоовощного института им. И. В. Мичурина Мичуринского ГАУ, протокол №8 от 18 апреля 2022 г. Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета, протокол

№ 8 от 21 апреля 2022 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО. Программа рассмотрена на заседании кафедры продуктов питания, товароведения и технологии переработки продукции животноводства, протокол № 10 от 13 апреля 2023 г. Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института фундаментальных и прикладных агробиотехнологий им. И.В. Мичурина, протокол № 11 от 19 июня 2023г.

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета, протокол № 10 от 22 июня 2023 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры продуктов питания, товароведения и технологии переработки продукции животноводства, протокол № 10 от 13 мая 2024 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института фундаментальных и прикладных агробиотехнологий им. И.В. Мичурина, протокол № 10 от 20 мая 2024г.

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета, протокол N 09 от 23 мая 2024 г.

Оригинал документа хранится на кафедре продуктов питания, товароведения и технологии переработки продукции животноводства