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) «БЕЗОПАСНОСТЬ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ»

Направление подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Направленность (профиль) - Технология хранения и переработки продукции растениеводства

Квалификация - бакалавр

1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Основными целями освоения дисциплины (модуля) являются:

- ознакомление с гигиенической характеристикой основных функциональных компонентов пищи и выявление их влияния на жизнедеятельность организма человека;
- изучение критериев, характеризующих безопасность и анализ степени риска, вызванного употреблением пищевых продуктов, содержащих ксенобиотики;
 - освоение классификации токсичных компонентов продуктов питания;
- ознакомление с возможными путями попадания токсичных соединений в пищевые продукты, с механизмами токсигенного, канцерогенного, мутагенного и другими неблагоприятными воздействиями отдельных токсикантов на организм человека;
- овладение навыками проведения контроля за безопасностью пищевых продуктов и правилами оформления результатов испытаний;

При освоении дисциплины учитываются трудовые функции следующих профессиональных стандартов:

40.011 Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам (утв. приказом Минтруда и социальной защиты РФ от 04.03.2014

22.002 Специалист по технологии продуктов питания животного происхождения (утв. приказом Минтруда и социальной защиты РФ от 30.08.2019. № 602н)

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Согласно учебному плану дисциплина (модуль) «Безопасность пищевых продуктов» относится к дисциплинам по выбору вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» Б1.В.ДВ.12.01

В безопасности пищевой продукции химические вещества и микробиологические объекты рассматриваются как составные компоненты экологических систем и участники протекающих в биосфере экологических процессов.

Изучение дисциплины (модуля) «Безопасность пищевых продуктов» основывается на знаниях, умениях и навыках таких дисциплин, как «Экологии», «Неорганическая химия», «Органическая химия», «Аналитическая химии», «Микробиология», «История пищевой промышленности», «Биохимические основы хранения и переработки плодов и овощей», «Процессы и аппараты пищевых производств» и др. Таким образом, данная дисциплина является междисциплинарной областью знаний, базирующейся на перечисленных и других научных дисциплинах.

Знания, умения и навыки, формируемые в процессе освоения дисциплины (модуля) «Безопасность пищевых продуктов» взаимодействуют со знаниями, умениями и навыками, полученными в процессе изучения дисциплин (модулей): «Инновационные технологии хранения и переработки зерна», «Товароведение и экспертиза зерномучных товаров», «Товароведение плодов и овощей», «Прогрессивные технологии хранения плодов и овощей», «Пищевые свойства продукции».

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

В результате изучения дисциплины обучающийся должен освоить трудовые функции:

Проведение научно-исследовательских разработок по отдельным разделам темы $(40.011\ \mathrm{Cne}_{\mathrm{U}})$ по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам (А /.5)

трудовые действия:

Осуществление проведения работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований (A/01.5)

Организация производства продукции растениеводства (13.017 Агроном (утв. приказом Минтруда и социальной защиты РФ от 20.09.2021. \mathbb{N} 644н (B/6)

трудовые действия:

Управление реализацией технологического процесса производства продукции растениеводства (B/02.6)

Освоение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

ПК-1. Способен проводить сбор, обработку, анализ и обобщение результатов экспериментов с применением научно-технической информации и исследований

ПК-3. Способен управлять качеством, безопасностью и прослеживаемостью производства продуктов питания из растительного сырья на автоматизированных технологических линиях

	Код и	Крит	герии оценивания	Критерии оценивания результатов обучения				
Код и наименование компетенции	наименование индикатора достижения компетенций	Низкий (допороговый, компетенция не сформиро- вана)	Пороговый	Базовый	Продвинутый			
ПК-1.	ИД-2пк-1 —	Не способен	Частично осу-	Хорошо осу-	Отлично осу-			
Способен	Осуществляет	осуществлять	ществляет	ществляет	ществляет			
проводить	сбор, обработ-	сбор, обработ-	сбор, обработ-	сбор, обработ-	сбор, обработ-			
сбор, обра-	ку, анализ и	ку, анализ и	ку, анализ и	ку, анализ и	ку, анализ и			
ботку, анализ	обобщение	обобщение	обобщение	обобщение	обобщение			
и обобщение	отечественно-	отечественного	отечественного	отечественного	отечественного			
результатов	го и мирового	и мирового	и мирового	и мирового	и мирового			
эксперимен-	опыта в соот-	опыта в соот-	опыта в соот-	опыта в соот-	опыта в соот-			
тов с приме-	ветствующей	ветствующей	ветствующей	ветствующей	ветствующей			
нением науч-	области ис-	области иссле-	области иссле-	области иссле-	области иссле-			
но-	следований	дований	дований	дований	дований			
технической	ИД-3 _{ПК-1} –	Не умеет при-	Частично при-	Хорошо при-	Отлично при-			
информации и	Применяет	менять норма-	меняет норма-	меняет норма-	меняет норма-			
исследований	нормативную	тивную доку-	тивную доку-	тивную доку-	тивную доку-			
	документацию	ментацию в	ментацию в	ментацию в	ментацию в			
	в соответ-	соответствую-	соответствую-	соответствую-	соответствую-			
	ствующей об-	щей области	щей области	щей области	щей области			
	ласти знаний с	знаний с при-	знаний с при-	знаний с при-	знаний с при-			
	применением	менением ана-	менением ана-	менением ана-	менением ана-			
	анализа науч-	лиза научно-	лиза научно-	лиза научно-	лиза научно-			
	но-	технической	технической	технической	технической			
	технической	информации	информации	информации	информации			
THE A. C.	информации	***	X7	37				
ПК-3 – Спо-	ИК-1 _{пк-3} –	Не применяет	Удовлетвори-	Хорошо при-	Отлично при-			
собен поль-	Применяет в	в своей про-	тельно приме-	меняет в сво-	меняет в сво-			
зоваться	своей про-	фессиональ-	няет в своей	ей професси-	ей професси-			
электронны-	фессиональ-	ной деятель-	профессио-	ональной дея-	ональной дея-			
ми информа-	ной деятель-	ности знания	нальной дея-	тельности	тельности			
ционными	ности знания	законодатель-	тельности	знания зако-	знания зако-			
ресурсами	законода-	ства РФ	знания зако-	нодательства	нодательства			
при разра-	тельства РФ		нодательства	РФ	РФ			
			РФ					

ботке систе-	ИК-2пк-3 —	Не осуществ-	Частично	Хорошо осу-	Отлично осу-
мы меропри-	Осуществля-	ляет поиск	осуществляет	ществляет	ществляет
ятий по про-	ет поиск не-	необходимой	поиск необ-	поиск необ-	поиск необ-
изводству	обходимой	информации с	ходимой ин-	ходимой ин-	ходимой ин-
сельскохо-	информации	использова-	формации с	формации с	формации с
зяйственной	с использо-	нием элек-	использова-	использова-	использова-
продукции с	ванием элек-	тронно-	нием элек-	нием элек-	нием элек-
соблюдени-	тронно-	информаци-	тронно-	тронно-	тронно-
ем требова-	информаци-	онных ресур-	информаци-	информаци-	информаци-
ний законо-	онных ресур-	СОВ	онных ресур-	онных ресур-	онных ресур-
дательства	СОВ		сов	СОВ	сов
РФ	ИК-3 _{пк-3} —	Не понимает	Удовлетвори-	Хорошо по-	Отлично по-
	Понимает	основные ас-	тельно пони-	нимает ос-	нимает ос-
	основные	пекты разра-	мает основ-	новные аспек-	новные аспек-
	аспекты раз-	ботки систем	ные аспекты	ты разработки	ты разработки
	работки си-	мероприятий	разработки	систем меро-	систем меро-
	стем меро-	по производ-	систем меро-	приятий по	приятий по
	приятий по	ству сельско-	приятий по	производству	производству
	производству	хозяйствен-	производству	сельскохозяй-	сельскохозяй-
	сельскохо-	ной продук-	сельскохозяй-	ственной про-	ственной про-
	зяйственной	ции	ственной про-	дукции	дукции
	продукции		дукции		

В результате освоения дисциплины (модуля) «Безопасность пищевых продуктов» обучающийся должен:

Знать:

- основы экономических и правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности
 - правовое и нормативное обеспечение безопасности пищевых продуктов.
 - пути и виды загрязнения продовольственного сырья и пищевых продуктов
 - гигиеническую оценку безопасности пищевых продуктов
- показатели качества и безопасности сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки в соответствии с требованиями нормативной и законодательной базы Уметь:
- использовать основы экономических и правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности
 - правильно отобрать пробы для анализов;
- определять основные показатели безопасности сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки в соответствии с требованиями нормативной и законодательной базы
- в практической деятельности учитывать факторы, влияющие на безопасность продукции;
- выявлять опасную, некачественную, фальсифицированную и контрафактную продукции

Владеть:

- основами экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности
- методами идентификации безопасной продукции
- методами экспертизы и определения безопасности продукции
- методами контроля и мероприятиями по обеспечению безопасности производства и продукции

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

	Компе	тенции	Общее
Темы, разделыдисциплины	ПК-1	ПК-3	количество
	11111	THC 5	компетенций
Тема1. Экологические аспекты питания, безопасность и экспер-	N/	N/	2
тиза продовольственного сырья и пищевой продукции	X	X	2
Тема 2.Окружающая среда – потенциальный источник эмиссии			
вредных веществ в продовольственное сырье и продукты пита-		X	2
ния			
Тема 3. Классификация контаминантов-загрязнителей и их ток-	W	v	2.
сиколого-гигиеническая характеристика	X	X	2
Тема 4. Антиалиментарные факторы питания	X	X	2
Тема 5.Показатели и ингредиенты, определяющие качество про-		**	2
довольственного сырья и пищевой продукции		X	2
Тема 6Идентификация, фальсификация и маркировка пищевой	**	**	2
продукции	X	X	2

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы и 108 акад. часов

4.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

	Количество	акад. часов
Виды занятий	очная форма	заочная форма
	обучения	обучения
	(8 семестр)	5курс
Общая трудоемкость дисциплины	108	108
Контактная работа обучающихся с преподавателем	36	12
Аудиторные занятия, из них	36	12
лекции	12	4
практические занятия	24	8
Самостоятельная работа обучающихся, в т.ч.	72	92
проработка учебного материала по дисциплине (кон-		
спектов лекций, учебников, материалов сетевых ресур-	18	30
сов)		
подготовка к практическим занятиям, защите реферата	18	30
выполнение индивидуальных заданий	18	32
подготовка к сдаче модуля	18	
Контроль		4
Вид итогового контроля	зачет	зачет

4.2 Лекции

		Объем в	ак. часах	
No	Раздел дисциплины (модуля), темы лекций и их	очная	заочная	Формируемые
71⊻	содержание	форма	форма	компетенции
		обучения	обучения	
	Тема 1 Экологические аспекты питания, безопас-			
	ность и экспертиза			
	продовольственного сырья и пищевой продукции			
1	1.1 Социально-гигиенический мониторинг и его	2	1	ПК-1, ПК-3
1	основные задачи	2	1	11111-1, 11111-5
	1.2 Экологические аспекты питания			
	1.3 Нормативно-законадательная основа пищевой			
	продукции в России			
	Тема 2 Окружающая среда – потенциальный ис-			
2	точник эмиссии вредных веществ в продоволь-	2	1	ПК-1, ПК-3
	ственное сырье и продукты питания			
	Тема 3 Классификация контаминантов-			
	загрязнителей и их токсиколого-гигиеническая			
	характеристика			
3	3.1 Контаминанты-загрязнители антропогенного	2	1	ПК-1, ПК-3
	происхождения			
	3.2 Контаминанты-загрязнители, применяемые в			
	растениеводстве			
	Тема 4Антиалиментарные факторы питания			
4	4.1. Ингибиторы ферментов пищеварения	2	1	ПК-1, ПК-3
-	4.2. Лектины	<u> </u>	1	1111-1, 1111-3
	4.3. Антивитамины			

	4.4. Ингредиенты, снижающие усвоение мине-			
	ральных веществ			
	4.5. Цианогенные гликозиды			
	Тема 5. Показатели и ингредиенты, определяю-			
	щие качество продовольственного сырья и пище-			
5	вой продукции	2		ПК-1, ПК-3
)	5.1. Витамины и их классификация	2		11IX-1, 11IX-3
	5.2. Белки			
	5.3. Жиры			
	Тема 6. Идентификация, фальсификация и мар-			
	кировка пищевой продукции			
6	6.1. Идентификация пищевой продукции	2		ПК-1, ПК-3
0	6.2. Фальсификация пищевой продукции	2		11K-1, 11K-3
	6.3. Маркировка пищевой продукции			
	6.4. Упаковочные материалы			
	ИТОГО	12	4	

4.3 Практические занятия

№ раз- дела	Наименование занятия	Объем в очная форма обуч.	ак. часах заочная форма обуч.	Формируемые компетенции
1	Тема 1 Экологические аспекты питания, безопасность и экспертиза продовольственного сырья и пищевой продукции 1.1. Нормативно-законодательная основа пищевой продукции в России 12. Экологическая сертификация пищевой продукции	2	1	ПК-1, ПК-3
2	Тема 2 Окружающая среда – потенциальный источник эмиссии вредных веществ в продовольственное сырье и продукты питания	2		ПК-1, ПК-3
3	Тема 3 Классификация контаминантов-загрязнителей и их токсиколого-гигиеническая характеристика .3.1 Контаминанты-загрязнители, применяемые в животноводстве 3.2 Антибиотики 3.3 Сульфаниламиды 3.4 Гормональные препараты, транквилизаторы, антиоксиданты 3.5 Нитрофураны	2	1	ПК-1, ПК-3
4	Тема 4Антиалиментарные факторы питания 4.1 Гликоалкалоиды 4.2 Биогенные амины 4.3 Алкалоиды 4.4 Алкоголь	2		ПК-1, ПК-3
5	Тема 5 . Показатели и ингредиенты, определяющие качество продовольственного сырья и пищевой продукции 5.1 Углеводы 5.2 Минеральные вещества 5.3 Макронутриенты	2	1	ПК-1, ПК-3

	5.4 Микронутриенты			
6	Тема 6. Идентификация, фальсификация и маркиров-			
	ка пищевой продукции	2		ПК-1, ПК-3
	Зерномучные товары			
7	Тема 6. Идентификация, фальсификация и маркиров-			
	ка пищевой продукции	2		ПК-1, ПК-3
	Вкусовые товары		1	
8	Тема 6. Идентификация, фальсификация и маркиров-		1	
	ка пищевой продукции	2		ПК-1, ПК-3
	Кондитерские товары			
9	Тема 6. Идентификация, фальсификация и маркиров-			
	ка пищевой продукции	2	1	ПК-1, ПК-3
	Молочные товары			
10	Тема 6. Идентификация, фальсификация и маркиров-			
	ка пищевой продукции	2	1	ПК-1, ПК-3
	Плодоовощных товаров			
11	Тема 6. Идентификация, фальсификация и маркиров-			
	ка пищевой продукции	2	1	ПК-1, ПК-3
	Мяса и мясных продуктов			
12	Тема 6. Идентификация, фальсификация и маркиров-			
	ка пищевой продукции	2	1	ПК-1, ПК-3
	Рыбы и рыбных продуктов			
Bce-		24	8	
го		47	O	

4.4 Лабораторные работыне предусмотрены учебным планом

4.5Самостоятельная работа обучающихся

		Объем	и часов
Раздел дисциплины	Вид самостоятельной работы	очная форма обучения	заочная форма обучения
Тема1.Экологические аспекты питания,	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	3	5
безопасность и экспертиза продоволь-	Подготовка к практическим занятиям, защите реферата	3	5
ственного сырья и пищевой продукции	Выполнение индивидуальных заданий	3	5
пищевой продукции	Подготовка к сдаче модуля	3	-
Тема 2.Окружающая среда – потенциальный источник эмис-	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	3	5
сии вредных веществ в продовольственное	Подготовка к практическим занятиям, защите реферата	3	5
сырье и продукты	Выполнение индивидуальных заданий	3	6
питания	Подготовка к сдаче модуля	3	-
Тема 3. Классифика- ция контаминантов- загрязнителей и их	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	3	5
токсиколого-гигиеническая харак-	Подготовка к практическим занятиям, защите реферата	3	5

теристика	Выполнение индивидуальных заданий	3	6
	Подготовка к сдаче модуля	3	-
Тема 4. Антиалимен-	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	3	5
тарные факторы пи- тания	Подготовка к практическим занятиям, защите реферата	3	5
	Выполнение индивидуальных заданий	3	5
	Подготовка к сдаче модуля	3	-
Тема 5.Показатели и ингредиенты, определяющие качество продовольственного	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	3	5
	Подготовка к практическим занятиям, защите реферата	3	5
сырья и пищевой про-	Выполнение индивидуальных заданий	3	5
дукции	Подготовка к сдаче модуля	3	-
Тема 6. Идентифика-	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	3	5
ция, фальсификация и маркировка пищевой продукции	Подготовка к практическим занятиям, защите реферата	3	5
	Выполнение индивидуальных заданий	3	5
	Подготовка к сдаче модуля	3	-
Итого		72	92

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы по дисциплине (модулю):

- 1. Новикова И.М. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Безопасность пищевых продуктов» для обучающихся направления подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Мичуринск, 2024 г.
- 2. Новикова И.М. Методические рекомендации для выполнения самостоятельной работы по дисциплине «Безопасность пищевых продуктов», направление подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Мичуринск, 2024 г.
- 3. Новикова И.М. Методические рекомендации для выполнения контрольной работы по дисциплине «Безопасность пищевых продуктов», направление подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Мичуринск, 2024 г.

4.6 Выполнение контрольной работы для обучающихся заочной формы обучения

Главной целью контрольной работы по дисциплине «Безопасность пищевых продуктов» является систематизация, расширение и закрепление теоретических и практических знаний студентами в области современных методов экспертизы продукции.

Номер варианта студент определяет по двум последним цифрам зачетной книжки, если они не превышают 25. В противном случае номер варианта находят вычитанием из них 25 (или числа кратного 25). Например, если шифр студента 44, то номер варианта его контрольной работы будет 19 (44-25).

Ответы на задания должны быть четкими, краткими и исчерпывающими. Запрещается дословное или почти дословное переписывание материала учебных пособий. Для за-

мечаний рецензента следует оставлять поля. Запрещается писать на каждой строке тетради в клетку. В начале пишется номер варианта, номер вопроса, его содержание, а затем с красной строки — ответ. Работа должна быть выверена и подписана. В конце работы приводится список использованных литературных источников.

Варианты контрольных работ

Вариант № 1

- 1. Что такое безопасность продуктов питания? Из каких критериев она складывается?
 - 2. Перечислите вещества-загрязнители, применяемые в животноводстве.
- 3. Что такое антиалиментарные факторы питания? Назовите и дайте характеристику этим компонентам пищевого сырья и продуктов питания.

Вариант № 2

- 1. Какие продукты можно считать безопасными?
- 2. Полициклические ароматические углеводороды как источник загрязнения пищевых продуктов.
- 3. В чем выражается сущность процесса детоксикации ксенобиотиков в организме человека? Какие две основные фазы включает метаболизм чужеродных соединений?

Вариант № 3

- 1. Дайте определение понятий «качество», «система качества», «политика в области качества», «управление качеством», «обеспечение качества».
- 2. Диоксины и диоксиноподобные соединения как источник загрязнения пищевых продуктов.
- 3. В чем выражается сущность процесса детоксикации ксенобиотиков в организме?

Вариант № 4

- 1. Перечислите виды контроля качества продовольственных товаров.
- 2. Какие вещества, применяемые в растениеводстве являются загрязнителями пищевых продуктов?
 - 3. Что происходит на 1-ой фазе метаболизма ксенобиотиков?

Вариант № 5

- 1. Какую информацию должна содержать транспортная маркировка?
- 2. перечислите токсичные металлы и назовите источники загрязнения ими пищевых продуктов.
 - 3. Что происходит на 2-ой фазе метаболизма ксенобиотиков?

Вариант № 6

- 1. Какую информацию должна содержать потребительская маркировка продовольственных товаров?
- 2. Что такое микотоксины? Перечислите и дайте характеристику наиболее распространенным микотоксинам.
 - 3. Перечислите факторы, влияющие на метаболизм чужеродных соединений. Вариант № 7
 - 1. Как классифицируют соединения, содержащиеся в пищевых продуктах?
- 2. Назовите и дайте характеристику веществам-загрязнителям, применяемым в растениеводстве.
- 3. Что такое генетически модифицированные продукты питания? В чем может заключаться их опасность для здоровья человека?

Вариант № 8

1. Как классифицируют чужеродные химические вещества, поступающие в организм человека с пищей?

- 2. Что такое патулин?
- 3. Назовите величины, характеризующие меру токсичности, и основные параметры, регламентирующие поступление чужеродных веществ с пищей.

Вариант № 9

- 1. Перечислите источники и пути загрязнения продовольственного сырья и пищевых продуктов.
- 2. Что такое микотоксины? Назовите наиболее распространенные микотоксины и дайте им характеристику.
 - 3. Какие две основные фазы включает метаболизм чужеродных соединений? Вариант № 10
 - 1. Перечислите наиболее токсичные и распространенные контаминанты.
 - 2. Что понимают под безопасностью продуктов питания?
- 3. Какие заболевания вызывает загрязнение пищевых продуктов микроорганизмами?

Вариант № 11

- 1. Какие показатели характеризуют токсичность ксенобиотиков?
- 2. Антибиотики как загрязнители пищевых продуктов.
- 3. Что происходит на 1-ой фазе метаболизма ксенобиотиков?

Вариант № 12

- 1. Назовите основные природные токсиканты, дайте оценку степени их опасности для организма человека.
 - 2. Перечислите вещества-загрязнители, применяемые в животноводстве.
 - 3. Что происходит на 2-ой фазе метаболизма ксенобиотиков?

Вариант № 13

- 1. Назовите основные группы ксенобиотиков из окружающей среды, загрязняющих сырье и пищевые продукты.
- 2. Что такое пищевая интоксикация? Приведите примеры пищевой интоксикации.
 - 3. Перечислите факторы, влияющие на метаболизм чужеродных соединений.

Вариант № 14

- 1. Какие контаминанты загрязнители обладают способностью аккумулироваться и передаваться по пищевым цепям?
 - 2. Что такое афлатоксины? Дайте им характеристику.
 - 3. Фальсификация пищевых продуктов.

Вариант № 15

- 1. Как классифицируют чужеродные химические вещества?
- 2. Ртуть как загрязнитель пищевых продуктов.
- 3. Что такое фальсифицированные продукты питания?

Вариант № 16

- 1. Что такое безопасность продуктов питания? Из каких критериев она складывается?
 - 2. Свинец как загрязнитель пищевых продуктов.
 - 3. Перечислите виды фальсификации пищевых продуктов.

Вариант № 17

- 1. Перечислите основные пути загрязнения продовольственного сырья и продуктов питания.
- 2. Что такое антиалиментарные факторы питания? Назовите и дайте краткую характеристику этим компонентам пищевого сырья и продуктов питания.
- 3. Фальсификация пищевых продуктов. Назовите способы фальсификации в зависимости от места ее осуществления.

Вариант № 18

- 1. Назовите наиболее распространенные и токсичные контаминанты.
- 2. Удобрения как загрязнители пищевых продуктов.
- 3. Что такое ассортиментная фальсификация пищевых продуктов.

Вариант № 19

- 1. Как классифицируют вредные и посторонние вещества в продуктах питания?
 - 2. Пестициды как загрязнители пищевых продуктов.
 - 3. Что такое качественная фальсификация пищевых продуктов?

Вариант № 20

- 1. Как классифицируют соединения, содержащиеся в пищевых продуктах?
- 2. Нитраты, нитриты, нитрозоамины как загрязнители пищевых продуктов.
- 3. Что такое количественная фальсификация пищевых продуктов?

Вариант № 21

- 1. Назовите величины, характеризующие меру токсичности, и основные параметры, регламентирующие поступление чужеродных веществ с пищей.
 - 2. Пищевые добавки, гигиенические принципы их нормирования.
 - 3. Что такое стоимостная фальсификация?

Вариант № 22

- 1. Назовите основные природные токсиканты, дайте оценку степени их опасности для организма человека.
 - 2. Что такое пищевые добавки? Как их классифицируют.
- 3. Перечислите методы определения микотоксинов. Как осуществляется контроль за загрязнением микотоксинами?

Вариант № 23

- 1. Назовите основные группы ксенобиотиков из окружающей среды, загрязняющих сырье и пищевые продукты.
- 2. Антибактериальные вещества, применяемые в животноводстве, как загрязнители пищевых продуктов.
 - 3. Что такое информационная фальсификация пищевых продуктов?

Вариант № 24

- 1. Какова классификация вредных веществ, поступающих в организм человека с пишей?
 - 2. Кадмий как загрязнитель пищевых продуктов.
- 3. Что такое генетически модифицированные продукты питания? В чем может заключаться их опасность для здоровья человека?

Вариант № 25

- 1. Что такое безопасность продуктов питания? Из каких критериев она складывается?
 - 2. Радиоактивное загрязнение пищевых продуктов.
- 3. Что такое антиалиментарные факторы питания? Назовите и дайте характеристику этим компонентам пищевого сырья и продуктов питания.

4.7 Содержание разделов дисциплины

Тема1. Экологические аспекты питания, безопасность и экспертиза продовольственного сырья и пищевой продукции

Социально-гигиенический мониторинг и его основные задачи. Экологические аспекты питания. Нормативно-законодательная основа пищевой продукции в России. Экологическая сертификация пищевой продукции.

Тема 2. Окружающая среда – потенциальный источник эмиссии вредных веществ в продовольственное сырье и продукты питания

Определение загрязнения окружающей природной среды и характеристика основных ее типов. Критерии количественной оценки фактического уровня загрязнения окружающей среды. Фоновая и токсическая концентрация. Индекс загрязнения. Основные виды ПДК для воздушной среды

Тема 3. Классификация контаминантов-загрязнителей и их токсиколого- гигиеническая характеристика

Контаминанты-загрязнители антропогенного происхождения. Тяжелые металлы Полициклические ароматические углеводороды. Диоксины. Радионуклиды. Контаминанты-загрязнители, применяемые в растениеводстве. Нитраты. Нитриты. N-нитрозосоединения. Пестициды. Регуляторы роста растений. Химические компоненты растениеводческой пищевой продукции. Природные контаминанты-загрязнители. Микотоксины. Афлатоксины. Бактериальные токсины. Контаминанты-загрязнители, применяемые в животноводстве. Антибиотики. Сульфаниламиды. Гормональные препараты, транквилизаторы, антиоксиданты. Нитрофураны.

Тема 4. Антиалиментарные факторы питания

Ингибиторы ферментов пищеварения. Лектины. Антивитамины. Ингредиенты, снижающие усвоение минеральных веществ. Цианогенные гликозиды. Гликоалкалоиды. Биогенные амины. Алкалоиды. Алкоголь.

Тема 5. Показатели и ингредиенты, определяющие качество продовольственного сырья и пищевой продукции

Витамины и их классификация. Жирорастворимые витамины. Водорастворимые витамины. Белки. Жиры. Углеводы. Минеральные вещества. Макронутриенты. Микронутриенты.

Тема 6 Идентификация, фальсификация и маркировка пищевой продукции

Идентификация пищевой продукции. Фальсификация пищевой продукции. Маркировка пищевой продукции. Упаковочные материалы.

5. Образовательные технологии

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

Вид учебных занятий	Форма проведения
Лекции	интерактивная форма - презентации с использованием мультимедийных средств с последующим обсуждением материалов
	(лекция – визуализация)
Практические занятия	традиционная форма – круглый стол, работа в малых группах
Самостоятельная работа	сочетание традиционной формы (работа с учебной и справочной литературой, изучение материалов интернет-ресурсов, подготовка к лабораторным и практическим занятиям и тести-
	рованию) и интерактивной формы (выполнение индивидуальных и групповых исследовательских работ)

6. Оценочные средства дисциплины

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, на стадии промежуточного рейтинга, определяемого по результатам сдачи зачета — теоретические вопросы, контролирующие теоретическое содержание учебного материала, контролирующие практические навыки из различных видов профессиональной деятельности обучающегося по ОПОП данного направления, формируемые при изучении дисциплины.

6.1 Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине

№	Voyamo numuona no montoni a (monas)	Код	Оценочное средств	0
п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	контролируемой	Наименование	Кол-
11/11		компетенции	Tamwenobanne	ВО
	Тема1. Экологические аспекты пи-		Тестовые задания	15
1	тания, безопасность и экспертиза	ПК-1, ПК-3	Темы рефератов	5
	продовольственного сырья и пи- щевой продукции	, in the second	Вопросы для экзамена	7
	Тема 2.Окружающая среда – по-			
	тенциальный источник эмиссии		Тестовые задания	20
2	вредных веществ в продоволь-	ПК-1, ПК-3	Темы рефератов	5
	ственное сырье и продукты пита-		Вопросы для экзамена	7
	кин			
	Тема 3. Классификация контами-		Тестовые залания	15
3	нантов-загрязнителей и их токси-	ПК-1, ПК-3	* *	5
	колого-гигиеническая характеристика	Тестовые задания	7	
	Tayo 4 Ayrwa yay cayraayy ya hayrra		Тестовые задания	20
4	Тема 4. Антиалиментарные факторы питания	ПК-1, ПК-3	Темы рефератов	5
	1		Вопросы для экзамена	7
	Тема 5.Показатели и ингредиенты,		Тестовые задания	15
5	определяющие качество продо-	ПК-1, ПК-3	Темы рефератов	5
	вольственного сырья и пищевой	,	Вопросы для экзамена	7
	продукции Тема 6. Идентификация, фальси-		Тестовые задания	15
6	фикация и маркировка пищевой	ПК-1, ПК-3	Темы рефератов	5
	продукции	11111, 11113	Вопросы для экзамена	7

6.2 Перечень вопросов для экзамена

- 1. Нормативно-законодательная основа безопасности товаров в РФ (ПК-1, ПК-3)
- 2. Подтверждение соответствия товаров показателям безопасности в РФ (ПК-1, ПК-3)
 - 3. Классификация чужеродных загрязнителей в продуктах питания (ПК-1, ПК-3)
 - 4. Классификация показателей безопасности товаров (ПК-1, ПК-3)
- 5. Основные пути загрязнения продуктов питания тяжелыми металлами (ПК-1, ПК-3)
- 6. Основные пути загрязнения продуктов питания остаточными количествами пестицидов (ПК-1, ПК-3)
 - 7. Основные пути загрязнения продуктов питания радионуклидами (ПК-1, ПК-3)
 - 8.Основные пути загрязнения продуктов питания микроорганизмами (ПК-1, ПК-3)
- 9. Основные пути загрязнения продуктов питания нитратами и нитрозаминами (ПК-1, ПК-3)
 - 10. Основные пути загрязнения продуктов питания микотоксинами (ПК-1, ПК-3)
- 11. Микробиологические показатели безопасности пищевых продуктов (ПК-1, ПК-

14

3)

- 12. Пищевые токсикоинфекции (ПК-1, ПК-3)
- 13. Пищевые интоксикации (ПК-1, ПК-3)
- 14. Микотоксикозы (ПК-1, ПК-3)
- 15. Пищевые инфекции (ПК-1, ПК-3)
- 16. Металлические загрязнители (ПК-1, ПК-3)
- 17. Ртуть токсикант пищевых продуктов (ПК-1, ПК-3)
- 18. Мышьяк токсикант пищевых продуктов (ПК-1, ПК-3)
- 19. Кадмий токсикант пищевых продуктов (ПК-1, ПК-3)
- 20. Свинец токсикант пищевых продуктов (ПК-1, ПК-3)
- 21. Медь, цинк, олово, железо токсиканты пищевых продуктов (ПК-1, ПК-3)
- 22. Радионуклиды (ПК-1, ПК-3)
- 23. Источники и пути поступления радионуклидов в организм (ПК-1, ПК-3)
- 24. Технологические способы снижения радионуклидов в пищевой продукции (ПК-1, ПК-3)
- 25. Технология переработки пищевого сырья с повышенным содержанием тяжелых металлов (ПК-1, ПК-3)
 - 26. Классификация пестицидов (ПК-1, ПК-3)
- 27. Загрязнение веществами и соединениями применяемыми в растениеводстве (ПК-1, ПК-3)
 - 28. Регуляторы роста растений (ПК-1, ПК-3)
 - 29. Загрязнение пищевой продукции удобрениями (ПК-1, ПК-3)
 - 30. Загрязнение нитратами, нитритами, нитрозаминами (ПК-1, ПК-3)
 - 31. Диоксины и полицикличекие ароматические вещества (ПК-1, ПК-3)
 - 32. Гигиенические принципы нормирования пищевых добавок (ПК-1, ПК-3)
 - 33. Генетически модифицированные источники пищи (ПК-1, ПК-3)
 - 34. Пищевая токсиколого-гигиеническая оценка трансгеных культур (ПК-1, ПК-3)
- 35. Технологические способы снижения остаточных количеств пестицидов (ПК-1, ПК-3)
 - 36. Критерии опасности пестицидов (ПК-1, ПК-3)
 - 37. Генномодифицированные источники пищевых продуктов (ПК-1, ПК-3)
 - 38. Пищевая токсиколого-гигиеническая оценка трансгенных культур (ПК-1, ПК-3)
 - 39. Микотоксины (ПК-1, ПК-3)
- 40. Технологические способы снижения остаточных количеств радионуклидов (ПК-1, ПК-3)
- 41. Основы экономических и правовых знаний при определении безопасности пищевых продуктов (ПК-1, ПК-3)
- 42. Основные показатели безопасности пищевых продуктов переработки при радиоактивном загрязнении. (ПК-1, ПК-3)

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 освое-	Критерии оценивания	Оценочные сред-
ния компетен-		ства(кол.баллов)
ций		

П	D	T (21
	Выполнение полного объема работы; правильные и	Тестовые задания (31-
	четкие ответы на вопросы правильные и четкие отве-	40)
	ты на дополнительные вопросы; способность форми-	Реферат (9-10)
	ровать собственное мнение по актуальным вопросам.	Вопросы к экзамену
	Полное знание учебного материала из разных разде-	(38-50 баллов)
	лов дисциплины:	
	- основы экономических и правовых знаний в различ-	
	ных сферах жизнедеятельности;	
- правовое и нормативное обеспечение безопасности		
пищевых продуктов.		
- определять пути и виды загрязнения продоволь-		
ственного сырья и пищевых продуктов		
- гигиеническую оценку безопасности пищевых про-		
дуктов		
	- умение определять основные показатели безопасно- сти продукции	
	- в практической деятельности учитывать факторы,	
	влияющие на безопасность продукции;	
	- выявлять опасную, некачественную, фальсифициро-	
	ванную и контрафактную продукции	
	- владение методами экспертизы и определения без-	
	опасности продукции	
	- умение ясно, логично и грамотно излагать изучен-	
	ный материал, производить собственные размышле-	
	ния, делать умозаключения и выводы с добавлением	
	комментариев, пояснений, обоснований;	
Базовый	Объем работ выполнен на 75-80%; умение дать пра-	Тестовые задания (21-
(50 -74 балла) –	вильный, но не всегда полный ответ на основные и	30)
_	дополнительные вопросы; некоторые трудности в	Реферат (7-8)
	формировании собственных выводов по актуальным	Вопросы к экзамену
	вопросам.	(25-37)
	- определять пути и виды загрязнения продоволь-	
	ственного сырья и пищевых продуктов	
	- определять основные показатели безопасности сель-	
	скохозяйственного сырья и продуктов его переработ-	
	ки в соответствии с требованиями нормативной и за-	
	конодательной базы	
	- гигиеническую оценку безопасности пищевых про-	
	дуктов	
	- умение определять основные показатели безопасности продукции	
	- выявлять опасную, некачественную, фальсифициро-	
	ванную и контрафактную продукции	
	- умение ясно излагать изученный материал, произ-	
	водить собственные размышления;	
Пороговый	Объем работы выполнен на 50-60%; по основным во-	Тестовые задания (11-
-	просам ответ правильный, но неполный; проблемы в	20)
	ответах на дополнительные вопросы; проблемы в	Реферат (5-6)
	формулировании собственного мнения	Вопросы к экзамену
	- знание учебного материала из разных разделов дис-	(18-24)
	циплины;	
	- определять пути и виды загрязнения продоволь-	
	ственного сырья и пищевых продуктов	
	- определять основные показатели безопасности сель-	
	скохозяйственного сырья и продуктов его переработ-	
·	ки в соответствии с требованиями нормативной и за-	1

	конодательной базы - гигиеническую оценку безопасности пищевых продуктов - умение определять основные показатели безопасности продукции - умение ясно излагать изученный материал, производить собственные размышления;	
Низкий (допороговый) (компетенция не сформирована) (менее 35 баллов) — «неудовлетворительно»	Выполнено менее 50% работы; неумение сформулировать правильный и четкий ответ по основным и дополнительным вопросам; неумение формулировать собственное мнение — незнание учебного материала из разных разделов дисциплины — неумение излагать изученный материал, производить собственные размышления — не владение методами экспертизы, определения безопасности товаров; — не владениеосновамиэкономических знаний в различных сферах жизнедеятельности	Тестовые задания (0-10) Реферат (0-4) Вопросы к экзамену (0-17)

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

7.1Основная учебная литература

- 1. Новикова И.М. Учебно-методический комплекс дисциплины «Безопасность пищевых продуктов» для обучающихся направления подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Мичуринск, 2021 г.
- 2.Балджи, Ю.А. Современные аспекты контроля качества и безопасности пищевых продуктов [Электронный ресурс]: монография / Ю.А. Балджи, Ж.Ш. Адильбеков. Электрон.дан. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 216 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/116370.
- 3.Бобренева, И.В. Безопасность продовольственного сырья и пищевых продуктов [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.В. Бобренева. Электрон.дан. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 56 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/113372.
- 4. Безопасность пищевого сырья и продуктов: учебное пособие / составители О. М. Соболева, А. И. Гоппе. Кемерово: Кузбасская ГСХА, 2018. 244 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/142989 (дата обращения: 13.04.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Фролов, Д.И. Безопасность продовольственного сырья и продуктов питания [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д.И. Фролов. Электрон.дан. Пенза :ПензГТУ, 2012 92 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/62733.
- 6. Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырьяи пищевых продуктов. Санитарные правила и нормы (СанПиН 2.3.2.1078 -01). Москва:Госкомсанэпиднадзор России, 2002 г.

- 7 Черемушкина, И.В. Безопасность продовольственного сырья и продуктовпитания: микробиологические аспекты. В 2 ч. Часть 1 [Электронный ресурс] :учебноепособие / И.В. Черемушкина, Н.Н. Попова, И.П. Щетилина. Электрон.дан. —Воронеж : ВГУИТ, 2013 98 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/71648.
- 8 Донченко, Л. В. Пищевая химия. Гидроколлоиды: учеб.пособие для вузов / Л. В.Донченко, Н. В. Сокол, Е. А. Красноселова; отв. ред. Л. В. Донченко. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2019 180 с. (Серия: Университеты России). ISBN 978-5-534-05897-0. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/FEF3F87B-DEAF-451A-8809-80954467C573.
- 9. Лакиза, Н.В. Анализ пищевых продуктов [Электронный ресурс] : [учеб.пособие] / Л.К. Неудачина, Урал. федер. ун-т, Н.В. Лакиза .— 2-е изд., стер. М. : ФЛИНТА, 2017 .— 187 с. ISBN 978-5-9765-3149-9 .— Режим доступа: https://rucont.ru/efd/622035

7.2 Методические указания по освоению дисциплины

- 1. Новикова И.М. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Безопасность пищевых продуктов» для обучающихся направления подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Мичуринск, 2024 г.
- 2. Новикова И.М. Методические рекомендации для выполнения самостоятельной работы по дисциплине «Безопасность пищевых продуктов», направление подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Мичуринск, 2024 г.
- 3. Новикова И.М. Методические рекомендации для выполнения контрольной работы по дисциплине «Безопасность пищевых продуктов», направление подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Мичуринск, 2024 г.

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 конкурентоспособные 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-библиотечная 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 нормативнотехнической 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 под- тверждающего до- кумента (при нали- чии)
1	Microsoft Windows,	Microsoft	Лицензионное	-	Лицензия

	Office Professional	Corporation			от 04.06.2015 № 65291651 срок дей- ствия: 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 си- стема «Альт Образо- вание»	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: бес- срочно
6	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagia us.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 рас- пространяемое	-	-
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. http://rucont.ru/
- 3. http://window.edu.ru
- 4. http://e.lanbook.com
- 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/.

7.3.6 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 ебольших групп Trello http://www.trello.com

7.3.7 Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

№	Цифровые техно-	Виды учебной работы, выполняе-	Формируемые	ИДК
	ЛОГИИ	мые с применением цифровой	компетенции	
		технологии		
1.	Облачные техно-	Лекции	ПК-1	ИД-2 _{ПК-1}
	ЛОГИИ	Практические занятия		
2.	Большие данные	Лекции	ПК-1	ИД-2 _{ПК-1}
		Практические занятия		

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (1/103).

Оснащенность:

Проектор AcerX1261P (nV 3D) DLP 2700LUMENS (инв. № 2101045353)

Экран Draper Luma NTSC (3:4) 305/120" ручной, настенно-потолочный (инв. № 2101065491)

2. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, практических занятий; лабораторных занятий; групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (лаборатория экспертизы качества продовольственных и непродовольственных товаров) (1/16)

Оснащенность:

Весы ВЛР-200 (инв. № 2101040453);

Весы лабораторные СUX-62011 (инв. № 41013401559);

Весы лабораторные ВЛКТ-500 (инв. № 1101041311);

Весы настольные циферблатн. (инв. № 2101060138);

Весы технические Т-1000 (инв. № 2101060121; 2101060122)

Влагомер Кварц (инв. № 1101041322);

Дистиллятор (инв. № 2101060123);

Кухонная плита Morame 57229 FW (инв. № 41013602188);

Лабораторная мебель «Варшава» (инв. № 21013600715):

Микроскоп (инв. № 2101060130);

Мойка с тумбой (инв. № 2101065381);

Мясорубка «Василиса М2» (инв. № 21013600721);

Поляриметр ИГП-01 (инв. № 2101040458);

Прибор для определения клейковины ИДК-4 (инв. № 2101040460);

Рефрактометр РЛ-2 (инв. № 2101040455);

Рефрактометр ИРФ-454Б2М с подсветкой и доп. шапкой (инв. № 21013400705);

Рефрактометр ИРФ-464 (инв. № 2101060131);

РН-метр РН-013 (инв. № 21013400704);

РН-метр (инв. № 2101040462);

Сахариметр СУ-4 (инв. № 2101040459; 21013400702);

Сита почвенные (инв. № 2101060135);

СОЭКС-Нитрат-тестер мод. NVC-019-1 (инв. № 21013400706);

Стенд 1,5*0,72 м (инв. № 21013600706);

Стенд 1,5*1,05 м (инв. № 21013600705);

Стенд 1,8*0,6 м (инв. № 21013600708);

Стенд 1,8*0,6 м (инв. № 21013600707);

Стенд 1*4,5 м (инв. № 21013600709);

Стиральная машина СКА (инв. № 2101060136);

Стол аудиторный (инв. № 2101063250, 1101060525, 1101060526, 1101060528, 1101060529, 1101060530, 1101060531, 1101060532);

Стол для весов (инв. № 1101041316);

Стол для титрования (инв. № 1101041317);

Стол передвижной (инв. № 1101041315);

Стол приставной (инв. № 1101041312, 1101011313, 1101041314);

Термостат (инв. № 2101040461);

Фотометр КФК-3-01 «ЗОМЗ» фотоэлектрический (инв. № 21013400703);

Холодильник НОРД (инв. № 2101040456);

Центрифуга MPW-310 (инв. № 1101041303);

Центрифуга ОКА (инв. № 1101041304);

Шкаф вытяжной (инв. № 2101040451);

Шкаф для документов (инв. № 1101063937);

Шкаф лабораторный (инв. № 21013600722; 21013600723; 21013600724; 21013600725);

Шкаф сушильный ШСО-80 (инв. № 1101041302);

Шкаф сушильный ЛП 33/2 (инв. № 2101040452);

Шкаф для документации со стеклом ШК 07.06 ольх. (инв. № 2101065587);

Шкаф для документов (инв. № 1101061116);

Шкаф для документов ШК 07.04 (инв. № 1101063936);

Экран на штативе Projecta (инв. № 11010417158).

3. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации и для самостоятельной работы (5/26a)

Оснащенность:

Компьютеры Celeron 2000 (инв. № 1101044956, инв. № 1101044955, инв. № 1101044953);

Компьютеры Celeron E 3300 OEM Монитор 18,5" LG W 1943 (инв. № 1101047397, инв. № 1101047396, инв. № 1101047395, инв. № 101047394,инв. № 1101047393, инв. № 1101047392, инв. № 1101047391, инв. № 1101047390, инв. № 1101047388, инв. № 1101047387, инв. № 1101047386, инв. № 1101047385);

Компьютер Pentium (инв. № 2101041806);

Плоттер СН336А НР (инв. № 41013400057);

Принтер Canon (инв. № 1101044951),

Сканер (инв. № 2101065186);

Копировальный аппарат Canon (инв. № 2101041802);

Модем (инв. № 2101065200).

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

Лицензия от 31.12.2013 № 49413124 MicrosoftOpenLicense.

Компас-3DV15 (договор от 01.07.2014 №2778Л/14-A).

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (уровень бакалавриата), утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 669 от 17.07.2017 г

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

Рецензент: заведующий кафедрой технологии производства, хранения и переработки продукции растениеводства, доцент, к.с-х.н. Данилин С.И.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями $\Phi \Gamma OC$ ВО. Программа рассмотрена на заседании кафедры технологии продуктов питания и товароведения протокол №10 от «13» июня 2022 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 8 от «18» июня 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 №13 от «9» июня 2023 г. Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института фундаментальных и прикладных агробиотехнологий им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 11 от «19» июня 2023 г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 10 от $\langle 22 \rangle$ 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 технологии производства, хранения и переработки продукции растениеводства