федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Мичуринский государственный аграрный университет»

Кафедра зоотехнии и ветеринарии

УТВЕРЖДЕНА решением учебно-методического совета университета (протокол от 23 мая 2024 г. № 09)

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ПРОИЗВОДСТВО ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТОЙ ПРОДУКЦИИ

Направление 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Направленность (профиль) - Технология производства и переработки продукции животноводства

Квалификация выпускника - бакалавр

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины (модуля) «Производство экологически чистой продукции» являются формирование у обучающихся новой психологии, которая позволит перевести животноводческое производство на новые принципы хозяйствования. Основой таких принципов является переход на ресурсосберегающие, экологически безопасные и малоотходные технологические процессы.

Задачи дисциплины (модуля):

- изучение принципов безотходного производства и переработки продукции в разных отраслях животноводства;
- изучение проблем, касающихся получению экологически безопасной продукции животноводства;
- освоить методики определения содержания минеральных ядов в продукции животноводства;
- изучение прямых и косвенных путей проникновения вредных веществ в животноводческую продукцию.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Производство экологически чистой продукции» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Б1.В.14.

Дисциплина базируется на знаниях, умениях и навыках следующих дисциплин: «Ветеринарно-санитарная экспертиза», «Безопасность жизнедеятельности», «Микробиология». Данная дисциплина взаимосвязана с такими дисциплинами как «Технология производства шерсти и овчин», «Контроль физико - химических свойств продукции», «Токсикология и химический анализ».

В дальнейшем данная дисциплина необходима при прохождении производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, производственной технологической практики и производственной практики научно-исследовательская работа.

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) «Производство экологически чистой продукции

В результате изучения дисциплины обучающийся должен освоить трудовые функции:

Организация производства продукции растениеводства (13.017 Агроном (утв. приказом Минтруда и социальной защиты РФ от 20.09.2021. № 644н (В/6)

трудовые действия:

Разработка систем мероприятий по производству продукции растениеводства (В / 01.6)

Организация производства продукции растениеводства (13.017 Агроном (утв. приказом Минтруда и социальной защиты РФ от 20.09.2021. № 644н (B/6)

трудовые действия:

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

Освоение дисциплины (модуля) направлено на формирование компетенций:

ПК-3. Способен пользоваться электронными информационными ресурсами при разработке системы мероприятий по производству сельскохозяйственной продукции с соблюдением требований законодательства РФ

ПК-4. Способен организовывать и принимать управленческие решения по реализации технологического процесса производства сельскохозяйственной продукции

		Критерии оценивания результатов обучения			
Код и наиме- нование компетенции	Код и наиме- нование ин- дикатора до- стижения компетенций	Низкий (до- пороговый, компетенция не сформиро- вана)	Пороговый	Базовый	Продвинутый
ПК-3. Способен пользоваться электронными информацион- ными ресурса- ми при разра- ботке системы мероприятий	ИД-1 _{ПК-3} — Применяет в своей профессиональной деятельности знания законодательства РФ	Не применяет в своей профессиональной деятельности знания законодательства РФ	Удовлетвори- тельно при- меняет в сво- ей професси- ональной дея- тельности знания зако- нодательства РФ	Хорошо применяет в своей профессиональной деятельности знания законодательства РФ	Отлично применяет в своей профессиональной деятельности знания законодательства РФ
по производ- ству сельско- хозяйственной продукции с соблюдением требований законодатель- ства РФ	ИД-3 _{ПК-3} — Понимает основные аспекты разработки систем мероприятий по производству сельскохозяйственной продукции	Не понимает основные аспекты разработки систем мероприятий по производству сельскохозяйственной продукции	Удовлетвори- тельно пони- мает основ- ные аспекты разработки систем меро- приятий по производству сельскохозяй- ственной про- дукции	Хорошо понимает основные аспекты разработки систем мероприятий по производству сельскохозяйственной продукции	Отлично понимает основные аспекты разработки систем мероприятий по производству сельскохозяйственной продукции
ПК-4. Способен организовывать и принимать управленческие решения по реализации технологического процесса производства сельскохозяйственной продукции	ИД-1 _{ПК-4} — Решает задачи по принятию корректирующих мер, в случае выявления отклонений в реализации технологического процесса производства сельскохозяйственной продукции	Не способен решать задачи по принятию корректирующих мер, в случае выявления отклонений в реализации технологического процесса производства сельскохозяйственной продукции	Частично ре- шает задачи по принятию корректиру- ющих мер, в случае выяв- ления откло- нений в реа- лизации тех- нологического процесса про- изводства сельскохозяй- ственной про- дукции	Хорошо ре- шает задачи по принятию корректиру- ющих мер, в случае выяв- ления откло- нений в реа- лизации тех- нологического процесса про- изводства сельскохозяй- ственной про- дукции	Отлично ре- шает задачи по принятию корректиру- ющих мер, в случае выяв- ления откло- нений в реа- лизации тех- нологического процесса про- изводства сельскохозяй- ственной про- дукции
	ИД-2 _{ПК-4} — Способен осуществлять общий контроль реализации технологического процесса производства сельскохозяйственной продукции	Не способен осуществлять общий контроль реализации технологического процесса производства сельскохозяйственной продукции	Частично спо- собен осу- ществлять общий кон- троль реали- зации техно- логического процесса про- изводства сельскохозяй- ственной про- дукции	Хорошо спо- собен осу- ществлять общий кон- троль реали- зации техно- логического процесса про- изводства сельскохозяй- ственной про- дукции	Отлично спо- собен осу- ществлять общий кон- троль реали- зации техно- логического процесса про- изводства сельскохозяй- ственной про- дукции

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен знать:

- особенности реализации технологии производства продукции растениеводства и животноводства;
- технологии хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства;

уметь:

- реализовывать технологии производства продукции растениеводства и животноводства;
- реализовывать технологии хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства;

владеть:

- навыками реализации технологий производства продукции растениеводства и животноводства;
- методами реализации технологии хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства.

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

Разделы, темы дисциплины		Компетенции		
		ПК-4	Общее ко-	
			личество	
Раздел 1. Введение. Экологические аспекты животноводства	+	+	2	
Раздел 2. Безотходные технологии в животноводстве		+	2	
Раздел 3. Энергосберегающие технологии в животноводстве	+	+	2	
Раздел 4. Методы оценки предотвращенного экологического ущерба	+	+	2	

4 Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы 72 акад. часа.

4.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

	Количество акад. часов			
Вид занятий	по очной форме обучения (7 семестр)	по заочной форме обучения 5 курс		
Общая трудоемкость дисциплины	72	72		
Контактная работа обучающихся с преподавателем	32	12		
Аудиторные занятия, в т.ч.	32	12		
лекции	16	4		
практические занятия	16	8		
Самостоятельная работа, в т.ч.	40	56		
проработка конспектов лекций	10	12		
проработка учебников	10	30		
подготовка к практическим занятиям	8	4		
выполнение контрольных работ	10	10		

выполнение индивидуальных заданий	-	-
подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов)	2	-
Контроль	1	4
Вид итогового контроля	зачет	зачет

4.2 Лекции

		Объем в ап	кад. часах		
No	Раздел дисциплины (модуля), темы лекций	очная	заочная	Формируемые	
	- 200 01- 0 d (O) 0//, - 0 1 d	форма	форма	компетенции	
	P 1.0	обучения	обучения		
	Раздел 1. Экологические аспекты животноводства	1			
	1.1. Ветеринарно-санитарные мероприятия на ферме	1			
1	1.2. Опасность загрязнения продовольственного сырья и пищевых продуктов ксенобиотиками химического происхождения.	1	1	ПК-3; ПК-4	
	1.3. Опасность загрязнения воды и почвы отходами животноводства (навоз)	1			
2	Раздел 2. Безотходные технологии в животноводстве	1	-	ПК-3; ПК-4	
2	2.1. Безотходные технологии переработки молока	1		11K-3, 11K-4	
	2.2. Безотходные технологии переработки мяса	1			
3	Раздел 3. Энергосберегающие технологии в животноводстве	2	1	ПУ 2. ПУ 4	
3	3.1. Энергосберегающие технологии в животноводстве	2	1	ПК-3; ПК-4	
4	Раздел 4. Методы оценки предотвращенного экологического ущерба	2	1	ПК-3; ПК-4	
	4.1. Технология производства биогаза	3			
	Итого	16	4		

4.3 Практические занятия

No		Объем в а	кад. часах	
раз- дела (те- мы)	Наименование занятия	очная фор- ма обучения	заочная форма обу- чения	Формируемые компетенции
1	Требования экологической безопасности к пищевой продукции животного происхождения на различных стадиях производства	2		ПК-3; ПК-4
1	Переработка крови на кормовую кровиную муку и эффективность ее скармливания сельскохозяйственным животным и птице. Анализ туш, субпродуктов и др. продукции при отравлении или обработке животных химическими препаратами	2	2	ПК-3; ПК-4

1	Характеристика экологической чистоты почвы и воды, и ее влияние на экологическую безопасность продукции животноводства	2	2	ПК-3; ПК-4
2	Влияние на качество и технологические свойства молока, наличия в нем ряда вредных веществ	2	2	ПК-3; ПК-4
3	Экологическая безопасность продуктов питания животного происхождения	2		ПК-3; ПК-4
2	Безотходные технологии производства и переработки продукции животноводства			ПК-3; ПК-4
3	Энергосберегающие технологии при производстве продукции животноводства	2		ПК-3; ПК-4
4	Методы оценки предотвращенного экологического ущерба	2	2	ПК-3; ПК-4
	ИТОГО	16	8	

4.4 Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены

4.5 Самостоятельная работа обучающегося

Раздел дис-	Вид самостоятельной работы	Объем в акад. часов по формам обучения	
циплины	вид самостоятельной работы		заочная
Doorer 1	Проработка конспектов лекций, проработка учебников, подготовка к практическим занятиям	7	7
Раздел 1	Тестовые задания	3	
	Контрольная работа		7
	Проработка конспектов лекций, проработка учебников, подготовка к практическим занятиям	7	5
Раздел 2	Тестовые задания	3	
	Контрольная работа		8
Danwar 2	Проработка конспектов лекций, проработка учебников, подготовка к практическим занятиям	7	7
Раздел 3	Тестовые задания	3	
	Контрольная работа		7
	Проработка конспектов лекций, проработка учебников, подготовка к практическим занятиям	7	7
Раздел 4	Тестовые задания	3	
	Контрольная работа		8
Итого		40	56

Перечень литературы и методического обеспечения для самостоятельной работы по дисциплине:

1. Скоркина И.А. Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Производство экологически чистой продукции» для направления подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. – Мичуринск: Изд-во «Мичуринский ГАУ», 2024.

4.6 Выполнение контрольной работы обучающимися заочной формы

Обучающийся при выполнении контрольной работы должен письменно дать ответы на четыре вопроса, номера которых указаны в приведенной ниже таблице на пересечении двух строк — вертикальной и горизонтальной, соответствующих по вертикали номеру последней цифры учебного шифра, а по горизонтали — предпоследней цифре шифра обучающегося.

При выполнении контрольной работы обучающийся записывает вопрос, а затем дает на него ответ, предварительно изучив курс, используя литературу. Не следует переписывать текст учебника – это снижает качество работы и не дает обучающемуся прочных осмысленных знаний.

Перечень вопросов контрольной работы

- 1. Принципы безотходности производства вторичных молочных ресурсов.
- 2. Общие сведения о вторичных сырьевых ресурсах молочного дела и принципах безотходности производства молочных ресурсов.
- 3. Состав, свойства и пищевая ценность обезжиренного молока, пахты и молочной сыворотки.
- 4. Характеристика отходов молочной промышленности (обезжиренное молока, пахта, молочная сыворотка).
 - 5. Общие сведения о вторичных сырьевых ресурсах мясного производства.
- 6. Непищевые отходы переработки скота, навоз и содержимое желудочно-кишечного тракта животных.
- 7. Характеристика крови и ее компонентов. Условия сбора крови на пищевые цели.
 - 8. Технология обработки кишечного сырья.
 - 9. Сбор и первичная обработка эндокринно-ферментного сырья.
 - 10. Переработка кератинсодержащего сырья.
 - 11. Переработка содержимого преджелудков крупного рогатого скота.
 - 12. Требования к качеству готовой продукции из технического сырья.
- 13. Общие сведения о вторичных сырьевых ресурсах птицеперерабатывающей промышленности.
- 14. Технология производства животных кормов из отходов, полученных при переработке птицы.
- 15. Использование вторичного сырья птицеперерабатывающей промышленности в питании человека.
 - 16. Производство кормовых продуктов и отходов от переработки рыб.
- 17. Производство кормовых технических продуктов и жиров из отходов переработки рыб.

4.7 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Экологические аспекты животноводства

Экологическая безопасность продукции животноводства. Характеристика вредных веществ и их миграция в животноводческую продукцию. Основные трофические цепочки ксенобиотиков. Методы определения содержания вредных веществ в животноводческой продукции. Характеристика разных групп ксенобиотиков, их предельно допустимая концентрация в продукции животноводства.

Генетически модифицированные источники, методы их получения и использования при производстве и переработке продукции животноводства. Экологическая безопасность продукции животноводства на разных стадиях производства и переработки. Методы экологической экспертизы продукции животноводства. Использование сорбентов в животноводстве с целью снижения концентрации вредных веществ в продукции животноводства.

Взаимодействие технологии продукции животноводства и окружающей среды. Экологические требования, предъявляемые к технологиям в животноводстве. Создание замкнутых эколого-технологических систем в животноводстве.

Навоз, его переработка и использование.

Раздел 2. Безотходные технологии в животноводстве

Основные принципы безотходного производства. Транспортный стресс и его профилактика. Правила убоя и безотходной переработки сельскохозяйственных животных и птицы. Технология производства кровяной муки и ее использование. Утилизация непищевых отходов, технология переработки на корм павших животных. Малоотходные и безотходные технологии в разных отраслях животноводства Безотходные технологии переработки продукции животноводства.

Раздел 3. Энергосберегающие технологии в животноводстве

Характеристика основных элементов энергосберегающих технологий. Естественные факторы энергосберегающих технологий в разных отраслях животноводства.

Производство биогаза и его использование. Принципы энергосберегающих технологий в разных отраслях животноводства. Безотходные технологии как основополагающий фактор энергосбережения. Внедрение и реализация ресурсосберегающих технологий производства и переработки продукции животноводства. Определение экономического эффекта от внедрения ресурсосберегающих технологий при производстве продукции животноводства.

Раздел 4. Методы оценки предотвращенного экологического ущерба

Понятие экологического ущерба и общие подходы к его определению. Особенности оценки предотвращенного экологического ущерба для пищевых предприятий. Оценка предотвращенного экологического ущерба водным ресурсом. Оценка предотвращенного экологического ущерба атмосферному воздуху. Оценка предотвращенного экологического ущерба земельным ресурсам.

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 обучения с использованием интерактивных форм проведения занятий и мультимедийных учебных материалов.

Вид учебной работы	Образовательные технологии	
Лекции	Электронные материалы, использование мультимедийных средств, раздаточный материал	
Произвидания (побородории из) замидуия	1 1	
Практические (лабораторные) занятия	Обсуждение и анализ предложенных вопросов их	
	аудиторных занятиях, индивидуальные доклады, те-	
	стирование	
Самостоятельные работы	Защита и презентация результатов самостоятельного	
	исследования на занятиях	

В целях реализации лекционного цикла, практической и самостоятельной работы будут использованы личностно-ориентированный, деятельный подход дифференцированного обучения с использованием методов активного и интерактивного обучения.

Для освоения дисциплины «Производство экологически чистой продукции» используются различные образовательные методы и технологии для реализации компетен-

ций. Преподавание дисциплины предусматривает лекции, практические занятия, устные опросы, тестирование, в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающегося. Самостоятельная работа предусматривает подготовку к лекциям и практическим занятиям и итоговому испытанию.

В учебном процессе широко применяются компьютерные технологии. Лекции проводятся в аудитории с проектором обеспечены демонстрационными материалами (электронными презентациями), с помощью которых можно визуализировать излагаемый материал.

6 Оценочные средства дисциплины (модуля)

6.1 Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине «Производство экологически чистой продукции»

No	Контролируемые разделы (темы)	Код контролиру-	Оценочное сред	дство
п/п	дисциплины	емой компетен- ции	наименование	количество
1	Раздел 1. Введение. Экологические аспекты животноводства	ПК-3; ПК-4	Тестовые задания Контрольная работа Вопросы для зачета	8 15 11
2	Раздел 2. Безотходные технологии в животноводстве	ПК-3; ПК-4	Тестовые задания Контрольная работа Вопросы для зачета	59 14 38
3	Раздел 3. Энергосберегающие технологии в животноводстве	ПК-3; ПК-4	Тестовые задания Контрольная работа Вопросы для зачета	22 12 8
4	Раздел 4. Методы оценки предотвращенного экологического ущерба	ПК-3; ПК-4	Тестовые задания Вопросы для зачета	11 9

6.2 Перечень вопросов для зачета

- 1. Основные нормативные документы, на основании которых в РФ осуществляют контроль над экологической безопасностью пищевой продукции. (ПК-3; ПК-4)
- 2. Перечислите документы, в соответствии с которыми осуществляют контроль экологической безопасности пищевых продуктов в России. (ПК-3; ПК-4)
- 3. Перечислите, что относится к пищевой продукции в соответствии с принятой нормативной терминологией. (ПК-3; ПК-4)
- 4. Перечислите источники и пути загрязнения пищевой продукции вредными для здоровья веществами. (ПК-3; ПК-4)
- 5. Дайте определение следующих терминов: биоконцентрирование, биоумножение, биоаккумуляция. (ПК-3; ПК-4)
- 6. Какое воздействие оказывают на организм человека опасные загрязнители пищевой продукции ксенобиотики, и самые опасные из них биоциды. (ПК-3; ПК-4)
- 7. Что относится к пищевой продукции в соответствии с нормативными документами. (ПК-3; ПК-4)
 - 8. Что входит в понятие качества пищевой продукции. (ПК-3; ПК-4)
 - 9. Что входит в понятие безопасность пищевой продукции. (ПК-3; ПК-4)
- 10. На каких стадиях производства и переработки в пищевую продукцию попадают опасные загрязнители. (ПК-3; ПК-4)
- 11. Укажите прямые пути проникновения вредных веществ в пищевую продукцию. (ПК-3; ПК-4)

- 12. Перечислите косвенные пути проникновения вредных веществ в пищевую продукцию. (ПК-3; ПК-4)
- 13. Перечислите показатели пищевой и биологической ценности и показатели безопасности, по которым осуществляют контроль гигиенической безопасности пищевой продукции. (ПК-3; ПК-4)
- 14. Перечислите группы патогенных микроорганизмов, которые могут контаминировать пищевые продукты и представляют реальную угрозу для человека. (ПК-3; ПК-4)
- 15. Перечислите методологию оценки для экспертизы пищевых продуктов из генетически модифицированных источников. Каким образом маркируют генетически модифицированную продукцию. (ПК-3; ПК-4)
- 16. Что такое «сорбционные технологии? Для чего их применяют в животноводстве. (ПК-3; ПК-4)
- 17. Перечислите основные виды сорбентов и дайте их характеристику. (ПК-3; ПК-4)
- 18. Что такое «ксенобиотики»? Какие вещества относятся к ксенобиотикам. (ПК-3; ПК-4)
 - 19. Дайте понятие определению «биоконцентрирование». (ПК-3; ПК-4)
 - 20. Дайте понятие определению «биоумножение». (ПК-3; ПК-4)
 - 21. Дайте понятие определению «биоаккумуляция». (ПК-3; ПК-4)
- 22. Что такое «биоцид». Какие биоциды поступают в пищевую продукцию из окружающей среды. (ПК-3; ПК-4)
- 23. В какое соединение превращается ртуть в водной среде. Как называется болезнь, вызываемая отравлением ртутью. (ПК-3; ПК-4)
 - 24. Укажите пути загрязнения пищевой продукции свинцом. (ПК-3; ПК-4)
 - 25. Как называется болезнь, вызываемая отравлением кадмием. (ПК-3; ПК-4)
 - 26. Что такое «диоксины». Как образуются диоксины. (ПК-3; ПК-4)
- 27. В какой пищевой продукции чаще всего обнаруживаются диоксины. (ПК-3; ПК-4)
- 28. Что такое «пестициды». На какие группы подразделяются пестициды. (ПК-3; ПК-4)
- 29. Дайте определение понятию «трофическая цепь». Перечислите основные трофические цепочки. (ПК-3; ПК-4)
- 30. Дайте определение терминам «генетически модифицированный организм» и «генетически модифицированный источник». В каком случае не подлежит обязательной маркировке пищевая продукция, содержащая в своей рецептуре генетически модифицированный источник. (ПК-3; ПК-4)
- 31. Какие упаковочные материалы опасны с экологической точки зрения. (ПК-3; ПК-4)
- 32. Какие генетические требования предъявляют к пищевой продукции. (ПК-3; ПК-4)
- 33. Какие патогенные микробы могут поражать пищевые продукты. (ПК-3; ПК-4)
- 34. Что такое «зоонозы». Что является главным фактором передачи зоонозов. (ПК-3; ПК-4)
- 35. Какие виды кормов можно производить из отходов мясоперерабатывающей и молочной промышленности. (ПК-3; ПК-4)
- 36. Дайте определение термина «биоресурс». Перечислите виды биомассы, которая входит в это понятие. Какие виды биоресурса можно использовать на пищевые или кормовые цели. (ПК-3; ПК-4)
- 37. Сделайте анализ существующих методов переработки побочного сырья животного происхождения на пищевые, кормовые и технические цели. (ПК-3; ПК-4)

- 38. Перечислите теоретические основы переработки побочного сырья животного происхождения интенсифицированным методом. (ПК-3; ПК-4)
- 39. Перечислите основные виды продукции. Получаемой при переработке отходов убоя скота и птицы. (ПК-3; ПК-4)
- 40. Что такое «энтеросорбенты». С какой целью применяют энтеросорбенты в животноводстве. (ПК-3; ПК-4)
 - 41. По каким показателям проводят экологическую оценку воды. (ПК-3; ПК-4)
 - 42. По каким показателям проводят экологическую оценку почвы. (ПК-3; ПК-4)
- 43. Какое количество химических ингредиентов учитывают при контроле экологической безопасности продукции в РФ. (ПК-3; ПК-4)
- 44. Какие пищевые добавки снижают экологическую безопасность продукции, и в каких случаях их используют. (ПК-3; ПК-4)
 - 45. Что такое «экомаркировка», и с какой целью ее используют. (ПК-3; ПК-4)
- 46. Дайте определение терминам: «основная продукция», «побочная продукция», «сопутствующая продукция», «отходы», «отбросы». (ПК-3; ПК-4)
 - 47. Перечислите принципы энергосберегающих технологий. (ПК-3; ПК-4)
- 48. Биологическая переработка навоза, как один из факторов улучшения экологической обстановки в зоне расположения животноводческих комплексов. (ПК-3; ПК-4)
 - 49. Безотходные технологии переработки молока. (ПК-3; ПК-4)
 - 50. Мембранный способ переработки молока. (ПК-3; ПК-4)
- 51. Перечислите основные элементы энерго- и ресурсосберегающих технологий в животноводстве. (ПК-3; ПК-4)
- 52. Назовите естественные источники и элементы энерго- и ресурсосберегающих технологий. (ПК-3; ПК-4)
- 53. Какое влияние, и каким образом, оказывают энерго- и ресурсосберегающие технологии на экономическую деятельность животноводческого предприятия. (ПК-3; ПК-4)
- 54. Назовите кормовые средства, использование которых в кормлении сельскохозяйственных животных и птицы способствуют снижению затрат кормов на единицу произведенной продукции. (ПК-3; ПК-4)
- 55. Перечислите основные методы профилактики стрессов, негативно влияющих на продуктивное долголетие животных. (ПК-3; ПК-4)
- 56. Мероприятия по защите водоемов от загрязнения отходами животноводства. (ПК-3; ПК-4)
- 57. Мероприятия по защите почвы от загрязнения отходами животноводства. (ПК-3; ПК-4)
 - 58. Какие пищевые добавки разрешены к использованию в РФ. (ПК-3; ПК-4)
- 59. Каким требованиям должно отвечать продовольственное сырье и пищевые продукты животного происхождения. (ПК-3; ПК-4)
- 60. Как называются токсичные вещества, образующиеся в ядовитых растениях и какого их действие на здоровье животных. (ПК-3; ПК-4)
- 61. Какие технологические и продуктивные признаки учитывают при обосновании конкурентоспособности пород животных для производства определенного вида основного продукта. (ПК-3; ПК-4)
- 62. Какое влияние, и каким образом, оказывают энерго- и ресурсосберегающие технологии на экономическую деятельность животноводческого предприятия. (ПК-3; ПК-4)

6.3 Шкала оценочных средств

Уровни освоения	Критерии оценивания	Оценочные сред-
компетенций	критерии оценивания	ства

		(кол-во баллов)
Продвинутый уровень (75-100 баллов) «зачтено»	Отлично знает: технологии хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства; особенности реализации технологии производства продукции растениеводства и животноводства. Отлично умеет: реализовывать технологии хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства; реализовывать технологии производства продукции растениеводства и животноводства. Отлично владеет: методами реализации технологии хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства; навыками реализации технологий производства продукции растениеводства и животноводства продукции растениеводства и животноводства.	Тестовые задания (31-40) Контрольная работа (3-10) Вопросы для зачета (38-50 баллов)
Базовый (50-74 балла) – «зачтено»	Хорошо знает: особенности реализации технологии производства продукции растениеводства и животноводства; технологии хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства. Хорошо умеет: реализовывать технологии производства продукции растениеводства и животноводства; реализовывать технологии хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства; Хорошо владеет: навыками реализации технологий производства продукции растениеводства и животноводства; методами реализации технологии хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства	Тестовые задания (21-30) Контрольная работа (4-7) Вопросы для зачета (25-37)
Пороговый (35 - 49 баллов) – «зачтено»	Частично знает: особенности реализации технологии производства продукции растениеводства и животноводства; технологии хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства; Частично умеет: реализовывать технологии производства продукции растениеводства и животноводства; реализовывать технологии хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства; Частично владеет: навыками реализации технологий производства продукции растениеводства и животноводства; методами реализации технологии хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства.	Тестовые задания (11-20) Контрольная работа (2 – 6) Вопросы для зачета (18-24)
Низкий (допороговый) (компетенция не сформирована) (менее 35 баллов) – «не зачтено»	Не знает: технологии хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства; особенности реализации технологии производства продукции растениеводства и животноводства. Не умеет: реализовывать технологии хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства; реализовывать технологии производства продукции растениеводства и животноводства; Не владеет - методами реализации технологии хранения и переработки продукции растениеводства; навыками реализации технологий производства продукции растениеводства и животноводства продукции растениеводства и животноводства	Тестовые задания (0-10) Контрольная работа (0-7) Вопросы для зачета (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 (модуля)

7.1 Учебная литература

- 1. Скоркина И.А. Производство экологически чистой продукции / Учебнометодическое пособие Мичуринск. 2023.- 159с.
- 2. Скоркина И.А. УМК по дисциплине «Производство экологически чистой продукции» для направления подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Мичуринск: Изд-во «Мичуринский ГАУ», 2024.
- 3. Морозова, Н.И. Теория и практика производства экологически чистого молока и молочных продуктов [Электронный ресурс] / Н.И. Морозова. 168 с. Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/48405
- 4. Гавриленков А.М. Экологическая безопасность пищевых производств: учеб. пособие /А.М.Гавриленков-СПб.:ГИОРД, 2006.-272с
- 5. Донченко Л.В., Надыкта В.Д. Безопасность пищевой продукции. М.: Пищепроииздат, 2001.
- 6. Радиобиология. Радиационная безопасность сельскохозяйственных животных /В.А.Бударков, А.С.Зенкин, В.Ф.Боченков и др. –М.: КолосС, 2008.-351с.
- 7. Хотунцев, Ю.Л. Экология и экологическая безопасность: учеб. пособие /Ю.Л. Хотунцев. –М.: Академия, 2004.-480с.

7.2 Методические указания по освоению дисциплины

- 1. Ламонов С.А. Методические указания по практическим занятиям по дисциплине «Производство экологически чистой продукции» для направления подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки продукции животноводства. Мичуринск. 2024.
- 2. Скоркина И.А. Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Производство экологически чистой продукции» для направления подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Мичуринск: Изд-во «Мичуринский ГАУ», 2024.
- 3. Скоркина И.А. Методические указания для выполнения контрольной работы обучающимися заочной формы по дисциплине «Производство экологически чистой продукции» для направления подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Мичуринск: Изд-во «Мичуринский ГАУ», 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 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-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 нормативнотехнической документации http://docs.cntd.ru/.

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

		-)		пого производе	
	Наименование	Разработ- чик ПО (право- обладатель)	Доступ- ность (лицензи- онное, свободно распространяе- мое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты под- тверждающего до- кумента (при нали- чии)
	MicrosoftWindo ws, OfficeProfessiona 1	MicrosoftC orporation	Лицензи- онное	-	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок действия: бессрочно
Ka	Антивирусное ограммное обеспечение asperskyEndpointSecurity для бизнеса	АО «Лаборатория Касперского» (Россия)	Лицензи- онное	https://reestr.digi tal.gov.ru/reestr/3665 74/?sphrase_id=4151 65	Сублицензионный договор с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № б/н, срок действия: с 22.11.2023 по 22.11.2024
	МойОфисСтан- дартный - Офисный пакет ля работы с доку- иентами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные технологии» (Россия)	Лицензи- онное	https://reestr.digi tal.gov.ru/reestr/3016 31/?sphrase_id=2698 444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 03641000008190000 12 срок действия: бес- срочно
	Офисный пакет «Р7-Офис» (десктопная версия)	AO «P7»	Лицензи- онное	https://reestr.digi tal.gov.ru/reestr/3066 68/?sphrase_id=4435 041	Контракт с ООО «Софтекс» от24.10.2023 № 03641000008230000 07 срок действия: бес- срочно
сис	Операционная стема «Альт Обра- зование»	ООО "Ба- зальт свободное программное обеспечение"	Лицензи- онное	https://reestr.digi tal.gov.ru/reestr/3032 62/?sphrase_id=4435 015	Контракт с ООО «Софтекс» от24.10.2023 № 03641000008230000 07 срок действия: бес- срочно
ж 3ч раб	Программная истема для обнару- жения текстовых заимствований в небных и научных ботах «Антиплаги- ат ВУЗ» tps://docs.antiplagia us.ru)	АО «Антиплагиат» (Россия)	Лицензи- онное	https://reestr.digi tal.gov.ru/reestr/3033 50/?sphrase_id=2698 186	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 23.05.2024 № 8151, срок действия: с 23.05.2024 по 22.05.2025
	AcrobatReader - просмотр до-	AdobeSyste ms	Свободно распространяе-	-	-

кументов PDF, DjVU		мое		
FoxitReader - просмотр до- кументов PDF, DjVU	FoxitCorpor ation	Свободно распространяе- мое	-	-

7.3.5 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации https://cdto.wiki/

7.3.6Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

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

7.3.7 Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

№	Цифровые технологии	Виды учебной работы, выполняе- мые с применением цифровой технологии	Формируемые компетенции	идк
1.	Облачные технологии	Лекции Самостоятельная работа	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}
2.	Большие данные	Лекции Самостоятельная работа	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}

8 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Лекционные аудитории (ул. Герасимова, д. 132а; ауд. 5/26)

Презентационная техника:

Экран с электроприводом (2101041810);

Проектор СТ-180 С (2101041808):

Компьютер Celeron E 3300 OEM (1101047386) (из аудитории 26а)

Колонки Місго (2101041811)

Аудитория для лабораторных занятий (ул. Герасимова, д. 132а; ауд. 5/29)

Картина на полотне Животные – 15 шт. (16769)

Полутушка (модель) – 1 шт. (16748)

Шкаф лабораторный деревянный – 2 шт. (1101041121, 1101041122)

Стол лабораторный (1101040658)

Доска аудиторная – 1 (17432)

Парта – 16 шт. (17453)

Cтул - 16 шт. (17433)

Аудитория для самостоятельной работы (Герасимова 132-А; ауд. 5/26а - компьютерный класс)

Компьютерный класс с выходом в интернет:

Компьютер Celeron 2000 – 4 шт. (инв. № 1101044956; 1101044955; № 1101044954; 1101044953);

компьютер Celeron E 3300 OEM Монитор 18,5" LG W 1943 – 12 шт. (инв. № 1101047397; 1101047396; 1101047395;

1101047394;1101047393;1101047392;

1101047391;1101047390;1101047388;

1101047387;1101047386;1101047385);

компьютер Pentium (инв. № 2101041806);

плоттер СН336А НР (инв. № 41013400057); принтер Canon (инв. № 1101044951); сканер (инв. № 2101065186); копировальный аппарат Canon (инв. № 2101041802); модем — 1 шт. (инв. № 2101065200);

выход в интернет; электронные пособия и программы.

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Производство экологически чистой продукции» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (уровень бакалавриата), утвержденного 17.07.2017 протокол № 699.

Автор: профессор кафедры зоотехнии и ветеринарии, д. с.-х. н. Скоркина И.А.

Рецензент: профессор кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии, д. с.-х. н. Бобрович Л.В.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры зоотехнии и ветеринарии протокол № 10 от «15» апреля 2022 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 8 от «18» апреля 2022г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол N_2 8 от (21)» апреля 2022 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры зоотехнии и ветеринарии, протокол № 11 от 5 июня 2023г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института фундаментальных и прикладных агробиотехнологий имени И.В. Мичурина, протокол № 11 от 19 июня 2023г.

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета, протокол N 10 от 22 июня 2023 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры зоотехнии и ветеринарии, протокол №09 от 6 маяя 2024г.

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

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета, протокол № 09 от 23 мая 2024 г.

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