федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«МИЧУРИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра агрохимии, почвоведения и агроэкологии

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

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Экологическая экспертиза

Направление подготовки 05.03.06Экология и природопользование Направленность (профиль) Экология и природопользование Квалификация бакалавр

1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины (модуля) «Экологическая экспертиза» являются:

- рассмотрение общих принципов существования фитоценозов различных экосистем; уровни современных экологических исследований растительности экосистем. Роль информации в экологических исследованиях фитоценозов для получения данных общего состояния экосистем и агроэкосистем. Экстренная, оперативная и режимная информация о загрязнении окружающей среды. Обоснование подхода к экологическому исследованию (экосистемного, популяционного уровня)изучение сообществ, анализ местообитаний) как единству накопленных предшествующего опыта и знаний, современных действующих концепций.

При освоении дисциплины учитываются трудовые функции следующего профессионального стандарта «Специалист-технолог в области природоохранных (экологических) биотехнологий» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 21.12.2015 №1046н).

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина (модуль) «Экологическая экспертиза» относится к Блоку 1. Дисциплины (модули). Вариативная часть. Дисциплины по выбору (Б1.В.ДВ.05.01). Изучение дисциплины (модуля) «Экологическая экспертиза» основывается на знаниях, умениях и навыках таких дисциплин, как: «Химия», «Геохимия окружающей среды», «Методы экологических исследований», «Оценка качества и плодородия почв», «Основы радиоэкологии». Знания, умения и навыки, формируемые в процессе освоения дисциплины (модуля) «Экологическая экспертиза» необходимы изучения последующих дисциплин (модулей): «Основы «Экспертиза экотоксикологии», сельскохозяйственной продукции», «Агрохимия», «Экологическая сертификация», «Оптимизация и регуляция экосистем».

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

В результате изучения дисциплины обучающийся должен усвоить трудовые функции в соответствии с профессиональным стандартом «Специалист-технолог в области природоохранных (экологических) биотехнологий» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ Neq 1046н от 21.12.2015).

Трудовые функции:

1. Оценка риска и осуществление мер профилактики возникновения очагов вредных организмов на поднадзорных территориях с применением природоохранных биотехнологий (код -A/02.6).

Трудовые действия:

- разработка реестра антропогенных и природных факторов экологической опасности, проявляющихся на поднадзорных территориях;
- районирование оцениваемой территории на допустимой антропогенной нагрузке на компоненты окружающей среды;
 - проведение лабораторных исследований и экспертиз биологического материала;
- определение структуры антропогенной нагрузки на компоненты окружающей среды;
 - определение зон повышенной экологической опасности;

- применение биотехнологических приемов против появления очагов вредных организмов.
- 2. Составление прогнозных оценок влияния хозяйственной деятельности человека на состояние окружающей среды с применением природоохранных биотехнологий (код A/04.6).

Трудовые действия:

- оценка степени ущерба и деградации природной среды;
- выявление загрязненных земель в целях их биоконсервации и реабилитации с использованием биотехнологических методов;
- оценка экологической безопасности материалов, веществ, технологий, оборудования, промышленных производств и промышленных объектов;
- разработка моделей развития экологической обстановки при различной антропогенной нагрузке.

Освоение дисциплины (модуля)«Экологическая экспертиза» направлено на формированиепрофессиональных компетенций:

УК-1- Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

ПК-6 Владеет знаниями теоретических основ экологического мониторинга, экологической экспертизы, экологической паспортизации, экологической сертификации, экотоксикологии, нормирования и снижения загрязнения окружающей среды, техногенных систем и экологического риска

Код и	Код и	Критерии оценивания результатов обучения			
наименовани е универсальн ой компетенции	наименование индикатора достижения универсальных компетенций	низкий (допороговый, компетенция не сформирована)	пороговый	базовый	продвинутый
7770.1		**			
УК-1.	ИД-1 _{УК-1} —	Не может	Слабо	Хорошо	Отлично
Способен	Анализирует	анализировать	анализирует	анализирует	анализирует
	задачу,	задачу, выделяя	задачу, выделяя	задачу, выделяя	задачу,
осуществлят	выделяя ее	ее базовые	ее базовые	ее базовые	выделяя ее
ь поиск,	базовые	составляющие,	составляющие,	составляющие,	базовые
критический	составляющие,	не осуществляет	слабо	хорошо	составляющие,
анализ и	осуществляет	декомпозицию	осуществляет	осуществляет	отлично
синтез	декомпозицию	задачи	декомпозицию	декомпозицию	осуществляет
информации,	задачи		задачи	задачи	декомпозицию
применять					задачи
системный					, ,
подход для	ИД-2 _{УК-1} —	Не может	Не достаточно	Достаточно	Успешно
решения	Находит и	находить и	четко находит и	быстро находит	находит и
поставленны	критически	критически	критически	и критически	критически
	анализирует	анализировать	анализирует	анализирует	анализирует

х задач.	информацию,	информацию,	информацию,	информацию,	информацию,
л зидил.	необходимую	необходимую	необходимую для	необходимую	необходимую
	для решения	для решения	решения	для решения	для решения
	поставленной	поставленной	поставленной	поставленной	поставленной
	задачи.	задачи.	задачи.	задачи.	задачи.
	задачи.	задачи.	задачи.	задачи.	задачи.
	ИД-3 _{УК-1} —	Не может	Слабо	Достаточно	Успешно
	Рассматривает	рассмотреть	рассматривает	быстро	рассматривает
	возможные	возможные	возможные	рассматривает	возможные
	варианты	варианты	варианты	возможные	варианты
	решения	решения задачи	решения задачи,	варианты	решения
	задачи,	и оценить их	чтобы оценить их	решения задачи,	задачи,
	оценивая их	достоинства и	достоинства и	четко оценивая	оценивая их
	достоинства и	недостатки.	недостатки.	их достоинства и	достоинства и
	недостатки.			недостатки.	недостатки.
	ИП А	На мажет	Ио постатот	Подположения	Owary
	ИД-4ук-1 —	Не может	Не достаточно	Достаточно	Очень
	Грамотно,	грамотно,	грамотно,	грамотно,	грамотно,
	логично,	логично,	логично,	логично,	логично,
	аргументирова	аргументирован	аргументировано	аргументирован	аргументирова
	но формирует	о сформировать	формирует	о формирует	но формирует
	собственные	собственные	собственные	собственные	собственные
	суждения и	суждения и	суждения и	суждения и	суждения и
	оценки.	оценки. Не	оценки. Слабо	оценки. Хорошо	оценки.
	Отличает	отличает факты	отличает факты	отличает факты	Быстро
	факты от	от мнений,	от мнений,	от мнений,	отличает
	мнений,	интерпретаций,	интерпретаций,	интерпретаций,	факты от
	интерпретаций,	оценок и т.д. в	оценок и т.д. в	оценок и т.д. в	мнений,
	оценок и т.д. в	рассуждениях	рассуждениях	рассуждениях	интерпретаций
	рассуждениях	других	других	других	, оценок и т.д.
	других	участников	участников	участников	В
	участников	деятельности	деятельности	деятельности	рассуждениях
	деятельности				других
					участников
					деятельности
	ИД-5 _{УК-1} —	Не может	Слабо определяет	Хорошо	Успешно
	Определяет и	определить и	и оценивает	определяет и	определяет и
	оценивает	оценить	последствия	оценивает	оценивает
	последствия	последствия	возможных	последствия	последствия
	возможных	возможных	решений задачи.	возможных	возможных
	решений	решений задачи.	7	решений задачи.	решений
	задачи.	1		1	задачи.
	,,				
ПКО-6.	ИД-1 _{ПК-6} —	Не способен	Слабо способен	Хорошо	Отлично
Владеет		владеть	владеть знаниями	способен	способен
Бладсет		знаниями	теоретических	владеть	

знаниями	Способен	теоретических	основ	знаниями	владеть
теоретически		основ	экологического	теоретических	знаниями
х основ	владеть	экологического	мониторинга,	основ	теоретических
экологическо	знаниями	мониторинга,	экологической	экологического	основ
го	теоретических	экологической	экспертизы,	мониторинга,	экологическог
мониторинга	основ	экспертизы,	экологической	экологической	0
Monniopiniu	экологического	экологической	паспортизации,	экспертизы,	мониторинга,
, экологическо	мониторинга,	паспортизации,	экологической	экологической	экологической
й	экологической	экологической	сертификации,	паспортизации,	экспертизы,
экспертизы,	экспертизы,	сертификации,	экотоксикологии,	экологической	экологической
экологическо	экологической	экотоксикологии	нормирования и	сертификации,	паспортизации
й	паспортизации,	, нормирования	снижения	экотоксикологии	паспортизации
паспортизац	экологической	и снижения	загрязнения	, нормирования	, экологической
ии,	сертификации,	загрязнения	окружающей	и снижения	сертификации,
,	экотоксиколог	окружающей			экотоксиколог
экологическо й	ии,		среды,	загрязнения окружающей	
и сертификаци	нормирования	среды,	техногенных		ии,
1 1	и снижения	техногенных	систем и	среды,	нормирования
И,	загрязнения	систем и	экологического	техногенных	и снижения
экотоксикол	окружающей	экологического	риска	систем и	загрязнения
огии,	среды,	риска		экологического	окружающей
нормировани	техногенных			риска	среды,
я и снижения	систем и				техногенных
загрязнения	экологического				систем и
окружающей	риска				экологическог
среды,	piiona				о риска
техногенных					
систем и					
экологическо					
го риска					

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен: знать:

- теоретические основы экологического мониторинга, экологической экспертизы, экологического менеджмента и аудита;
- нормирование и снижение загрязнения окружающей среды, основы техногенных систем и экологического риска;

уметь:

- проводить инженерно-экологические исследования для оценки воздействия на окружающую среду разных видов хозяйственной деятельности;
- проводить методы оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду и здоровье населения, оценки экономического ущерба и рисков для природной среды;

владеть:

- методами подготовки документации для экологической экспертизы различных видов проектного анализа;
- -расчетом экономической эффективности природоохранных мероприятий, платы за пользование природными ресурсами.

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

	Компет	Компетенции		
Темы, разделы дисциплины	УК-1	ПК-6	количество компетенций	
Раздел 1. Теоретические основы экспертизы сх. продукции.				
Тема 1. Теоретические основы экспертизы сх. продукции. Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды, основы техногенных систем и экологического риска;	+	+	2	
Тема .2. Порядок экспертизы сх. продукции и объектов. Методы оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду и здоровье населения, оценки экономического ущерба и рисков для природной среды;	+	+	2	
Раздел 2. Экспертиза зерномучных товаров				
Тема 3.Экспертиза зерномучных товаров	+	+	2	
Тема 4. Экспертиза качества хлебобулочных изделий	+	+	2	
Тема 5. Экспертиза свежих и переработанных плодов и овощей	+	+	2	
Тема 6.Требования к качеству и экспертиза молока и молочных продуктов	+	+	2	
Тема 7. Экспертиза качества сметаны, творога и сыров	+	+	2	
Тема 8. Требования к качеству и экспертиза сливочного масла	+	+	2	
Тема 9. Экспертиза качества мяса	+	+		

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет четыре зачетных единицы (144акад. часа).

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Виды занятий	Количество акад.часов		
	по очной форме	по заочной	
	обучения	форме обучения	
	(4 семестр)	3 курс	
Общая трудоемкость дисциплины	144	144	
Контактная работа обучающихся с	54	18	
преподавателем.			
Аудиторные занятия, из них	54	18	
Лекции	18	8	
Практические занятия	36	10	
Самостоятельная работа, в т.ч.	63	117	
Проработка учебного материала по	20	42	
дисциплине (конспектов лекций,			
учебников, материалов сетевых ресурсов)			
Подготовка к практическим занятиям,	13	25	
коллоквиумам			
Выполнение индивидуальных заданий	15	25	
Подготовка к сдаче модуля (выполнение	15	25	
тренировочных тестов), сдаче экзамена			
Контроль	27	9	
Вид итогового контроля	экзамен	экзамен	

4.2.Лекции

	Раздел дисциплины (модуля),	Объем в ак		
№	таздел дисциплины (модули), темы лекций	очная форма обучения	заочная форма обучения	Формируемые компетенции
1.	Теоретические основы экспертизы сх. продукции. Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды, основы техногенных систем и экологического риска;	2	2	УК-1,ПК-6
2.	Порядок экспертизы сх. продукции и объектов. Методы оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду и здоровье населения, оценки экономического ущерба и рисков для природной среды;	2	2	УК-1,ПК-6
3.	Экспертиза зерномучных товаров	2	1	УК-1,ПК-6
4.	Экспертиза качества хлебобулочных изделий	2	1	УК-1,ПК-6
5.	Экспертиза свежих и переработанных плодов и овощей	2	2	УК-1,ПК-6

6.	Требования к качеству и экспертиза молока и молочных продуктов	2	-	УК-1,ПК-6
7.	Экспертиза качества сметаны, творога и сыров	2	-	УК-1,ПК-6
8.	Требования к качеству и экспертиза сливочного масла	2	-	УК-1,ПК-6
9.	Экспертиза качества мяса	2	-	УК-1,ПК-6
	Итого:	18	8	

4.3 Практические занятия

	4.5 практические занятия				
			акад.часах	Формируемые	
No	Наименование занятия	очная форма	заочная форма	компетенции	
		обучения	обучения	компетенции	
1.	Изучение знаков при	4	2	УК-1,ПК-6	
1.	экспертизе сх. продукции	4	2	3 K-1,11K-0	
	Изучение правил				
2.	заполнения экспертизы	4	2	УК-1,ПК-6	
	соответствия				
3.	Классификация и кодиро-	4	2	УК-1,ПК-6	
٥.	вание сх. продукции		2		
	Определение физико-			УК-1,ПК-6	
4.	химических показателей	4	2		
	качествасх. продукции				
5.	Правила приемки и методы	4	1	УК-1,ПК-6	
	отбора проб сх. товаров		1	711 1,1111 0	
	Порядок проведения				
6.	экспертизы продукции	4	1	УК-1,ПК-6	
0.	растениеводства и	•		711 1,1111 0	
	животноводства				
_	Изучение статей закона РФ			*****	
7.	«Обэкспертизе продукции и	4	-	УК-1,ПК-6	
	услуг»			X 170 1 TY 0 6	
	Метрическое обеспечение и	4		УК-1,ПК-6	
8.	эксплуатация	4	-		
	измерительной техники			VIIC 1 FIIC -	
	Аккредитация органов по	4		УК-1,ПК-6	
9.	экспертизе и	4	-		
	испытательных лабораторий	26	10		
	Итого:	36	10		

4.4 Лабораторные работы. Не предусмотрены учебным планом.

4.5. Самостоятельная работа обучающихся

Раздел	Вид самостоятельной работы	Объем акад. часов	
дисциплины		по очной	ПО
		форме	заочной

		обучения	форме обучения
	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	10	15
Раздел 1.	Подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам, защите реферата	7	15
	Выполнение индивидуальных заданий	7	10
	Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов), сдаче экзамена	10	13
	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	18	15
Раздел 2.	Подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам, защите реферата	16	20
	Выполнение индивидуальных заданий	3	10
	Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов), сдаче экзамена	2	19
	Итого;	63	117

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

1. Струкова Р.А. Методические указания по дисциплине «Экологическая экспертиза» для самостоятельной работы бакалавров направления подготовки 05.03.06 «Экология и природопользование» -Изд-во Мичуринский ГАУ,2024.

4.6. Выполнение контрольной работы обучающимися заочной формы

В соответствии с учебным планом, следует выполнить одну контрольную работу. К выполнению контрольной работы надо приступить после полного изучения курса в соответствии с программой и методическими указаниями.

4.7. Содержание разделов дисциплины Раздел 1. Теоретические основы экспертизы с.-х. продукции

Тема1. Теоретические основы экспертизы с.-х. продукции. Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды, основы техногенных систем и экологического риска. Группы экспертизы: товароведная, юридическая, ветеринарная, санитарно-гигиеническая, экологическая, количественная, качественная. Технологическая и документальная экспертиза. Приемочная экспертиза по качеству с.-х. продукции. Экспертиза товаров и продукции по комплектности. Экспертиза качества новых товаров. Схема проведения экспертизы сельскохозяйственной продукции.

Тема 2. Порядок проведения экологической экспертизы сельскохозяйственных объектов. Методы оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду и здоровье населения, оценки экономического ущерба и рисков для природной среды.

Основные положения, правила ведения и структура. Основные положения Российской системы экспертизы. Правила Российской системы экспертизы. Структура Российской системы проведения экспертизы. Требования к органу проведения экспертизы и к аккредитуемым испытательным лабораториям. Порядок проведения экспертизы с.-х. продукции. Контроль качества. Проведение анализа и оценки качества сельскохозяйственной продукции.

Раздел 2. Экспертиза зерномучных товаров.

Тема3. Экспертиза зерномучных товаров. Экспертиза качества зерна: базисные нормы качества, ограничительные нормы качества, общие показатели качества, специальные или целевые, показатели безопасности зерна и продуктов его переработки. Экспертиза качества крупы: производство крупы, ассортимент и пищевая ценность, хранение крупы. Экспертиза качества муки: производство муки, ассортимент, хранение.

Тема4. Экспертиза качества хлебобулочных изделий. Формирование качества хлеба в процессе производства. Классификация и ассортимент хлеба и хлебобулочных изделий. Экспертиза качества бараночных изделий. Экспертиза качества сухарных изделий. Экспертиза качества макаронных изделий: производство макаронных изделий, классификация и ассортимент, хранение макаронных изделий.

Тема5. Экспертиза свежих и переработанных плодов и овощей. Группы свежих плодов: семечковые, косточковые, ягоды, орехоплодные, субтропические, тропические. Экспертиза качества и хранение свежих плодов. Экспертиза качества и хранение переработанных плодов. Классификация свежих овощей. Экспертиза качества и хранение свежих овощей. Экспертиза качества и хранение переработанных овощей.

Темаб. Требования к качеству и экспертиза молока и молочных продуктов. Состав и потребительские свойства молока. Приемка и обработка молока на заводе. Ассортимент молока. Экспертиза качества молока и молочных продуктов.

Тема7. Экспертиза качества сметаны, творога и сыров. Основные нормируемые при экспертизе физико-химические показатели сметаны. Проведение экспертного контроля сметаны. Состав компонентов и кислотность основных видов творога. Экспертиза качества творога. Потребительские свойства сыров. Особенности технологии и качества сыров. Экспертиза качества, хранение и транспортировка сыров.

Тема8. Требования к качеству и экспертиза сливочного масла. Потребительские свойства сливочного масла. Формирование качества сливочного масла при производстве. Ассортимент и классификация сливочного масла. Фасование, транспортирование и хранение масла. Экспертиза качества сливочного масла.

Тема9. Экспертиза качества мяса. Пищевая ценность мяса и мясных продуктов. Классификация и маркировка мяса. Органолептические показатели, морфология и химический состав мяса. Экспертиза и оценка качества мяса мясных продуктов.

5.Образовательные технологии

При изучении дисциплины (модуля) «Экологическая экспертиза» используется инновационная образовательная технология на основе интеграции компетентностного и личностно-ориентированного подходов с элементами традиционного лекционнопрактического и квазипрофессионального обучения с использованием интерактивных форм проведения занятий, исследовательской проектной деятельности и мультимедийных учебных материалов.

Вид учебной работы	Образовательные технологии
	интерактивная форма - презентации с
Лекции	использованием мультимедийных средств с
	последующим обсуждением материалов
	(лекция-визуализация)
	традиционная форма – выполнение

Практические занятия	конкретных групповых практических
	заданий
Самостоятельная работа	сочетание традиционной формы (работа с
	учебной и справочной литературой,
	изучение материалов интернет-ресурсов,
	подготовка к практическим занятиям и
	тестированию) и (выполнение
	индивидуальных заданий)

6. Оценочные средства дисциплины (модуля)

Основными видами дисциплинарных оценочных средств при функционировании модульно-рейтинговой системы обучения являются: на стадии рубежного рейтинга, формируемого по результатам модульного компьютерного тестирования — тестовые задания; на стадии поощрительного рейтинга, формируемого по результатам написания и защиты рефератов по актуальной проблематике- рефераты; 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 (модуля) «Экологическая экспертиза».

6.1 Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю) «Экологическая экспертиза»

No		Код	Оценочное средство	
п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	контролируемой	наименование	кол-
	m	компетенции	панненованне	ВО
1.	Теоретические основы экспертизы сх. продукции. Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды, основы техногенных систем и экологического риска.	УК-1,ПК-6	Тест, вопросы для экзамена	10 6
2.	Порядок экспертизы сх. продукции и объектов. Методы оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду и здоровье населения, оценки экономического ущерба и рисков для природной среды.	УК-1,ПК-6	Тест, вопросы для экзамена	10 6
3.	Экспертиза зерномучных товаров	УК-1,ПК-6	Тест, темы рефератов Вопросы для экзамена	10 2 6
4.	Экспертиза качества хлебобулочных изделий	УК-1,ПК-6	Тест, темы рефератов Вопросы для экзамена	10 2 6
5.	Экспертиза свежих и переработанных	УК-1,ПК-6	Тест, темы	10

	плодов и овощей		рефератов Вопросы для экзамена	2 6
6.	Требования к качеству и экспертиза молока и молочных продуктов	УК-1,ПК-6	Тест, темы рефератов Вопросы для экзамена	10 2 6
7.	Экспертиза качества сметаны, творога и сыров	УК-1,ПК-6	Тест, темы рефератов Вопросы для экзамена	10 2 6
8.	Требования к качеству и экспертиза сливочного масла	УК-1,ПК-6	Тест, темы рефератов Вопросы для экзамена	10 2 6
9.	Экспертиза качества мяса	УК-1,ПК-6	Тест, темы рефератов Вопросы для экзамена	10 2 6

6.2. .Перечень вопросов для экзамена

- 1. Теоретические основы экспертизы с.-х. продукции. УК-1,ПК-6
- 2. Классификация зерновых и бобовых культур. УК-1,ПК-6
- 3. Проведение экологической экспертизы сельскохозяйственных объектов. Сущность и назначение экспертизы УК-1,ПК-6
- 4. Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды, основы техногенных систем и экологического риска. Качество пищевых продуктов. УК-1,ПК-6
- 5. Экспертиза качества зерна. Общие и специальные показатели. УК-1,ПК-6
- 6. Проведение анализа и оценки качества сельскохозяйственной продукции. Декларирование качества продукции. УК-1,ПК-6
- 7. Классификация и кодирование с.-х. продукции УК-1,ПК-6
- 8. Экспертиза и оценка качества зерна. Показатели безопасности. УК-1,ПК-6
- 9. Методы оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду и здоровье населения, оценки экономического ущерба и рисков для природной среды. УК-1,ПК-6
- 10. Экспертиза с.-х. продукции. Основные группы экспертизы. УК-1,ПК-6
- 11. Классификация крупы по виду и способу технологической обработки. УК-1,ПК-6
- 12. Проведение почвенных, агрохимических и агроэкологических обследований земель; УК-1, ПК-6
- 13. Количественная и качественная экспертиза. УК-1,ПК-6
- 14. Ассортимент круп пшено шлифованное УК-1,ПК-6
- 15. Идентификация и оценка соответствия продукции как начальный этап сертификации. УК-1,ПК-6

- 16. Экспертиза товаров по комплектности. Основания ее проведения. УК-1,ПК-6
- 17. Ассортимент круп рисовая крупа. УК-1,ПК-6
- 18. Применение средств измерений при сертификации продукции. УК-1,ПК-6
- 19. Экспертиза качества новых товаров. Методы изучения новых товаров УК-1,ПК-6
- 20. Ассортимент круп гречневая крупа. УК-1,ПК-6
- 21. Система качества, контроль и надзор за соблюдением правил обязательной сертификации. УК-1,ПК-6
- 22. Ассортиментная, документальная и комплексная экспертиза УК-1,ПК-6
- 23. Ассортимент круп крупы из овса. УК-1,ПК-6
- 24. Назначение измерений и контроля параметров технических устройств. УК-1,ПК-6
- 25. Экспертиза продукции по договорам. Дегустация УК-1,ПК-6
- 26. Схемы сертификации УК-1,ПК-6
- 27. Ассортимент круп крупы из пшеницы УК-1,ПК-6
- 28. Основные составляющие экспертизы. УК-1,ПК-6
- 29. Ассортимент круп крупы из ячменя. УК-1,ПК-6
- 30. Закон Российской сертификации «О сертификации продукции и услуг». УК-1,ПК-6
- 31. Ассортимент круп кукурузная крупа УК-1,ПК-6
- 32. Экспертиза качества крупы УК-1,ПК-6
- 33. Понятие качества и контроль за сертификацией продукции. УК-1,ПК-6
- 34. Ассортимент круп горох шлифованный. УК-1,ПК-6
- 35. Органолептические и физико-химические показатели качества муки. УК-1,ПК-6
- 36. Российские системы сертификации. УК-1,ПК-6
- 37. Ассортимент муки, в зависимости от целевого использования. УК-1,ПК-6
- 38. Экспертиза качества муки по показателям безопасности. УК-1,ПК-6
- 39. Перечень показателей протокола испытания пищевой продукции в лаборатории. УК-1,ПК-6
- 40. Классификация и ассортимент хлебобулочных изделий. УК-1,ПК-6
- 41. Экспертиза качества хлебобулочных изделий. УК-1,ПК-6
- 42. Органолептические показатели качества пищевой продукции. УК-1,ПК-6
- 43. Ассортимент бараночных изделий. УК-1,ПК-6
- 44. Экспертиза качества бараночных изделий. УК-1,ПК-6
- 45. Сухарные изделия. Их ассортимент. УК-1,ПК-6
- 46. Экспертиза качества сухарных изделий. УК-1,ПК-6
- 47. Классификация и ассортимент макаронных изделий. УК-1,ПК-6
- 48. Экспертиза качества макаронных изделий. УК-1,ПК-6
- 49. Основные группы свежих плодов. УК-1,ПК-6
- 50. Экспертиза качества свежих плодов. УК-1,ПК-6
- 51. Экспертиза качества переработанных плодов УК-1,ПК-6
- 52. Классификация свежих овощей. УК-1,ПК-6
- 53. Экспертиза качества свежих овощей. УК-1,ПК-6
- 54. Экспертиза качества переработанных овощей. УК-1,ПК-6

6.3. Шкала оценочных средств при сдаче зачета

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

Уровни освоения	Критерии оценивания	Оценочные средства
компетенций	Tipini on on one	(кол-во баллов)
продвинутый (75 -100 баллов) «отлично»	- полное знание учебного материала из разных разделов дисциплины с раскрытием сущности экологической экспертизы; теоретические основы экологического мониторинга, экологического менеджмента и аудита; - нормирование и снижение загрязнения окружающей среды, основы техногенных систем и экологического риска; - умение ясно, логично и грамотно излагать изученный материал, производить собственные размышления, делать умозаключения и выводы с добавлением комментариев, пояснений, обоснований, проводить инженерно-экологические исследования для оценки воздействия на окружающую среду разных видов хозяйственной деятельности; - проводить методы оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду и здоровье населения, оценки экономического ущерба и рисков для природной среды; -полное владение навыками-подготовки документации для экологической экспертизы различных видов проектного анализа; -расчетов экономической эффективности природоохранных мероприятий, платы за пользование природными ресурсами.	(кол-во баллов) тестовые задания (30-40 баллов); реферат (7-10 баллов); вопросы дляэкзамена (38-50 баллов).

Базовый (50 -74 балла) – «хорошо»

- знание основных теоретических и методических положений по изученному материалу; теоретические основы экологического мониторинга, экологической экспертизы, экологического менеджмента и аудита;
- нормирование и снижение загрязнения окружающей среды, основы техногенных систем и экологического риска;
- умение собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать практический материал для иллюстрации теоретических положений; проволить инженерно-экологические

проводить инженерно-экологические исследования для оценки воздействия на окружающую среду разных видов хозяйственной деятельности;

- проводить методы оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду и здоровье населения, оценки экономического ущерба и рисков для природной среды;
- не достаточно полное владение навыками подготовки документации для экологической экспертизы различных видов проектного анализа;

-расчетов экономической эффективности природоохранных мероприятий, платы за пользование природными ресурсами.

тестовые задания (20-29 баллов); реферат (5-8 баллов); вопросы для экзамена (35-37 баллов).

	,	
Пороговый (35 - 49 баллов) — «удовлетворительно »	- поверхностное знание сущности экологической экспертизы; теоретические основы экологического мониторинга, экологического менеджмента и аудита; -умение осуществлять поиск информации по полученному заданию, сбор и частичный анализ данных при проведении конкретных расчетов; -поверхностное владение навыками	тестовые задания (14-19 баллов); реферат (3-6 баллов); вопросы для экзамена (18-24 балла).
Низкий (допороговый) (компетенция не сформирована) (менее 35 баллов) – «не зачтено»	- незнание терминологии дисциплины; приблизительное представление о предмете и методах дисциплины; отрывочное, без логической последовательности изложение информации, косвенным образом затрагивающей некоторые аспекты программного материала.	тестовые задания (0-13 баллов); реферат (0-4 баллов); вопросы для зачета (0-17 баллов).

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

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

7.1. Основная учебная литература:

- 1. Струкова Р.А.УМКД «Экологическая экспертиза» для направления подготовки 05.03.06 «Экология и природопользование». Мичуринск, 2024.
- 2. Радкевич, Я. М. Метрология, стандартизация и сертификация в 3 ч. Часть 1. Метрология: учебник для академического бакалавриата / Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе. 5-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. 235 с.
- 3..Залачев, С. Л. Теоретические основы товароведения и экспертизы : учебник для СПО / С. Л. Калачев. 2-е изд., перераб. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2017. 479 с.

7.2. Методические указания по освоению дисциплины

1.Струкова Р.А. Методические рекомендации для самостоятельной работы по дисциплине «Экологическая экспертиза» для бакалавров направление подготовки 05.03.06 «Экология и природопользование-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

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

№	Наименование	Разработчик ПО (правооблада тель)	Доступность (лицензионн ое, свободно распространя емое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты подтверждающе го документа (при наличии)
1	Microsoft Windows, Office Professional	Microsoft Corporation	Лицензионное	-	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок действия: бессрочно

2	Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	АО «Лаборатория Касперского» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital. gov.ru/reestr/36657 4/?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
3	МойОфис Стандартный - Офисный пакет для работы с документами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные технологии» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital. gov.ru/reestr/30163 1/?sphrase_id=2698 444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 0364100000819000 012 срок действия: бессрочно
4	Офисный пакет «Р7-Офис» (десктопная версия)	AO «P7»	Лицензионное	https://reestr.digital. gov.ru/reestr/30666 8/?sphrase_id=4435 041	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 0364100000823000 007 срок действия: бессрочно
5	Операционная система «Альт Образование»	ООО "Базальт свободное программное обеспечение"	Лицензионное	https://reestr.digital. gov.ru/reestr/30326 2/?sphrase_id=4435 015	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 0364100000823000 007 срок действия: бессрочно
6	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplag iaus.ru)	АО «Антиплагиат » (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital. gov.ru/reestr/30335 0/?sphrase_id=2698 186	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 23.05.2024 № 8151, срок действия: с 23.05.2024 по 16.05.2025

7	Acrobat Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Adobe Systems	Свободно распространяе мое	-	-
8	Foxit Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Foxit Corporation	Свободно распространяе мое	-	<u>-</u>

7.3.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации https://cdto.wiki/
- 2. . <u>www.mcx.ru/</u> Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.
- 3. <u>www.economy.gov.ru</u> Официальный сайт Министерства экономического развития Российской Федерации.
- 4. . . <u>www.nlr.ru</u> Российская национальная библиотека.
- 5. . www.nns.ru Национальная электронная библиотека.
- 6. . www.rsl.ru Российская государственная библиотека....

7.3.6. Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

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

7.3.7. Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

Экологическая экспертиза

№	Цифровые технологии	Виды учебной работы,	Формируемые
		выполняемые с применением цифровой технологии	компетенции
1.	Облачные технологии	Лекции	УК-1
		Самостоятельная работа	

2.	Большие данные	Лекции	ПК-6
		Самостоятельная работа	

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Учебные занятия с обучающимися проводятся в закреплённых за кафедрой агрохимии, почвоведения и агроэкологии аудиториях университета согласно расписанию.

агрохимии, почвов	едения и агроэкологии аудитор	риях университета согласно расписанию.
Учебная	1. Весы RV 512	1. MicrosoftWindows XP
аудитория	электронные (инв. №	(лицензия от 31.12.2013 № 49413124,
для проведения	1101043510);	бессрочно).
практических	2. Встряхиватель	2. MicrosoftOffice 2003 (лицензия от
занятий	лабораторный (инв. №	04.06.2015 № 65291658, бессрочно).
(комплексная	1101043521);	3. Система Консультант Плюс, договор
научно-	3. Дистилляторы (инв. №	от 10.03.2017 № 7844/13900/ЭС;
испытательная	1101043526, 1101043527);	Система Консультант Плюс, договор от
лаборатория	4. Дистиллятор ДЭ-10 (инв.	20.02.2018 № 9012 /13900/ЭC;
сельскохозяйстве	№ 2101045083);	Система Консультант Плюс, договор от
нной и пищевой	5. Инфракрасный	01.11.2018 № 9447/13900/ЭC;
продукции)	анализатор в комплекте с	Система Консультант Плюс, договор от
(г. Мичуринск,	принадлежностямиQА-262	26.02.2019 № 9662/13900/ЭC.
ул.	«Инфрапид-61» (инв. №	Справочная правовая система
Интернациональн	2101043526);	КонсультантПлюс (договор поставки,
ая, дом № 101,	6. Компьютер 486SX (инв.	адаптации и сопровождения экземпляров
2/12)	<i>№</i> 2101041854);	систем КонсультантПлюс от 11.03.2024 №
	7. Компьютер С-650 (инв.	11921 /13900/ЭC)
	№ 2101042561);	2. Электронный периодический
	8. Мельница ГНУ-1	справочник «Система ГАРАНТ» (договор
	зерновая (инв. №	на услуги по сопровождению от 15.01.2024
	2101041857);	№ 194-01/2024)
	9. МФУ HP LaserJet M1132	4. Электронный периодический
	(инв. № 2101065561);	справочник «Система ГАРАНТ»,
	10. Нитратомер (инв. №	договор от 27.12.2016 № 154-01/17;
	1101043520);	Электронный периодический
	11. Плитка муфельная	справочник «Система ГАРАНТ»,
	МИМП-0,1601 (инв. №	договор от 09.01.2018 № 194-
	1101043529);	договор от 09.01.2018 № 194- 01/2018СД; Электронный
	12. Пульт управления для	1 -
	«Минотавра-2» (инв. №	периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 02.07.2018 №
	1101064128);	194-02/2018СД.
	13. Рефрактометр ИРФ-454	5. Project Expert 7 (договорот
	Б2М (инв. № 1101043528);	18.12.2012 № 0354/1Π-06).
	14. рН-метр ЭВ-74 (инв. №	6. Audit Expert 4 Professional (договорот
	1101043516);	0. Addit Expert 4 Professional (договорот 18.12.2012 № 0354/1П-06).
	15. Сахариметр СУ-4 (инв.	10.12.2012 Nº 0354/111-00).

	№ 2101041851); 16. Система микроволновая «Минотавр-2» (инв. № 1101047486); 17. Системный комплект IntelPentium G480 ОЕМ, мат. плата ASUS, монитор 19" Samsung (инв. № 2101045384); 18. Столы лабораторные (инв. № 1101043227, 1101043228, 1101043229, 1101043230); 19. Термостат ТС-1/80 (инв. № 1101043517); 20. Фотоколориметр КФК-3 (инв. № 1101043530); 21. Фотометр пламен. (инв. № 2101041853); 22. Центрифуга (инв. № 1101041859); 23. Шкафы вытяжные (инв. № 1101041855, 1101041835, 1101041858,1101041860); 24. Шкаф сушильный ШСО-80 (инв. № 1101043504).	7. Statistica Base 6 (договорот 12.01.2012 № 6/12/A) 8. Statistica Ultimate, контрактот 25.04.2016 №0364100000816000014, бессрочно; Statistica Ultimate, контрактот 05.05.2017 №0364100000817000006; Statistica Ultimate, контрактот 07.05.2018 №0364100000818000014).
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (г. Мичуринск, ул. Интернациональн ая, дом № 101, 3/7)	1. Аквадистилятор ДЭ-10М (инв. № 21013400867) 2. Весы электронные (инв. №2101041902) 3.МультиЦентрефуга СМ - 6М.01 (инв. № 2101065545, 2101065573) 4. Фотометр пламенный авт.ФПА-2.01 5. Экотест 120 (инв. № 2101043002) 6. Баня водяная LOIP-212 (инв. № 11010472250) 7. Баня песочная LOIP (инв. № 110104722709). 8. Весы АКULAB ATL	

220d4-1 аналитические (инв. № 1101047228) 9. Весы AKULAB VIC 3 100 DI 20 (инв. № 110104721) 10. Кондуктометр Анион 4120 (инв. № 1101047226) 11. Магнитная мешалка MMS -3000 штативом (инв. № 1101047222, 1101047221, 1101047220, 1101047219, 1101047218) 12. Нагревательная ИКплатформа 460*360*180 (инв. № 1101047214) 13. Перемешивающее устройство Loip LS 120 (инв. № 1101047223, 1101047215) 14. Печь муфельная СНОЛ 10/11 В с устройством вытяжки (инв. № 1101047212) 15. рН метр Ионометр-001 стац. (инв. № 1101047224) 16. Стол лабораторный (инв. № 1101043565, 1101043563, 1101043562, 1101043561, 1101043560) 17. Стол лабораторный с мойкой (инв. № 110103564) 18. Термостат ТС -1/80 СПУ (инв. № 1101047213) 19. Фотометр КФК-3 КМ (инв. № 1101047229) 20. Шкаф ЛМФ (инв. № 1101044085) 21. Шкаф ЛМФ730-3 (инв. № 1101044085) 22. Шкаф огнестойкий (инв. № 1101043576, 1101043575) 23. Шкаф стенной (инв. № 1101043582, 1101043581, 1101043580, 1101043579) 24. Шкаф стенной закрытый (инв. №

	1101043585, 1101043584) 25. Шкаф сушильный ШС 80-01 (200С) (инв № 1101047211, 1101047217)	
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Мичуринск, ул. Интернациональн ая, дом № 101, 3/201)	1. Доска классная, стол адиторный, стул, шкаф	
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (учебно-исследовательска я лаборатория) (г. Мичуринск, ул. Интернациональн ая, дом № 101, 3/203)	1. Жалюзи (инв. № 2101062728); 2. Жалюзи (инв. № 2101062727); 3. Аппарат для встряхивания (инв. № 1101044851); 4. Весы ВЛК-500 (инв. № 1101044853); 5. Весы тарировочные ВЛКТ-2кг (инв. № 1101044856); 6. Встряхиватель лабораторный ЛМ-211 (инв. № 1101044931); 7. рН-метр ЭВ-74 (инв. № 1101044869); 8. Стойка сушильная (инв. № 1101044905, 1101044904);	

	9. Стол для весов (инв. № 1101044893); 10. Стол лабораторный (инв. № 110104918, 110104879, 110104877, 110104875, 110104874, 110104873); 11. Стол лабораторный 800/900 (инв. № 110104933); 12. Стол моечный (инв. № 1101044890, 1101044889); 13. Шкаф закрывающийся (инв. № 1101044900, 1101044899, 1101044899); 14. Шкаф вытяжной (инв. № 1101043583); 25. Сушильный шкаф ЛП 33/2 (инв. № 1101043587).	
учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (учебно-исследовательска я лаборатория) (г. Мичуринск, ул. Интернациональн ая, дом № 101, 3/207)	1. Печь муфельная 4К/1100 (инв. № 1101044929); 2. Стойка сушильная (инв. № 1101044907, 1101044906); 3. Стол для весов (инв. № 1101044894); 4. Стол лабораторный (инв. № 1101044886, 1101044887, 1101044884, 1101044883, 1101044882, 1101044881); 5. Стол моечный (инв. № 1101044892, 1101044891); 6. Стол угловой (инв. № 1101044908); 7. Фотоколориметр КФК (инв. № 1101044896); 8. Шкаф закрывающийся (инв. № 1101044896); 9. Шкаф вытяжной ЛФ-312 (инв. № 1101044916); 10. Шкаф стенной (инв. №	

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Мичуринск, ул. Интернациональн ая, дом № 101, 3/210)	1101044914, 1101043588); 11. Шкаф стенной закрыв. (инв. № 1101044902, 1101044901); 12. Шкаф термопр. (инв. № 1101044850). 1. Компьютер Pentium-4 (инв. № 2101040657) 2. Компьютер С-1100 (инв. № 2101042621) 3. Принтер (№ 2101062001) 4. Сканер НР Scanjet (инв. № 2101060487) 5. Стойка компьютерная (инв. № 2101062655, 2101062654, 2101062653, 2101062651) 6. Компьютер Olivetti (инв. № 1101043664) 7. Компьютер Sempron (инв. № 1101041735, 1101041734, 1101041733, 1101041731, 1101041728, 1101041727) 8. Компьютер Соре-2 DUO 1,86 (инв. № 1101041724) 9. Компьютер PCS 272 (инв. № 1101041721) 11. Компьютер PCS 286 (инв. № 1101041721) 11. Компьютер С-600 (инв. № 1101041723)	1. MicrosoftWindows XP, 7 (лицензия от 31.12.2013 № 49413124, бессрочно). 2. MicrosoftOffice 2003, 2010 (лицензия от 04.06.2015 № 65291658, бессрочно). 3. Система Консультант Плюс, договор от 10.03.2017 № 7844/13900/ЭС; Система Консультант Плюс, договор от 20.02.2018 № 9012 /13900/ЭС; Система Консультант Плюс, договор от 01.11.2018 № 9447/13900/ЭС; Система Консультант Плюс, договор от 26.02.2019 № 9662/13900/ЭС. 4. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 27.12.2016 № 154-01/17; Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 09.01.2018 № 194-01/2018СД; Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 02.07.2018 № 194-01/2018СД; Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 02.07.2018 № 194-02/2018СД.
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых	1. Стол СУ168 (инв. № 21013600294) 2. Компьютер "NL" в комплектации G1610/H61M/4Gb/500Gb/45 0W, клавиатура Gembird KB-8300UM-BL-R, мышь Gembird, монитор BenQ 21.5 G2250 (инв. №	 MicrosoftWindows XP,7 (лицензия от 31.12.2013 № 49413124, бессрочно). MicrosoftOffice 2003, 2010 (лицензия от 04.06.2015 № 65291658, бессрочно). AutoCADDesignSuiteUltimate (договор от 17.04.2015 № 110000940282); nanoCAD (версия 5.1 локальная, образовательная лицензия, серийный

41013401656, 41013401655, работ), номер NC50B-270716 лицензия групповых и 41013401654, 41013401653, действительна бессрочно, бесплатная). 5. Программный комплекс «АСТ-Тест индивидуальных 41013401652, 41013401651, Plus» (лицензионный договор от консультаций, 41013401650, 41013401649, текущего 41013401648, 41013401647, 18.10.2016 № Л-21/16). 6. ГИС MapInfoProfessional 15.0 для контроля и 41013401646, 41013401645, 41013401644, 41013401643, Windows для учебных заведений промежуточной аттестации (г. 41013401642) (лицензионный договор от 18.12.2015 3. Мультимедийный Мичуринск, ул. $N_{0}123/2015-y$ Интернациональн проектор NEC M230X (инв. ая, дом № 101, № 41013401578) 3/239a) Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом в ЭИОС университета. Учебная 1. Доска классная (инв. № 1. MicrosoftWindows XP,7 (лицензия от 31.12.2013 № 49413124, бессрочно). 2101063508) аудитория для самостоятельной 2. Жалюзи (инв. № 2. MicrosoftOffice 2003, 2010 (лицензия работы (г. 2101062717) от 04.06.2015 № 65291658, бессрочно). Мичуринск, ул. 3. Жалюзи (инв. № 3. AutoCADDesignSuiteUltimate Интернациональн (договор от 17.04.2015 № 2101062716) ая, дом № 101, 4. Компьютер Celeron 110000940282); 3/2396) E3500, мат. плата ASUS, 4. nanoCAD (версия 5.1 локальная, опер.память 2048Мb, образовательная лицензия, серийный монитор 19"АОС (инв.№ номер NC50B-270716 лицензия 2101045283, 2101045284, действительна бессрочно, бесплатная). 2101045285) 5. Программный комплекс «АСТ-Тест 5. Компьютер Pentium-4 Plus» (лицензионный договор от (инв.№ 2101042569) 18.10.2016 № Л-21/16). 6. Моноблок iRU308 21.5 6. ГИС MapInfoProfessional 15.0 для HD i3 Windows для учебных заведений 3220/4Gb/500gb/GT630M (лицензионный договор от 18.12.2015 1Gb/DVDRW/MCR/DOS/Wi №123/2015-y) Fi/white/Web/ клавиатура, мышь (инв. № 21013400521, 21013400520) 7. Компьютер DualCore E 6500 (инв.№ 1101047186) 8. Компьютер торнадо Соре-2 (инв.№ 1101045116, 1101045118, 1101045117) 9. Экран на штативе (инв.№

	T	
	1101047182)	
	Компьютерная техника	
	подключена к сети	
	«Интернет» и обеспечена	
	доступом в ЭИОС	
	университета.	
Учебная	1. Компьютер C2.67 (инв.	1. MicrosoftWindows 7 (лицензия от
аудитория для	№ 2101043508, 2101043507,	31.12.2013 № 49413124, бессрочно).
1 -	21011043506, 21011043505,	2. MicrosoftOffice 2010 (лицензия от
проведения занятий	21011043506, 21011043503, 2101043503)	04.06.2015 № 65291658, бессрочно).
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	04.00.2013 № 03291038, оессрочно).
семинарского	2. Стол компьютерный (уур. № 1101061644)	
типа, курсового	(инв. № 1101061644)	
проектирования	3. Жалюзи (инв. №	
(выполнения	211062722, 211062721)	
курсовых		
работ),		
групповых и		
индивидуальных		
консультаций,		
текущего		
контроля и		
промежуточной		
аттестации		
(компьтерный		
класс) (г.		
Мичуринск, ул.		
Интернациональн		
ая, дом № 101,		
3/241)		
3/271)		
Учебная	1. Комплект лабротория	
аудитория для	"Пчелка-хим." (инв. №	
проведения	2101040652)	
занятий	2. Комплект лабротория	
семинарского	"Пчелка-хим." (инв. №	
типа, групповых	2101040651)	
И	3. Комплект практических	
индивидуальных	по экологии (инв. №	
консультаций,	2101040653)	
текущего	4. Микроскоп (инв. №	
контроля и	2101060483, 2101060484)	
промежуточной		
L		

аттестации (г.	
Мичуринск, ул.	
Интернациональн	
ая, дом № 101,	
3/307)	

Рабочая программа дисциплины «Экологическая экспертиза» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВОпо направлению подготовки 05.03.06Экология и природопользование (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерацииот 11.08 2016г. №998 (в ред. Приказа Минобрнауки России № 653 от 13.07.2017).

Автор: доцент кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии" Струкова Р.А.

Рецензент: доцент кафедры технологии производства, храненияи переработки продукции растениеводства Н.А. Полянский

Программа рассмотрена на заседании кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии протокол № 1 от 23 августа 2016г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол №1 от 14сентября 2016 г.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 1 от 23 сентября 2016 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО

Программа рассмотрена на заседании кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии протокол № 9 от 29 марта 2017 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол №9 от 18 апреля 2017 г.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 8 от 20 апреля 2017 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол №9 от 16 апреля 2018 г.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 10 от 26 апреля 2018 г.

Программа рассмотрена на заседании кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии протокол № 6 от 9 апреля 2019 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол №9 от 22 апреля 2019 г.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 8 от 25 апреля 2019 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО

Программа рассмотрена на заседании кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии протокол N 7 от 10 марта 2020 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол №9 от 20 апреля 2020 г.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 8 от 23 апреля 2020 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии № 8 от 5 апреля 2021 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол №9 от 19 апреля 2021 г.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 8 от 22 апреля 2021 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии № 9 от 4 апреля 2022 г.

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

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 8 от 21 апреля 2022 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии протокол № 11 от «5» 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 2023г.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 10 от 22 июня 2023 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии протокол N 11 от «13» мая 2024 г.

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

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 9 от 23 мая 2024 г.

Оригинал документа хранится на кафедре агрохимии, почвоведения и агроэкологии