Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Малахова Светлана Дмитриевна

cba47a2

Должность: Дилектор филиминистерство СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

.2025 21:23:22 й ключ: 5354c4938c4**КРОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ** 

# УНИВЕРСИТЕТ – МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»

МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА» (ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Калужский филиал

Технологический колледж

УТВЕРЖДАЮ:

1130 No

MACTE

И.о. зам. директора по учебной работе

Т.Н. Пимкина

//2025 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

## ОП.02 Экологические основы природопользования

Специальность 35.02.20 Технология производства, первичной переработки и хранения сельскохозяйственной продукции

Вид подготовки: базовая, на базе основного общего образования

Форма обучения - Очная

Калуга 2025 г.

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с требованиями образовательного федерального государственного стандарта профессионального образования (далее ФГОС СПО), утвержденным приказом Министерством просвещения РФ от 16.08.2024 № 581 по профессионального образования 35.02.20 специальности среднего первичной переработки Технология производства, хранения сельскохозяйственной продукции.

Согласовано:

Руководитель технологического колледжа

О.А. Окунева

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

<u>СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ</u>	18
1. Общая характеристика	19
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	19
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	19
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	23
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	23
2.2. Содержание дисциплины	24
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	27
3.1. Материально-техническое обеспечение	27
3.2. Учебно-методическое обеспечение	27
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	27

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### ОП.02 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

### 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «ОП.02 Экологические основы природопользования»: анализ состояния природных ресурсов России и мониторинг окружающей среды; умение использовать представления о взаимосвязи организмов и среды обитания в профессиональной деятельности; формирование экологических принципов рационального природопользования.

Дисциплина «ОП.02 Экологические основы природопользования» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла.

### 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код и	Уметь	Знать	Владеть навыками
наименование ОК,			
ПК			
ОК 01 Выбирать	распознавать задачу	актуальный	
способы решения	и/или проблему в	профессиональный и	
задач	профессиональном	социальный контекст, в	
профессиональной	и/или социальном	котором приходится	
деятельности	контексте,	работать и жить;	
применительно к	анализировать и	структура плана для	
различным	выделять её составные	решения задач,	
контекстам	части; определять	алгоритмы выполнения	
	этапы решения задачи,	работ в	
	составлять план	профессиональной и	
	действия,	смежных областях;	
	реализовывать	основные источники	
	составленный план,	информации и ресурсы	
	определять	для решения задач	
	необходимые ресурсы;	и/или проблем в	
	выявлять и эффективно	профессиональном	
	искать информацию,	и/или социальном	
	необходимую для	контексте; методы	
	решения задачи и/или	работы в	
	проблемы; владеть	профессиональной и	
	актуальными методами	смежных сферах	
	работы в		
	профессиональной и		
	смежных сферах;		
	оценивать результат и		
	последствия своих		
	действий		
	(самостоятельно или с		
	помощью наставника)		
ОК 02 Использовать	определять задачи для	номенклатуру	
современные	поиска информации,	информационных	
средства поиска,	планировать процесс	источников,	
анализа и	поиска, выбирать	применяемых в	
интерпретации	необходимые	профессиональной	
		деятельности;	

информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

источники информации; выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска: оценивать практическую значимость результатов поиска; применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности: использовать различные цифровые средства для решения профессиональных

приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации; современные средства и устройства информатизации, порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства

ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

задач определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; выявлять достоинства и нелостатки коммерческой идеи; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности, выявлять

содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования; основы предпринимательской деятельности, правовой и финансовой грамотности; правила разработки презентации; основные этапы разработки и реализации проекта

		T	
	источники		
	финансирования;		
	презентовать идеи		
	открытия собственного		
	дела в		
	профессиональной		
	деятельности;		
	определять источники		
	достоверной правовой		
	информации;		
	составлять различные		
	правовые документы;		
	находить интересные		
	проектные идеи,		
	грамотно их		
	формулировать и		
	документировать;		
	оценивать		
	жизнеспособность		
	проектной идеи,		
	составлять план		
	проекта		
ОК. 04 Эффективно	организовывать работу	психологические	
взаимодействовать и	коллектива и команды;	основы деятельности	
работать в коллективе	взаимодействовать с	коллектива;	
и команде	коллегами,	психологические	
	руководством,	особенности личности	
	клиентами в ходе		
	профессиональной		
	деятельности		
ОК.05 Осуществлять	грамотно излагать свои	правила оформления	
устную и письменную	мысли и оформлять	документов; правила	
коммуникацию на	документы по	построения устных	
государственном	профессиональной	сообщений;	
языке Российской	тематике на	особенности	
Федерации с учетом	государственном	социального и	
особенностей	языке;	культурного контекста	
социального и	проявлять		
культурного	толерантность в		
контекста	рабочем коллективе		
ОК.06 Проявлять	проявлять гражданско-	сущность гражданско-	
гражданско-	патриотическую	патриотической	
патриотическую	позицию;	позиции;	
позицию,	демонстрировать	традиционных	
демонстрировать	осознанное поведение;	общечеловеческих	
осознанное поведение	описывать значимость	ценностей, в том числе	
на основе	своей специальности;	с учетом гармонизации	
традиционных	применять стандарты	межнациональных и	
российских духовно-	антикоррупционного	межрелигиозных	
нравственных	поведения	отношений; значимость	
ценностей, в том		профессиональной	
числе с учетом		деятельности по	
гармонизации		специальности;	
межнациональных и		стандарты	
межрелигиозных		антикоррупционного	
отношений,		поведения и	
· /	1	1	

применять стандарты		последствия его	
антикоррупционного		нарушения	
поведения			
OK.07	Анализировать и	Принципы	-
Содействовать	прогнозировать	взаимодействия	
сохранению	экологические	живых организмов и	
окружающей среды,	последствия	среды обитания;	
ресурсосбережению,	различных видов	Принципы и методы	
применять знания об	деятельности;	рационального	
изменении климата,	Осуществлять в	природопользования	
•		Методы снижения	
принципы	общем виде оценку		
бережливого	антропогенного	хозяйственного	
производства,	воздействия на	воздействия на	
эффективно	окружающую среду с	биосферу;	
действовать в	учетом специфики	Методы	
чрезвычайных	природно-	экологического	
ситуациях;	климатических	регулирования;	
	условий;	Организационные и	
		правовые средства	
		охраны окружающей	
		среды.	
		Условия устойчивого	
		состояния экосистем	
ОК.09	Грамотно	правила построения	-
Пользоваться	реализовывать	простых и сложных	
профессиональной	нормативно-	предложений на	
документацией на	правовые акты при	профессиональные	
государственном и	работе с	темы;	
иностранном	экологической	лексический	
языках.	документацией	минимум,	
		относящийся к	
		описанию предметов,	
		средств и процессов	
		профессиональной	
		деятельности	
ПУ 1.1. Плонимовоти	Устанавливать		Изучения
ПК 1.1. Планировать работу	последовательность и	Требования к условиям проведения	технологических карт
растениеводческих	сроки проведения	технологических	возделывания
бригад (звеньев,	технологических	операций по обработке	сельскохозяйственных
работников) по	операций, в том числе	почвы, посеву, уходу за	культур; проведение
выполнению полевых	с учетом фактических	растениями, уборке	анализа
работ	погодных условий	урожая; оптимальные	метеорологических
		сроки проведения	условий с целью
		технологических	определения
		операций по	оптимальных сроков
		возделыванию	проведения
		сельскохозяйственных	технологических
		культур	операций при
			возделывании
			сельскохозяйственных
			культур; разработка
			планов-графиков
1			проведения

			TAVIIOTOFILIACITIV
			технологических
THE 1.2	D. C	T. 6	операций
ΠK 1.3.	Выбирать и применять	Требования к	Контроля качества
Контролировать	методы контроля	проведению	проведения
качество выполнения	качества выполнения	технологических	технологических
технологических	технологических	операций по	операций по
операций	операций; выявлять	возделыванию	обработке почвы,
растениеводческими	дефекты и недостатки	сельскохозяйственных	посеву
бригадами и	в проведении	культур; факторы,	сельскохозяйственных
принимать меры по	технологических	влияющие на качество	культур, уходу за
устранению	операций; определять	выполнения	ними, уборке урожая
выявленных дефектов	пути их устранения;	технологических	в конкретных
и недостатков.	организовывать работы	операций;	условиях;
	по устранению	классификация и	организация
	дефектов и	характеристика	устранения
	недостатков	методов контроля	нарушений
		качества выполнения	требований
		технологических	технологических карт,
		операций; требования к	выявленных в ходе
		качеству выполнения	контроля качества
		технологических	проведения работ по
		операций в	возделыванию
		соответствие с	сельскохозяйственных
		технологическими	культур
		картами, ГОСТами и	3 31
		регламентами, в том	
		числе иностранными;	
		способы выявления	
		дефектов и недостатков	
		технологических	
		операций; методы	
		устранения дефектов и	
		недостатков; порядок	
		(алгоритм) действий по	
		устранению дефектов и	
		недостатков	
		подостатков	

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	32	24
В т.ч. теоретические занятия	8	-
практические/лабораторные занятия	24	24
Самостоятельная работа	2	-
Промежуточная аттестация в форме (зачета)	2	-
Всего	36	24

## 2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Теоретическая э	кология		
Тема 1.1. Общая	Содержание	2/0	OK.01-OK 07
ЭКОЛОГИЯ	Введение. Предмет и задачи, место дисциплины. Природа и общество. Основные экологические понятия: природопользование, рациональное природопользование, окружающая среда, экосистема, живые организмы, экологические факторы, адаптация, толерантность, устойчивость экосистем.	2	OK 09
Раздел 2. Промышленная	экология		
Тема 2.1	Содержание	6/4	ОК.01-ОК 07
Техногенное воздействие на окружающую среду	Взаимодействие человека и природы, основные этапы. Общие и специфические черты. Этапы в развитии природы и общества, черты развитого индустриального общества	2	ОК 09 ПК 1.1 ПК 1.3
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие №1. Развитие производительных сил общества, увеличение массы веществ и материалов, вовлекаемых в хозяйственный оборот, воздействие человека на условия существования	2	
	<b>Практическое занятие №2.</b> Современный информационно- экологический период, основные черты	2	
Тема 2.2	Содержание	0/4	OK.01-OK 07
Охрана воздушной	В том числе практических и лабораторных занятий		OK 09

среды	<b>Практическое занятие №3</b> Источники загрязнения атмосферного воздуха	2	ПК 1.1 ПК 1.3	
	Практическое занятие №4 Меры по охране воздуха	2		
Тема 2.3	Содержание	0/4	ОК.01-ОК 07	
Принципы охраны	В том числе практических и лабораторных занятий		OK 09	
водной среды	Практическое занятие №5 Источники загрязнения воды.	2	ПК 1.1 ПК.1.3	
	Практическое занятие №6. Комплексная очистка воды.	2	1111.1.3	
Тема 2.4	Содержание	0/6	ОК.01-ОК 07	
Твердые отходы	В том числе практических и лабораторных занятий		ОК 09 ПК 1.1	
	Практическое занятие №7. Защита окружающей среды от	2	ПК.1.3	
	отходов автотранспорта. <b>Практическое занятие №8.</b> Переработка отработанных масел	2		
	<b>Практическое занятие №9.</b> Отходы сельскохозяйственного	$\frac{2}{2}$		
	производства и проблемы их утилизации	2		
Раздел 3. Система управл	ения и контроля в области охраны окружающей среды		I	
Тема 3.1. Юридические	Содержание учебного материала	4/2	ОК.01-ОК 07	
и экономические аспекты экологических основ природопользования	Экологические правонарушения. Экологические правила и нормы. Экологические права и обязанности. Юридическая ответственность. Экология и экономика. Экономическое регулирование. Лицензия. Договоры. Лимиты. Штрафы. Финансирование.	2	ОК 09 ПК 1.1 ПК.1.3	
	В том числе практических и лабораторных занятий			
	Практическое занятие №10. Правовая и юридическая ответственность предприятий за нарушение экологического права	2		
Тема 3.2.	В том числе практических и лабораторных занятий	0/2	ОК.01-ОК 07	
Экологическая стандартизация и паспортизация	<b>Практическое занятие №11</b> Система экологического контроля при производстве изделий из полимерных композитов.	2	ОК 09 ПК 1.1 ПК.1.3	

	Самостоятельная работа обучающихся		
	Выбирается тема на выбор: Система экологического контроля	2	
	при производстве изделий из полимерных композитов.		
	Мониторинг окружающей среды на предприятиях химической		
	промышленности. Система стандартов. Экологическая		
	экспертиза. Экологическая сертификация. Экологический		
	паспорт предприятия.		
Раздел 4. Международное	сотрудничество		
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	4/2	ОК.01-ОК 07
Государственные и	Международное сотрудничество. Государственные и	2	OK 09
общественные	общественные организации по предотвращению разрушающих		ПК 1.1
организации по	воздействий на природу.		ПК.1.3
предотвращению			
разрушающих			
воздействий на природу			
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие №12 Особо охраняемые природные	2	
	территории РФ		
Промежуточная аттеста	ция: зачет	2	
Всего		36	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет Экологических основ природопользования, оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

### 3.2.1. Основные электронные издания

- 1. Дмитренко, В. П. Экологические основы природопользования: учебное пособие для спо / В. П. Дмитренко, Е. М. Мессинева, А. Г. Фетисов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 224 с. ISBN 978-5-507-45509-6. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/271265">https://e.lanbook.com/book/271265</a> (дата обращения: 22.01.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей. Рекомендовано ФУМО 36.00.00
- 2. Основы природопользования и энергоресурсосбережения : учебное пособие для спо / В. В. Денисов, И. А. Денисова, Т. И. Дрововозова, А. П. Москаленко. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 400 с. ISBN 978-5-507-46131-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/298505">https://e.lanbook.com/book/298505</a> (дата обращения: 22.01.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Павленко, С. А Словарь экологических терминов в законодательных, нормативных правовых и инструктивно-методических документах : учебное пособие для спо / С. А. Павленко. Санкт-Петербург : Лань, 2024. 336 с. ISBN 978-5-8114-6589-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/148969">https://e.lanbook.com/book/148969</a> (дата обращения: 22.01.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Промежуточная аттестация дисциплины проводится в соответствии с фондом оценочных средств по дисциплине.

оценочных средств по дисциплине.				
Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы и формы оценки		
Перечень знаний,	логически рассуждает и дает	Текущий контроль: устный		
осваиваемых в рамках	оценку по вопросам	опрос, тестирование.		
дисциплины	экологической безопасности,	Промежуточная аттестация:		
правила экологической	проявляет готовность принятия	Зачет.		
безопасности при ведении	ответственности за свои			
профессиональной	действия в работе			
деятельности; основные	оперирует принципами			
ресурсы, задействованные	мониторинга окружающей			
в профессиональной	среды			
деятельности; пути	правильно перечисляет задачи и			
обеспечения	цели природоохранных органов			
ресурсосбережения	управления и надзора			
принципы мониторинга	владеет принципами			
окружающей среды	рационального			
задачи и цели	природопользования			
природоохранных органов				
управления и надзора				
принципы рационального				
природопользования				

Перечень умений, осваиваемых рамках дисциплины соблюдать нормы экологической безопасности; определять условия устойчивого состояния экосистем и причины возникновения экологического кризиса определять направления ресурсосбережения рамках профессиональной деятельности ПО специальности использовать нормативные акты по рациональному природопользованию окружающей среды

демонстрирует ответственность в решении производственных задач в вопросах экологии и природопользования определяет условия устойчивого состояния экосистем и причины возникновения экологического кризиса владеет методами сбережения энергии демонстрирует умение анализировать нормативную документацию по природопользованию и охране окружающей среды, выборочно применяет нормативные акты

Текущий контроль: устный опрос, экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы. Оценка результатов выполнения практической работы. Промежуточная аттестация:

Зачет.