# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт агроэкологических технологий Кафедра экологии и природопользования

СОГЛАСОВАНО: УТВЕРЖДАЮ:

Директор института Грубер В.В. Ректор Пыжикова Н.И.

"24" марта 2025 г. "28" марта 2025 г.



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА Н.И. ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Экологическая безопасность сельскохозяйственной продукции

#### ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки 35.03.04 Агрономия (код, наименование)

Направленность (профиль): Цифровые агротехнологии

Kypc 4

Семестр 7

Форма обучения заочная

Квалификация выпускника: бакалавр

Красноярск, 2025

Составитель: Злотникова О.В., канд. биол. наук, доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«15» марта 2025 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.04 «Агрономия», утвержденному 26.07.2017 г. № 699, примерной основной профессиональной образовательной программы (ПООП ВО) по направлению подготовки 35.03.04 «Агрономия», профессионального стандарта Профессиональный стандарт «Агроном», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 09 июля 2018 г. № 454н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 июля 2018 г., регистрационный № 51709).

Программа обсуждена на заседании кафедры экологии и природопользования протокол № 7 «17» марта 2025 г.

Зав. кафедрой Попова И.С., к.б.н., доцент «17» марта 2025 г.

#### Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института агроэкологических технологий, протокол № 8 «24» марта 2025 г.

Председатель методической комиссии Батанина Е.В., к.б.н., доцент

«24» марта 2025 г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки Халипский А.Н., д. с.-х. н., доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«24» марта 2025 г.

## Оглавление

АННОТАЦИЯ	4
1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	4
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
<ul> <li>4.1. ТРУДОЁМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ</li> <li>4.2. СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЕЙ ДИСЦИПЛИНЫ</li> <li>4.3. ЛЕКЦИОННЫЕ/ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ.</li> <li>4.4. ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ.</li> <li>4.5. САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ САМОПОДГОТОВКИ К ТЕКУЩЕМУ КОНТРОЛЮ ЗНАНИЙ.</li> <li>4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний.</li> <li>Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контр знаний 10</li> <li>Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовк текущему контролю знаний.</li> <li>4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы.</li> <li>Темы курсовых проектов (работ)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы.</li> </ul>	7 8 9 цему 10 оолю ки к 10 11
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	12
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее — сеть «Интернет»)	
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ	13
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	14
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	14
9.1. Методические рекомендации по дисциплине для обучающихся	іями
ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПЛ	18

#### Аннотация

Дисциплина «Экологическая безопасность сельскохозяйственной продукции» включена в ОПОП в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 дисциплин (Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.04.01) для подготовки бакалавров по направлению подготовки 35.03.04 — Агрономия. Дисциплина реализуется в институте агроэкологических технологий кафедрой экологии и естествознания.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций ПК-5, ПК-6 и ПК-8 выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с обеспечением безопасности сельскохозяйственного сырья и производства сельскохозяйственной продукции, не причиняющей вреда человеку и окружающей среде, а также с воспитанием чувства личной ответственности будущих специалистов в области агрономии и агробизнеса за снабжение населения экологически качественной продукцией. Дисциплина «Экологическая безопасность сельскохозяйственной продукции» знакомит студентов с современными сведениями об основных группах ксенобиотиков, их классификации, о гигиенической регламентации и ветсанконтроле сельскохозяйственной продукции, о способах снижения вредного воздействия чужеродных веществ на организм человека, животных и окружающую среду, а также с принципами организации экологически безопасного производства сельскохозяйственной продукции.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные занятия и самостоятельную работу.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования, защит лабораторных работ и промежуточный контроль в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов: лекции -4 часа; лабораторные занятия -10 часов, самостоятельная работа -90 часов.

## 1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Экологическая безопасность сельскохозяйственной продукции» включена в ОПОП в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 дисциплин (Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.04.01) для подготовки бакалавров по направлению подготовки 35.03.04 — Агрономия.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Экологическая безопасность сельскохозяйственной продукции», являются «Агрохимия», «Земледелие», «Интегрированная защита растений», «Правоведение», «Экономическая теория», «Сельскохозяйственная экология», «Энтомология», «Экология и охрана окружающей среды».

Дисциплина «Экологическая безопасность сельскохозяйственной продукции» дает основы знаний для дисциплин «Адаптивно-ландшафтное земледелие», «Стандартизация, сертификация и управление качеством продукции растениеводства», «Инновационные технологии в растениеводстве» в цикле подготовки бакалавров по направлению 35.03.04 Агрономия.

# 2. Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Цель освоения дисциплины: формирование у обучающихся знаний по основным вопросам обеспечения безопасности сельскохозяйственного сырья и производства сельскохозяйственной продукции, не причиняющей вреда человеку и окружающей среде, а

также воспитание чувства личной ответственности будущих специалистов за снабжение населения экологически качественной продукцией.

#### Задачи:

- сформировать представления о ксенобиотиках и микроорганизмах и их метаболитах, представляющих угрозу здоровью человека при попадании в сельскохозяйственную продукцию.
- сформировать представления об экономических и правовых аспектах экологически безопасности сельскохозяйственной продукции, а также о способах производства экологически безопасной и экологически чистой продукции.
- продолжить формирование системного мышления, понимания биосферных процессов и механизмов возникновения устойчивых связей между живой и неживой природой, навыков самостоятельной аналитической работы.

Таблица 1

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине					
Код компетенции и	Индикаторы достижения компе-	Перечень планируемых результатов обучения			
содержание компетен-	тенции	по дисциплине			
ции					
ПК-5 Способен к сбору	ИД-1 ПК-5 Умеет пользоваться	Знать:			
информации, необхо-	специализированными электрон-	- классификацию, химические и биологические			
димой для разработки	ными информационными ресурса-	свойства основных химических загрязнителей			
элементов системы	ми и геоинформационными систе-	агросферы, перечень радионуклидов, нормиру-			
земледелия и техноло-	мами при планировании и прове-	емых в сельскохозяйственной продукции, пато-			
гий возделывания сель-	дении контроля развития растений	генных и условно-патогенных микроорганиз-			
скохозяйственных	ИД-2 ПК-5 Знает правила работы	мов, нормируемых в сельскохозяйственной про-			
культур, в том числе с	со специализированными элек-	дукции			
использованием циф-	тронными информационными ре-	- основные приемы растительной и почвенной			
ровых технологий	сурсами и геоинформационными	диагностики питания растений			
	системами, используемыми при	Уметь:			
	планировании и проведении кон-	- определять содержание экотоксикантов в сы-			
	троля развития растений	рье и продукции			
	ИД-3 ПК-5 Применяет правила	Владеть:			
	работы со специальным программ-	- методами оценки и контроля качества сель-			
	ным обеспечением, в том числе	скохозяйственной продукции			
	мобильными приложениями, ис-	- способностью к обобщению и статистической			
	пользуемыми при планировании и	обработке результатов опытов, формированию			
	проведении контроля развития	выводов			
	растений, ведения электронной				
	базы данных истории				
ПК-6 Способен разра-	ИД-1 ПК-6 Устанавливает соответ-	Знать:			
ботать систему севооб-	ствие агроландшафтных условий	- правовые основы контроля экологической без-			
оротов, организовать	требованиям сельскохозяйствен-	опасности сельскохозяйственной продукции			
их размещение по тер-	ных культур при их размещении на				
ритории землепользо-	территории землепользования	Уметь:			
вания с учетом агро-	ИД-2 ПК-6 Составляет схемы се-	- организовывать экологически безопасное про-			
ландшафтной характе-	вооборотов с соблюдением науч-	изводство сельскохозяйственной продукции			
ристики территории	но-обоснованных принципов чере-	экологически чистой продукции			
для эффективного ис-	дования культур	Владеть:			
пользования земельных	ИД-3 ПК-6 Составляет планы вве-	- навыками работы с нормативно-правовой до-			
ресурсов	дения севооборотов и ротационные	кументацией в области экологической безопас-			
	таблицы	ности сельскохозяйственной продукции			
	ИД-4 ПК-6 Определяет типы и ви-				
	ды севооборотов				
ПК-8 Способен к раз-	ИД-1 ПК-8 Определяет набор и	Знать:			
работке рациональных	последовательность реализации	- принципы организации экологически без-			
систем обработки поч-	приемов обработки почвы под раз-	опасного производства экологически чистой			
вы в севооборотах с	личные сельскохозяйственные	сельскохозяйственной продукции			
учетом почвенно-	культуры для создания заданных	Уметь:			
климатических условий	свойств почвы с минимальными	- использовать действующие нормативные до-			
и рельефа территории	энергетическими затратами	кументы для определения экологической без-			
для создания опти-	ИД-2 ПК-8 Знает типы и приемы	опасности продукции			

мальных условий для	обработки почвы, специальные	Владеть:
роста и развития сель-	приемы обработки при борьбе с	- способностью обосновывать экологически
скохозяйственных	сорной растительностью	безопасное применение технологических прие-
культур и сохранения	ИД-3 ПК-8 Осуществляет адапта-	мов воспроизводства плодородия почв
плодородия почвы	цию систем обработки почвы в	
	севооборотах с учетом почвенного	
	плодородия, крутизны и экспози-	
	ции склонов, уровня грунтовых	
	вод, применяемых удобрений и	
	комплекса почвообрабатывающих	
	машин	

## 3. Организационно-методические данные дисциплины

Таблица 2

Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

	Трудоемкость		
Вид учебной работы	зач.	1100	по семестрам
	ед.	час.	<b>№</b> _7
Общая трудоемкость дисциплины	3	108	108
по учебному плану	3	100	100
Контактная работа	0,4	14	14
в том числе:			
Лекции (Л) / в том числе в интерактивной форме		4	4/2
Практические занятия (ПЗ) / в том числе в ин-			
терактивной форме			
Семинары (С) / в том числе в интерактивной			
форме			
Лабораторные работы (ЛР) / в том числе в интерактивной форме		10	10/2
Самостоятельная работа (СР)	2.5	90	90
в том числе:			
самостоятельное изучение тем и разделов		86	86
самоподготовка к текущему контролю знаний		4	4
Подготовка к зачету	0,1	4	4
Вид контроля:		зачет	зачет

# 4. Структура и содержание дисциплины

# 4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование модульных единиц дисциплины	Всего часов на модуль		гактная бота ЛЗ	Внеауди- торная ра- бота (СР)
Модуль 1. Нормативно-правовые и экологические основы безопасного производства сельскохозяйственной продукции	54	4	6	44
Модульная единица 1.1. Экологические проблемы сельскохозяй-	23	1	2	20

Наименование модулей и модульных	Всего часов на модуль	pa	гактная обота	Внеауди- торная ра- бота (СР)
единиц дисциплины		Л	ЛЗ	oora (Cr)
ственного производства				
Модульная единица 1.2. Перспективы и проблемы развития рынка экологически чистой и органической продукции	14	1	2	11
Модульная единица 1.3. Регулирование в области экологической безопасности	17	2	2	13
Модуль 2 Обеспечение экологиче- ской безопасности сельскохозяй- ственного производства	50		4	46
Модульная единица 2.1 Развитие АПК с учетом современных требо- ваний экологической безопасности	29		4	25
Модульная единица 2.2. Производство органической продукции	21			21
Подготовка к зачету	4			
ИТОГО	108	4	10	90

### 4.2. Содержание модулей дисциплины

# Модуль 1 Нормативно-правовые и экологические основы безопасного производства сельскохозяйственной продукции

Модульная единица 1.1. Экологические проблемы сельскохозяйственного производства Виды ведения сельского хозяйства: экстенсивное, интенсивное, альтернативное (органическое, биоэнергетическое), их последствия для окружающей среды. Виды воздействия, возникающие при ведении сельскохозяйственного производства. Основные вредные вещества, загрязняющие почвы, воды, продукцию: группы, общие характеристики токсикантов, особенности тяжелых металлов, пестицидов, агрохимикатов и других веществ как экотоксикантов. Вредные организмы и последствия борьбы с ними.

Модульная единица 1.2. Перспективы и проблемы развития рынка экологически чистой и органической продукции

История развития органического земледелия. Зарубежный и российский опыт производства органической продукции. Различия в понятиях «экологически чистая продукция» и «органическая продукция» в российском законодательстве.

Модульная единица 1.3. Регулирование в области экологической безопасности

Понятие экологической безопасности. Экологические требования при эксплуатации объектов сельскохозяйственного назначения. Система управления экологической безопасностью при производстве сельскохозяйственной продукции. Ведение документации по охране окружающей среды на предприятии. Экологический менеджмент и экологическая политика.

# Модуль 2 Обеспечение экологической безопасности сельскохозяйственного производства

Модульная единица 2.1 Развитие АПК с учетом современных требований экологической безопасности

Экологически безопасные технологии производства сельскохозяйственной продукции. Особенности органического земледелия. Технологии оздоровления почвы. Технологии, снижающие загрязнение сельскохозяйственной продукции.

Модульная единица 2.2. Производство органической продукции Основные требования к органической продукции и технологиям ее производства. Стандартизация и сертификация органической продукции.

## 4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 4

Содержание лекционного курса

		держиние лекционного кур		
N₂	№ модуля и модуль-		Вид <sup>1</sup> кон-	Кол-во
л/п	ной единицы дисци-	№ и тема лекции	трольного ме-	часов
11/11	плины		роприятия	
1.	Модуль 1. Нормативно		4	
	основы безопасного пр	оизводства сельскохозяй-	тестирование	
	ственной продукции		•	
	Модульная единица			
	1.1 Экологические			I
	проблемы сельскохо-	П 1 0		
	зяйственного произ-	Лекция 1. Основные экотокси-		$_{l}$ 1
	водства	канты сельскохозяйственной		I
		продукции (лекция-беседа)		<u> </u>
	Модульная единица	Лекция 2. Перспективы и про-		1
	1.2 Перспективы и	блемы развития рынка эколо-		
	проблемы развития	гически чистой и органической		
	рынка экологически	продукции (лекция-беседа)		I
	чистой и органической			I
	продукции			
	Модульная единица	П		2
	1.3 Регулирование в	Лекция 3. Регулирование в об-		I
	области экологической	ласти экологической безопас-		I
	безопасности	ности		
1.	Модуль 2. Обеспечение	е экологической безопасности		-
	сельскохозяйственного		-	
	Модульная единица	•		
	2.1 Развитие АПК с			
	учетом современных			
	требований экологиче-			
	ской безопасности			
	Модульная единица			
	2.2 Производство ор-			
	ганической продукции			
	ИТОГО			4

## 4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 5

# Содержание занятий и контрольных мероприятий

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

№ п/п	№ модуля и модуль- ной единицы дисци-	№ и название лабораторных с указанием контрольных	Вид <sup>2</sup> контрольного	Кол- во
	плины	мероприятий	мероприятия	часов
1.		правовые и экологические ос-		_
		зводства сельскохозяйствен-		6
	ной продукции	2 1.0		2
	Модульная единица	Занятие 1. Оценка пригодно-	~	2
	1.1. Экологические	сти растениеводческой про-	защита лабора-	
	проблемы сельскохо-	дукции для употребления в	торной работы	
	зяйственного произ- водства	пищу		2
	водства	Занятие 2 Оценка уровня за-	защита лабора-	2
		грязненности почвы сельско- хозяйственных угодий	торной работы	
	Модульная единица	Занятие 3 Разработка системы		2
	1.2. Перспективы и	экологически безопасного про-		2
	проблемы развития	изводства (работа в малых	защита лабора-	
	рынка экологически	группах)	торной работы	
	чистой и органической		1 1	
	продукции			
	Модульная единица			
	1.3. Регулирование в			
	области экологической			
	безопасности			
2		экологической безопасности		4
	сельскохозяйственного			•
	Модульная единица 2.1	Занятие 4 Оценка экологической	защита лабора-	2
	Развитие АПК с учетом	устойчивости агроландшафта	торной работы	_
	современных требова-	Занятие 5 Определение по-	защита лабора-	1
	ний экологической	ступления тяжелых металлов в	торной работы	1
	безопасности	Почву		
		Занятие 6 Оценка выноса тяже-	защита лабора-	1
		лых металлов растениями из почвы	торной работы	1
	Модульная единица	TO IDII		
	2.2. Производство ор-			
	ганической продукции			
	ИТОГО			10

# 4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

В процессе освоения дисциплины используются занятия лекционного типа (16 часов) и лабораторные (34 часов). Самостоятельная работа (58 часов) проводится в форме изучения теоретического курса и контролируется через тестирование, защиты отчетов лабораторных работ.

Контроль самостоятельной работы и подготовки к занятиям осуществляется с помощью электронного обучающего курса на платформе MLS Moodle. Форма контроля – зачет.

Обучающийся должен готовиться к лабораторным занятиям: прорабатывать лекционный материал, готовиться к тестированию и к защите отчета в виде собеседования по темам занятия в соответствии с тематическим планом. При подготовке к занятию обучающемуся следует обратиться к литературе научной библиотеки ФГБОУ ВО «Краснояр-

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Вид мероприятия: защита, тестирование, коллоквиум, другое

ский ГАУ». При изучении дисциплины недопустимо ограничиваться только лекционным материалом и одним-двумя учебниками. Ряд тем курса выносятся преподавателем на самостоятельное изучение, с обсуждением соответствующих вопросов на занятиях. Поэтому подготовка к сдаче зачета и групповой работе на занятиях подразумевает самостоятельную работу обучающихся в течение всего семестра по материалам рекомендуемых источников (раздел учебно-методического и информационного обеспечения). Формы организации самостоятельной работы студентов:

- организация и использование электронного курса дисциплины размещенного на платформе LMS Moodle для CP.
- работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях;
- самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины;
- подготовка к практическим занятиям;
- подготовка к защите отчета в виде собеседования;
- самотестирование по контрольным вопросам (тестам).

# текущему контролю знаний

4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к

Таблица 6 Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

№п/п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для са- мостоятельного изучения и видов самоподго- товки к текущему контролю знаний	Кол-во часов
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-правовые и экологические основы безопасно- охозяйственной продукции	44
	Модульная единица 1.1	1. Экологические проблемы сельскохозяйствен-	
	Экологические про-	ного производства	9
	блемы сельскохозяй-	2 Вредные организмы и последствия борьбы с	
	ственного производ-	ними.	11
	ства	IIIIIVIII.	11
	Модульная единица 1.2	3 История развития органического земледелия.	
•••	Перспективы и про-		
	блемы развития рынка		1.0
	экологически чистой и		10
	органической продук-		
	ции		
	Модульная единица 1.3	4 Экологический менеджмент и экологическая	
	Регулирование в обла-	политика	10
	сти экологической без-		12
	опасности		
	самоподготовка к текущем	у контролю знаний	2
	Модуль 2. Обеспечени	е экологической безопасности сельскохозяй-	16
	ственного производства	1	46
	Модульная единица 2.1	5 Технологии оздоровления почвы. Технологии,	
	Развитие АПК с учетом	снижающие загрязнение сельскохозяйственной	12
	современных требова-	продукции	
	ний экологической	6 Экологически безопасные технологии произ-	12
	безопасности	водства сельскохозяйственной продукции	12
	Модульная единица 2.2	7 Стандартизация и сертификация органиче-	10
	Производство органи-	ской продукции.	10
	ческой продукции	8 Производство органической продукции	10
	самоподготовка к текущем	у контролю знаний	2

№п/п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний	Кол-во часов
	ВСЕГО		90

# 4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы

Таблица 7

<b>№</b> п/п	Темы курсовых проектов (работ)/ контрольные работы/ расчетно- графические работы	Рекомендуемая литература (номер источника в соответствии с прила-гаемым списком)
	Учебным планом не предусмотрены	

# 5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 8 Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лекции	лз	СР	Другие виды	Вид кон- троля
ПК-5	1-3	1-4	1-3		Зачет
ПК-6	4-6	5-8	4-5		Зачет
ПК-8	5-6	4, 5, 8	4		зачет

# 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

## 6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)

Таблица 9

## КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра экологии и естествознания Направление подготовки (специальность) 35.03.04 Агрономия Дисциплина Экологическая безопасность сельскохозяйственной продукции

Вид за- нятий	Наименование	Авторы	Издательство	Год издания	Печ.	издания Электр	Место нен Библ.	Каф.	Необходи- мое коли- чество экз.	Коли- чество экз. в вузе
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
Основная литература										
Л, ЛЗ, СР	Безопасность продовольственного сырья и продуктов питания: учебник для студентов вуза	Витол, И.С.	М: Дели принт	2010	+		+		25	56
Л, ЛЗ, СР	Охрана окружающей среды: учебное пособие, реком. СибРУМЦ	И.С. Коротчен- ко, Е.Н. Еськова	Красноярский ГАУ Дополнительная ли	2014 utenatyna	+	+	+	+	25	70
	D	Г			l .	1	1 .		25	70
Л, ЛЗ, СР	Экологическая безопасность сельскохозяйственной продукции	Баранников В.Д., Кириллов Н.К.	КолосС	2006	+		+		25	78

Директор Научной библиотеки Зорина Р.А.

# 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»)

- 1. Научная электронная библиотека «eLibrary» http://elibrary.ru/
- 2. База данных Scopus http://www.scopus.com
- 3. Информационная сеть по загрязнению земель в Европе (NICOLE, Network for Contaminated Land in Europe) http://www.nicole.org/general/
- 4. Официальный сайт Министерства природных ресурсов Российской Федерации http://www.mnr.gov.ru/
- 5. Электронная библиотека BookFinder http://bookfi.org
- 6. Электронная библиотека МГУ http://www.pochva.com

#### Ссылки на действующие нормативы:

- 1. ПДК: http://www.ohranatruda.ru/ot\_biblio/normativ/data\_normativ/46/46714/
- 2. ОДК: http://www.gosthelp.ru/text/GN217204206Orientirovochn.html
- 3. Санитарные требования к качеству почв: http://www.estateline.ru/legislation/416/
- 4.  $\Gamma$ H 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» http://ohranatruda.ru/ot\_biblio/normativ/data\_normativ/42/42030/index.php

#### 6.3. Программное обеспечение

- 1. Windows Russian Upgrade Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008 15;
- 2. Office 2007 Russian OpenLicensePack Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008;
- 3. Офисный пакет LibreOffice 6.2.1 Бесплатно распространяемое ПО;
- 4. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition на 1000 пользователей на 2 года (Ediucational License) Лицензия 1800-191210-144044- 563-2513 с 10.12.2019 до 17.12.2021;
- 5. Справочная правовая система «Консультант+» Договор сотрудничества №20175200206 от 01.06.2016;
- 8. Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования) Бесплатно распространяемое ПО:
- 9. Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия) Договор сотрудничества.
- 10. http://www.ias-stat.ru Информационно аналитическая система «Статистика» (Договор «1-2-2016/55 от 19.10.2016, Договор «1-2-2017 от 20.10.2017

# 7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

При изучении дисциплины «Экологическая безопасность сельскохозяйственной продукции» с обучающимися в течение семестра проводятся лекционные и лабораторные занятия.

Текущая аттестация обучающихся проводится в дискретные временные интервалы преподавателями, ведущими лабораторные занятия по дисциплине в следующих формах:

- тестирование;
- выполнение лабораторных работ;
- защита отчета по лабораторным работам;
- отдельно оцениваются личностные качества обучающихся (аккуратность, исполнительность, самостоятельность, инициативность, активность) работа у доски, своевременная сдача отчетов по лабораторным работам.

Промежуточный контроль по дисциплине проходит в форме зачета (включает в себя тестирование по всему курсу).

Все виды учебных работ должны быть выполнены точно в сроки, предусмотренные графиком учебного процесса.

При изучении каждого модуля дисциплины проводится рубежный контроль знаний с целью проверки и коррекции хода освоения теоретического материала и практических умений и навыков. Рубежный контроль знаний проводится по графику в часы лабораторных занятий по основному расписанию.

## 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для обучения применяются: электронный учебно-методический комплекс (ЭУМК) «Экологическая безопасность сельскохозяйственной продукции», в котором интегрированы электронные образовательные модули, базы данных, совокупность других дидактических средств и методических материалов, обеспечивающих сопровождение учебного процесса по всем видам занятий и работ по дисциплине.

Таблипа 11

Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	Аудиторный фонд		
Лекции	аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная мультимедийным оборудованием (мультимедиапроектор BenQ (A 4-4)		
Лабораторные	Учебная аудитория для проведения практических занятий, занятий семинарского типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (А 3-5), проектор Viewsnic PJ568D DLP 2500 lumines XGA 1024 x 768 Hoyтбук Acer 15.6 ES1-531-C6LK intel, комбинированный люксметршумомер. Научно-исследовательская лаборатория ауд. 4-11: Весы ЕК-3000; колориметр фотоэлектирический; микроскопы, микроскоп бинокулярный ММ-1В2-20; микроскопы Биолам Р13 (Микмед-1 Вар 4); осветитель к микроскопу; рН-метр, спирометр сухой портативный ССП; стерилизатор воздушный ГП-80, термостаты ТС-80, холодильник Бирюса-6; термометры ртутные по ГОСТ 215-73 (ТЛ-2, ТТ, ТТМ); электроплитка бытовая ЭПТ-2-2/220, химическая посуда общего назначения.		
Самостоятельная работа	Помещения для самостоятельной работы обучающихся (А 4-9), 1 компьютер, 2 ноутбука с выходом в Интернет		

## 9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

#### 9.1. Методические рекомендации по дисциплине для обучающихся

Дисциплина «Экологическая безопасность сельскохозяйственной продукции» преподается в одном календарном модуле и разбита на четыре дисциплинарных модуля:

#### ДМ1 – Нормативно-правовые и экологические основы безопасного производства сельскохозяйственной продукции

#### ДМ 2 – Обеспечение экологической безопасности сельскохозяйственного производства

По дисциплине «Экологическая безопасность сельскохозяйственной продукции» предусмотрен промежуточный контроль в форме зачета.

Для успешного освоения дисциплины обучающемуся необходимо организовать планомерную работу над материалом лекций, лабораторных работ, темами для самостоятельного изучения. Сложность дисциплины для обучающихся составляет то, что она во многом опирается на большое количество нормативно-правовых документов, и ряд понятий необходимо понимать очень точно, в соответствии с законами и положениями. Особое внимание нужно обратить на ДМ1, так как именно при его изучении закладываются основы понимания принципов экологической безопасности, необходимых при организации сельскохозяйственного производства. Далее идет детализация в зависимости от сферы воздействия производства на окружающую среду.

#### Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся

При освоении курса дисциплины «Экологическая безопасность сельскохозяйственной продукции» обучающиеся выполняют следующие виды самостоятельной работы: подготовка сообщений по выбранным темам, изучение отдельных тем, поиск научной информации в Интернете, самоподготовка к текущему контролю. Эти виды работ предполагают освоение обучающимися литературы, рекомендованной для самостоятельного изучения.

Самостоятельная работа является одной из прогрессивных и современных форм освоения теоретико-практического материала. Обучающемуся необходимо найти соответствующие источники информации и осуществить подготовку учебного материала в рамках поставленных целей и задач. Результат освоения тем СР контролируется преподавателем, ведущим дисциплину, по критериям и формам контроля.

# Советы по планированию и организации времени, необходимого на изучение дисциплины

Обучающиеся должны готовить все вопросы тематического плана и обязаны уметь давать определения основным категориям, которыми оперирует данная дисциплина, например таким как «нормирование в области охраны окружающей среды», «нормативы качества окружающей среды», «нормативы допустимого воздействия на окружающую среду», «инвентаризация источников загрязнения». «лимиты на загрязнение».

Рекомендуется следующим образом организовать время, необходимое для изучения дисциплины:

Повторение теоретического материала – 20-30 минут.

Изучение теоретического материала— 1 час в неделю.

Подготовка к лабораторному занятию – 1 час.

Тогда общие затраты времени на освоение курса студентами составят около 2,5 часов в неделю.

При изучении «Экологическая безопасность сельскохозяйственной продукции» следует внимательно слушать и конспектировать материал, излагаемый на аудиторных занятиях. Для его качественного усвоения рекомендуется разобрать рассмотренные примеры (10-15 минут); в течение недели выбрать время для работы с литературой по «Экологическая безопасность сельскохозяйственной продукции» (1 час).

Рекомендуется использовать методические указания и материалы по курсу «Экологическая безопасность сельскохозяйственной продукции», а также электронные пособия, имеющиеся на сервере университета.

### Рекомендации по работе с литературой

Теоретический и практический материал курса «Экологическая безопасность сельскохозяйственной продукции» становится более понятным, когда дополнительно к практическим работам изучаются и книги по экологии, технологиям производства продукции, происходит ознакомление с ГОСТами и техническими требованиями.

#### Советы по подготовке к зачету

При подготовке к зачету по данной дисциплине обучающийся должен продемонстрировать глубокие, систематизированные знания. При этом недостаточно иметь общее представление о проблемах экологической безопасности. Необходимо владеть материалом по соответствующей теме, т.е.

• знать определения основных понятий;

• уметь изложить существующие в науке и практике точки зрения по дискуссионным вопросам;

Критериями при выставлении баллов являются правильность ответов на вопросы, полнота ответа, умение связывать теорию с практикой, приведение примеров, культура речи. Это значит, что преподаватель оценивает как знания, так и форму изложения их обучающимся.

#### Указания по организации работы с контрольно-измерительными материалами

Учебно-методический комплекс включает примерные тесты для повторения изученного материала. Тесты охватывают наиболее важные, сложные вопросы тем, а также те вопросы, которые в соответствии с тематическим планом были отведены для самостоятельного изучения. Назначение тестов заключается, во-первых, в возможности для студента самостоятельно проверить полученные знания, а, во-вторых, в возможности ознакомиться с принципами составления и уровнем сложности тестовых заданий, включенных в модульные контрольные работы.

# 9.2. Методические рекомендации по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

- 1. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- 1.1. размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
- 1.2. присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- 1.3. выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
  - 2. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья послуху:
  - 2.1. надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- 3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
- 3.1. возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Таблица 12 Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в одной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Категории студентов	Формы				
С нарушение слуха	• в печатной форме;				
	• в форме электронного документа;				
С нарушением зрения	• в печатной форме увеличенных шрифтом;				
	• в форме электронного документа;				
	• в форме аудиофайла;				
С нарушением опорно-двигательного	• в печатной форме;				
аппарата	• в форме электронного документа;				
	• в форме аудиофайла.				

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

# протокол изменений рпд

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

# Программу разработали:

Злотникова О.В., канд. биол.н., доцент

#### РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу учебной дисциплины «Экологическая безопасность сельскохозяйственной продукции», разработанную Злотниковой О.В., канд. биол. наук, доцентом кафедры экологии и природопользования ФГБОУ ВО «Красноярский ГАУ»

Рабочая программа дисциплины «Экологическая безопасность сельскохозяйственной продукции» для подготовки бакалавров по направлению 35.03.04 «Агрономия» разработана в соответствии с ФГОС ВО и профессионального стандарта.

Дисциплина реализуется в институте агроэкологических технологий экологии и природопользования. Структуру дисциплины «Экологическая безопасность сельскохозяйственной продукции» образуют два модуля: 1) Нормативно-правовые и экологические основы безопасного сельскохозяйственной производства продукции; Обеспечение безопасности сельскохозяйственного экологической производства. Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы учебного процесса: лекции, лабораторные занятия, самостоятельная работа студентов. Программой дисциплины предусмотрены такие виды контроля, как текущий контроль успеваемости в форме тестирования, защиты отчета по лабораторным работам и выходной контроль в форме зачета. Учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины включает список основной, дополнительной литературы и Интернет-ресурсы, программное обеспечение.

В рабочей программе дано описание логической и содержательнометодической взаимосвязи дисциплины с другими частями ОПОП (дисциплинами, модулями). Указаны требования к «входным» знаниям, умениям и готовностям обучающегося, необходимые при освоении данной дисциплины и приобретенные в результате освоения предшествующих дисциплин. Приведен перечень и описание компетенций, а также требования к знаниям, умениям и навыкам, полученным в ходе изучения дисциплины. Имеются рекомендации по освоению дисциплины для обучающихся и инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Рабочая программа, составленная Злотниковой О.В., соответствует требованиям ФГОС ВО, ОПОП ВО, Учебного плана и может быть рекомендована к применению для обеспечения основной образовательной программы по направлению подготовки 35.03.04 «Агрономия» по дисциплине «Экологическая безопасность сельскохозяйственной продукции».

Доцент кафедры экологии и природопользования ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет», канд. биол. наук О.М. Шабалина