МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕЛЕРАЛЬНОЕ ГОСУЛАРСТВЕННОЕ БІОЛУЕТНОЕ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БІОДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО КАЗАНСКИЙ ГАУ)

Институт агробиотехнологий и земленользования Кафедра агрохимии и почвоведения

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебновосцитательной работе и молодежной политике, доцент
А.В. Дмитриев
мая 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Производство экологической продукции

Направление подготовки **35.03.03 Агрохимия и агроночвоведение**

Направленность (профиль) подготовки **Агроэкология**

Форма обучения очная, заочная

Составитель:

доцент, к.с.-х.н.

Должность, ученая степень, ученое звание

The Thinks

Вафина Лилия Талгатовна Ф.И.О.

Рабочая программа дисциплины обсуждена и одобрена на заседании кафедры агрохимии и почвоведения «25» апреля 2023 года (протокол № 12)

Заведующий кафедрой:

д.с.-х. наук, доцент

Должность, ученая степень, ученое звание

Миникаев Рогать Вагизович

Ф.И.О.

Рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии Института агробиотехнологий и земленользования «2» мая 2023 года (протокол № 8)

Подпись

Председатель методической комиссии:

к.с.-х.н., доцент

Должность, ученая степень, ученое звание

Даминова Аниса Илдаровна

Ф.И.О.

Согласовано:

Директор

Сержанов Игорь Михайлович

Ф.И.О.

Протокол ученого совета института № 1/1 от «3» мая 2023 года

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по направлению подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение, направленность (профиль) «Агроэкология», обучающийся по дисциплине «Производство экологической продукции» должен овладеть следующими результатами:

Код индикатора достижения компетенции ПК - 4 Готов упродукции	Индикатор достижения компетенции частвовать в проведении ан	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине ализа и оценки качества сельскохозяйственной
ПК - 4.1	Проводит оценку соответствия растениеводческой продукции экологическим и санитарногигиеническим нормативам	Знать: биохимические показатели, способы хранения, переработки и качества сельскохозяйственной продукции Уметь: определять качество сельскохозяйственной продукции, способ ее хранения и переработки Владеть: навыками лабораторного анализа биохимических показателей, используемых при оценке качества, безопасности и потребительских свойств сельскохозяйственной продукции
ПК - 4.2	Осуществляет анализ контроля качества сельскохозяйственной продукции	Знать: важнейшие биохимические реакции, вызываемые микроорганизмами в процессе производства безопасных и качественных продуктов питания Уметь: находить современные подходы к управлению производством продукции в соответствии с требованиями нормативных документов Владеть: навыками экспертной оценки качества, безопасности и потребительских свойств сельскохозяйственной продукции

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины». Изучается в 8 семестре, 4 курса очной, заочной формы обучения.

Изучение дисциплины предполагает предварительное освоение следующих дисциплин учебного плана: «Химия», «Сельскохозяйственная экология», «Агрохимия», «Система удобрения».

Дисциплина является основополагающей, при изучении следующих дисциплин: «Сельскохозяйственная радиология», «Агроэкологическая оценка земель»

3 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (з.е.), 144 часа.

Таблица 3.1 - Распределение фонда времени по семестрам и видам занятий, в часах

	Очная форма	Заочная форма	
Вид учебных занятий	Семестр 8	Курс 5. Сессия 2.	
Контактная работа обучающихся с препо-			
давателем (всего, час)	71	15	
в том числе:			
- лекции, час	28	4	
в том числе в виде практической подготовки,	0	2	
час	•	_	
- практические занятия, час	42	10	
в том числе в виде практической подготовки,	40	10	
час	-	-	
- экзамен, час	1	1	
Самостоятельная работа обучающихся			
(всего, час)	73	129	
в том числе:			
-подготовка к практическим занятиям, час	18	52	
- работа с тестами и вопросами для самопод- готовки, час	19	58	
- выполнение контрольных работ, час	0	10	
- подготовка к экзамену, час	36	9	
Общая трудоемкость час	144	144	
з.е.	4	4	

4 Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Таблица 4.1 - Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

		Вид	ы учебн	ой рабо	ты, вклн	очая са	мостоят	ельную ј	работу
No	Раздел дисциплины	студентов и трудоемкость, в часах							
№ темы		лекции		практические работы		всего ауди- торных часов		самостоятельная работа	
		очно	заочно	очно	заочно	очно	заочно	очно	заочно
1	Теоретические основы производства экологически безопасной продукции	8	0	10	2	18	2	10	30
2	Общие сведения о свойствах с/х пищевого сырья продуктов питания во взаимосвязи с их качеством и безопасностью	8	2	12	2	20	4	10	30
3	Микрофлора и безо- пасность пищевых продуктов. понятие о микроорганизмах, применяемых в про- цессе производства пищевого сырья	8	0	12	2	20	2	10	30
4	Качество пищевых продуктов и его оценка	4	2	8	4	12	6	7	30
	Итого	28	4	42	10	70	14	37	120

Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

No	№ Содержание раздела (темы) дисципли-		Время, ак.час			
	ны					
			очная	заочная		
		всего	в том числе в	всего	в том числе в	
			виде практи-		виде практи-	
			ческой под-		ческой подго-	
			готовки		товки	
1 Раздел 1. Теоретические основы прог			оизводства экологически безопасной продукции			
Лекции						
1.1	Факторы жизни растений и приемы их	4	0	0	0	
	регулирования. Роль растений в природе и					
	сельскохозяйственном производстве.					
1.2	Нормативно-правовое и нормативно-	4	0	0	0	
	методическое регулирование безопасно-					
	сти и качества продовольственного сырья					

	и пролуктор питания		I		
	и продуктов питания	amia nasi)) 		
1.2	Практичес	·		2	2
1.3	Изучение нормативно-правовых и зако-	10	8	2	2
	нодательных актов по вопросам регулирования объектов экологической безопас-				
2	ности				
2	Раздел 2. Общие сведения о свойствах с/х п			питания во в	заимосвязи с их
			пасностью		
2.1		кции			
2.1	Клеточная структура и свойства пищевых	4	0	2	0
2.2	продуктов.	4	0		0
2.2	Изменения свойств основных веществ	4	0	0	0
	пищевого сырья при технологической				
	обработке.				
	Практичес				
2.3	Классификация пищевого сырья, исполь-	4	4	2	2
	зуемого для производства пищевой про-				
	дукции				
2.4	Классификация пищевых производств по	4	4	0	0
	переработке пищевого сырья.				
2.5	Источники загрязнения почвы и растение-	4	4	0	0
	водческой продукции				
3	Раздел 3. Микрофлора и безопасность пище	вых прод	уктов. понятие о	микрооргани	змах, применяе-
	мых в процессе п	роизводс	тва пищевого сыр	ВЫЯ	
	Ле	кции			
3.1	Микрофлора продуктов растительного происхождения	4	0	0	0
3.2	Микрофлора продуктов животного происхождения	4	0	0	0
	Практические работы				
3.3	Характеристика бактерий, дрожжей,	4	4	2	2
3.3	плесневых грибов			_	_
3.4	Анаэробные процессы, их практическое	4	4	0	0
J	применение.		'	J	
3.5	Аэробные процессы, их практическое	4	4	0	0
3.5	применение.		'	J	
4		ишевых і	пролуктов и его о	пенка	ı
4 Раздел 4. Качество пищевых продуктов и его оценка <i>Лекиии</i>					
4.1	Понятие о качестве сельскохозяйственной	2	0	2	2
	продукции.	~		_	
4.2	Виды уровня качества, методы оценки	2	2	0	0
1.2	качества продукции.		[-	J	
Практические работы					
4.3	Термины и определения основных показа-	4	4	2	2
1.5	телей качества, применение в нормативной	,	'	2	2
	документации				
4.4	Характеристика номенклатуры показате-	4	4	2	2
7.4	лей качества сельскохозяйственной про-	,		۷	
	дукции				
	дукции		1		

5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

- 1. Вринчук М.М. Экологическое право (Право окружающей среды). М., 2008.
- 2. Гурин, А.Г. Учебное пособие по дисциплине «Экология» для самостоятельной работы обучающихся направления подготовки 35.03.03-Агрохимия и агропочвоведение очной и заочной форм обучения [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Г. Гурин, Г.А. Игнато-ва, С.В. Резвякова. Электрон. дан. Орел: ОрелГАУ, 2018. 298 с. (ЭБС «Лань»,

раз-дел «Ветеринария и сельское хозяйство». — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/118760.

- 3. Учебное пособие по экологической агрохимии [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.Ю. Лобанкова [и др.]. Электрон. дан. Ставрополь: СтГАУ, 2014. 173 с. (ЭБС «Лань», раздел «Ветеринария и сельское хозяйство». Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/61154.
- 4. Порфирьев Б.Н. Управление в чрезвычайных ситуациях: проблемы теории и практики. Итоги науки и техники. Серия "Проблемы безопасности: чрезвычайные ситуации" Т. 1. М.: ВИНИТИ, 1991.-204 с..
- 5. Порфирьев Б.Н. Производство зкологической безопасной продукции и риск технологий// Итоги науки и техники. Сер. Охрана природы и воспроизводство природных ресурсов, т.27.- М.: ВИНИТИ, 1990.- 204 с.
- 6. Методические рекомендации по составлению декларации промышленной безопасности опасного производственного объекта. РД 03-357-00. М.: Госгортехнадзор России. ГП научно-технической центр по безопасности в промышленности. 2000-97 с
- 7. Методическое пособие по прогнозированию и оценке химической обстановки в чрезвычайных ситуациях. М.: ВНИИ ГОЧС, 1993.
- 8. ГОСТ Р 27.310-93. Анализ видов, последствий и критичности отказов. Основные положения.
- 9. РД «Методическое руководство по оценке степени риска аварий на магистральных нефтепроводах». Утверждено АК «Транс- нефть», при-каз от 30.12.99 № 152; согласовано Госгортехнадзором России, письмо от 07.07.99 № 10-03/418.

6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Представлен в приложении к рабочей программе дисциплины «Производство экологической продукции».

7 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная учебная литература:

- 1. 1. Учебное пособие по экологической агрохимии [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.Ю. Лобанкова [и др.]. Электрон. дан. Ставрополь : СтГАУ, 2014. 173 с. (ЭБС «Лань», раздел «Ветеринария и сельское хозяйство». Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/61154.
- 2. 2. Баженова, О.П. Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды / О.П. Баженова, А.В. Синдирёва. Омск : Омский ГАУ, 2014. 112 с.(ЭБС «Лань», раздел «Инженерно-технические науки) https://e.lanbook.com/book/58827
- 3. 3. Гурин, А.Г. Учебное пособие по дисциплине «Экология» для самостоятельной работы обучающихся направления подготовки 35.03.03-Агрохимия и агропочвоведение очной и заочной форм обучения [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Г. Гурин, Г.А. Игнатова, С.В. Резвякова. Электрон. дан. Орел : ОрелГАУ, 2018. 298 с. (ЭБС «Лань», раздел «Ветеринария и сельское хозяйство». Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/118760.

Дополнительная учебная литература:

- 1. Житин Ю.И. Агроэкологический мониторинг. / Ю.И. Житин, Л.В.Прокопова; Под ред. Ю.И. Житина. Воронеж: ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ, 2011.-258 с.
- 2. Захваткин Ю.А. Основы общей и сельскохозяйственной экологии:методология,традиции,перспективы [Текст] : учеб.пособие / Ю.А.Захваткин. М : Мир, 2003. 360 с.
- 3. Земледелие с основами почвоведения и агрохимии /Под ред. С.А.Воробьева. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Колос, 1981. -431с., ил.
- 4. Голуб А.А., Струкова Е.Б. Экономика природных ресурсов: Учебное пособие для вузов. М.: Аспект Пресс, 1999
- 5. Инженерная экология и экологический менеджмент [Текст] : под ред. Н.И.Иванова, И.М.Фадина / М.В.Буторина, П.В.Воробьев, А.П.Дмитриева и др. М : Логос, 2002. 528 С.
- 6. Кидин В.В.Практикум по агрохимии/под ред. Кидина В.В-М.:КолосС,2008.-599с.,ил.
- 7. Кирюшин Б.Д. Основы научных исследований в агрономии. Б.Д, Кирюшин, Р.Р. Усманов, И.П. Васильев М.: КолосС, 2009. 398 с.
- 8. Колесников С.И. Основы экологии для инженеров [Текст] / Колесников С.И.- Ростов H/Д: Феникс, 2003. 352 с.
- 9. Литвак Ш.И. Системный подход к агрохимичиским иследованиям. [Текст] / Литвак Ш.И. М. : Агропромиздат, 1990. 219с.: ил.
- 10. Мазур И. И. Курс инженерной экологии [Текст] : учеб. для ВУЗов / Мазур И.И., Молдаванов О.И. / Под ред. И.И. Мазура. М : Высш.шк, 1999. 447с.
- 11. Минеев В.Г. Агрохимия. Учебник 2-е изд. перераб. и доп. М: Изд-во МТУ. Изд-во «Колос», 2004 720 с. (с грифом)
- 12. Экология [Текст]: учебник. Под ред. Г.В. Тягунова, Ю.Г. Ярошенко. М: КНОРУС, 2012. 304 с

8 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. Автоматизированная справочная система «Сельхозтехника» http://www.agrobase.ru.
- 2. Электронный каталог «Публикации ЦНСХБ» http://www.cnshb.ru.
- 3. Сайт по сельскому хозяйству в РФ и за рубежом http://www.agroprom.polpred.com.
- 4. Электронные каталоги «ЦНБ РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева» http://www. timacad.ru .
- 5. Научная электронная библиотека e-library http://www.library. Ru

9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами учебных занятий для студентов по данному курсу учебной дисциплины являются: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студентов.

В лекциях излагаются основные теоретические сведения, составляющие научную концепцию курса. Для успешного освоения лекционного материала рекомендуется:

- после прослушивания лекции прочитать её в тот же день;
- выделить маркерами основные положения лекции;
- структурировать лекционный материал с помощью помет на полях в соответствии с примерными вопросами для подготовки.

В процессе лекционного занятия студент должен выделять важные моменты, выводы, основные положения, выделять ключевые слова, термины. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удаётся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на занятии. Студенту рекомендуется во время лекции участвовать в обсуждении проблемных вопросов, высказывать и аргументировать своё мнение. Это способствует лучшему усвоению материала лекции и облегчает запоминание отдельных выводов. Прослушанный материал лекции студент должен проработать. От того, насколько эффективно это будет сделано, зависит и прочность усвоения знаний. Рекомендуется перечитать текст лекции, выявить основные моменты в каждом вопросе, затем ознакомиться с изложением соответствующей темы в учебниках, проанализировать дополнительную учебно-методическую и научную литературу по теме, расширив и утлубив свои знания. В процессе рекомендуется выписывать из изученной литературы и подбирать свои примеры к изложенным на лекции положениям.

Самостоятельная работа студентов является составной частью их учебной работы и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний, умений и навыков, поиск и приобретение новых знаний. Самостоятельная работа обучающихся регламентируется Положением об организации самостоятельной работы студентов.

Самостоятельная работа студентов включает в себя освоение теоретического материала на основе лекций, основной и дополнительной литературы; подготовку к лабораторным (практическим) занятиям в индивидуальном и групповом режиме. Советы по самостоятельной работе с точки зрения использования литературы, времени, глубины проработки темы, а также контроль за деятельностью студента осуществляется во время занятий.

Целью преподавателя является стимулирование самостоятельного, углублённого изучения материала курса, хорошо структурированное, последовательное изложение теории на лекциях, отработка навыков решения задач и системного анализа ситуаций на лабораторных (практических) занятиях, контроль знаний студентов.

При подготовке к практическим занятиям и выполнении контрольных заданий студентам следует использовать литературу из приведенного в данной программе списка, а также руководствоваться указаниями и рекомендациями преподавателя.

Перед каждым практическим занятием студент изучает план занятия с перечнем тем и вопросов, списком литературы и домашним заданием по вынесенному на занятие материалу.

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к занятию и выполнению домашних заданий:

- проработать конспект лекций;
- проанализировать основную и дополнительную литературу, рекомендованную по изучаемому разделу (модулю);
 - изучить решения типовых задач;
 - решить заданные домашние задания;
 - при затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

В конце каждого практического занятия студенты получают домашнее задание для закрепления пройденного материала. Домашние задания необходимо выполнять к каждо-

му занятию. Сложные вопросы можно вынести на обсуждение на занятии или на индивидуальные консультации.

10 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Форма проведения	Используемые ин-	Перечень инфор-	Перечень программного
занятия, самостоя-	формационные	мационных спра-	обеспечения
тельной работы	технологии	вочных систем	
_		(при необходимо-	
		сти)	
Лекционный курс	Мультимедийные	Гарант-аэро (ин-	1. Операционная система
	технологии в соче-	формационно-	Microsoft Windows 7
	тании с технологи-	правовое обеспе-	Enterprise (Контракт №
Практические за-	ей проблемного	чение)	2017.9102 от 14 апреля
нятия	изложения		2017 г., Контракт №
			2018.14104 от 6 апреля
			2018 г.) 2. Офисное ПО из
Самостоятельная			состава пакета Microsoft
работа			Office Standard 2016
			(Контракт № 2016.13823
			от 12 апреля 2016 г.) 3.
			Антивирусное программ-
			ное обеспечение
			Kaspersky Endpoint
			Security для бизнеса
			(Контракт №41 от 5 сен-
			тября 2019 г. (Контракт
			№68 от 6 августа 2018 г.
			Контракт №65/20 от
			20.07.2017) 4. «Антипла-
			гиат. ВУЗ». ЗАО «Анти-
			Плагиат» (Контракт №
			2020.26 от 20 июля 2020
			г.; Контракт № 2019.10 от
			18 июня 2019 г.; Контракт
			№ 2018.21318 от 4 мая
			2018 г.; Контракт №
			2017.13364 от 10 мая 2017
			г.)

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Занятия лекционного	Учебная аудитория 17.
типа	Ноутбук – 1 шт., проектор мультимедийный – 1 шт., экран - 1
	шт., доска аудиторная – 1 шт., стол и стул для преподавателя,
	столы и стулья для студентов, трибуна – 1 шт.
Занятия семинарского	Учебная аудитория 2. Специализиро-ванная мебель – столы,
типа, групповые и ин-	стулья, парты. Доска аудиторная, трибуна. Дистиллятор ДЭ-70,
дивидуальные кон-	ве-сы лабораторные технические высокоточные ВСП-1/0,2-1
сультации, текущий	8 шт., весы аналитические ZXB 4200 C SCS High - 2 шт., вы-
контроль и промежу-	тяжной шкаф, печь муфельная - 1 шт., шкаф сушильный - 1
точная аттестация	шт., мельница лабораторная для растирания проб - 1 шт., пла-
	менный фотометр РФА-378 1 шт., рН-метр ЭВ-74 - 2 шт., тер-
	мостат - 1 шт., фотоколориметр ПЭ-5300ВИ - 1 шт.
Самостоятельная ра-	Учебная аудитория 18. Специализированная мебель – столы,
бота	стулья, парты. 8 компьютеров, принтер.