министерство сельского хозяйства российской федерации



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

Институт агробиотехнологий и землепсльзования Кафедра агрохимии и почвоведения

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебновоспитательной работе и молодежной политике, доцент А.В. Дмитриев

Рабочая программа дисциплины

Экотоксикология и нормирование тяжелых металлов в агроэкосистемах

Направление подготовки **35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение**

Направленность (профиль) подготовки Экология почв и продовольственная безопасность

Форма обучения **очная**, заочная

Составитель:

<u>Профессор, д.с.-х.н.</u>

Должность, ученая степень, ученое звание

Maluel Honnics

<u>Гилязов Миннегали Юсупович</u> $_{\Phi, \text{И.О.}}$

Рабочая программа дисциплины обсуждена и одобрена на заседании кафедры агрохимии и почвоведения «25» апреля 2022 года (протокол № 9)

Заведующий кафедрой: доктор с/х наук, доцент

Должность, ученая степень, ученое звание

Подпись

Подпись

Полни

Миникаев Рогать Вагизович

Рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии института агробиотехнологий и землепользования «5» мая 2022 года (протокол № 8)

Председатель методической комиссии:

доцент, к.с-х.н.

Должность, ученая степень, ученое звание

<u>Даминова Аниса Илдаровна</u> Ф.И.О.

Согласовано: Директор

Сержанов Игорь Михайлович

Протокол ученого совета института агробиотехнологий и землепользования № 8 от «6» мая 2022 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 35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение, направленность (профиль) «Экология почв и продовольственная безопасность», обучающийся по дисциплине «Экотоксикология и нормирование тяжелых металлов в агроэкосистемах» должен овладеть следующими результатами:

Код компетенции	Результаты освоения ОПОП. Содержание компетенций (в соответствии с ФГОС ВО)	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине					
	ПК-1. Способностью обосновать и разрабатывать мероприятия по управлению почвенным плодородием различных агроландшафтов в условиях усиления антропогенной нагрузки						
ПК-1.1	Обосновывает и разрабатывает инновационные технологии по управлению почвенным плодородием различных агроландшафтов для обеспечения продовольственной безопасности	Знать: основы экотоксикологии и нормирования тяжелых металлов в агроэкосистемах и мероприятия по управлению почвенным плодородием агроэкосистем, загрязненных тяжелыми металлами Уметь: обосновывать и разработать инновационные технологии по управлению почвенным плодородием агроэкосистем, загрязненных тяжелыми металлами Владеть: навыками обоснования и разработки инновационных технологий по управлению почвенным плодородием агроэкосистем, загрязненных тяжелыми металлами, для обеспечения продовольственной безопасности					
ПК-1.2	Составляет практические рекомендации по использованию результатов научных исследований; организовывает проведение экспериментов с дальнейшим обобщением и анализом результатов	Знать: особенности проведения экспериментов и составления практических рекомендаций по использованию результатов научных исследований агроэкосистем, загрязненных тяжелыми металлами Уметь: организовывать проведение экспериментов с дальнейшим обобщением и анализом результатов для составления практических рекомендаций по использованию результатов научных исследований агроэкосистем, загрязненных тяжелыми металлами Владеть: навыками организовывать проведение экспериментов, обобщения результатов и составления практических рекомендаций по использованию результатов научных исследований агроэкосистем, загрязненных тяжелыми металлами					

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины». Изучается в 3 семестре на 2 курсе при очной форме обучения, на 2 курсе при заочной форме обучения.

Изучение дисциплины предполагает предварительное освоение следующих дисциплин учебного плана: экология почв, инструментальные методы исследований, технологии возделывания сельскохозяйственных культур в условиях техногенеза.

Дисциплина является основополагающей при прохождении государственной итоговой аттестации.

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 3 зачетных единиц (з.е.), 108 часов.

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

	Очное обучение	Заочное обучение	
Вид учебных заня	2 курс,	2 курс,	
		семестр 3	2 сессия
Контактная работа обучающі	ихся с	•	
преподавателем (всего, час)		27	11
в том числе:		37	11
-лекции, час		12	4
в том числе в виде практическ	ой подготовки		
(при наличии), час		-	-
-практические занятия, час		24	6
в том числе в виде практическ	ой подготовки		
(при наличии), час		2	2
- зачет, час		1	1
-экзамен. час		-	-
Самостоятельная работа обуч	ающихся	71	97
(всего, час)		/1	97
в том числе:			
- подготовка к практическим за	анятиям, час	24	18
- работа с тестами вопросами д	, R.П.,		
самоподготовки, час		47	79
- выполнение курсового проект	а, час	-	-
- подготовка к зачету, час		-	-
- подготовка к экзамену, час		-	
Общая трудоемкость	час	108	108
	зач. ед.	3	3

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)

№	Раздел дисциплины	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу							
темы		студентов и трудоемкость, в часах							
		ле	кции	практические		всего ауд.		самост.	
				работы		часов		работа	
		очно	заочно	очно	заочно	очно	заочно	очно	заочно
1	Источники								
	поступления в								
	экосистемы и	2	0,5	3	-	5	0,5	14	20
	токсичность								
	тяжелых металлов								
2	Нормирование								
	содержания тяжелых	4	1,5	16	6	20	7,5	27	28
	металлов в почвах								
3	Детоксикация								
	загрязненных								
	тяжелыми	6	2	5		11	2	30	49
	металлами почв в	0	<u> </u>	3	-	11	<u> </u>	30	49
	современных								
	условиях								
	Итого	12	4	24	6	36	10	71	97

Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

No	Содержание раздела (темы) дисциплины	Время, ак.час (очно/заочно)				
		Or	IHO	3	заочно	
		всего	в том числе в форме практической подготовки (при наличии)	всего	в том числе в форме практической подготовки (при наличии)	
1	Раздел 1. Источники поступления в эк	сосистемы і	и токсичност	гь тяжелн	ых металлов	
	Лекции					
1.1	Источники поступления в экосистемы и токсичность тяжелых металлов	2	-	0,5	-	
	Практические работы					
1.2	Коллоквиум на тему «Механизмы токсичности отдельных тяжелых металлов на живые организмы»	2	-	-	-	
1.3	Письменная контрольная работа с обсуждением «Источники поступления в экосистемы и токсичность тяжелых металлов»	1	-	-	-	
2	Раздел 2. Нормирование соде	кат кинажq	келых метал	лов в поч	вах	
	Лекции					
2.1	Нормирование содержания тяжелых металлов в почвах	4	-	1,5	-	

2.2					
	Практические работы				
2.3	Методы определения подвижных и	8	2	3	2
	валовых форм тяжелых металлов в				
	почве				
2.4	Методы определения содержания	8	-	3	-
	тяжелых металлов в продуктах питания				
	и сырье. Решение индивидуальных				
	ситуационных задач.				
3	Раздел 3. Детоксикация загрязненных	х тяжелыми	металлами	почв в со	овременных
	· ·	словиях	T	T	
	Лекции				
3.1	Детоксикация загрязненных тяжелыми	6	-	2	-
	металлами почв в современных				
	условиях				
	Практические работы				
3.2	Защита рефератов на тему «Механизмы	1	-	-	-
	детоксикации тяжелых металлов в				
	почвенной экосистеме»				
3.3	Текущее тестирование «Рекультивация	1	-	-	-
	загрязненных тяжелыми металлами				
	почв в современных условиях»				
3.4	Мини-конференция на тему	3	-	-	-
	«Возможные технологии				
	рекультивации почв, загрязненных				
	тяжелыми металлами» (вступление				
	студентов в роли докладчика и				
	слушателя)				

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

1. Гилязов М.Ю. Реабилитация загрязненных почв: методические указания по изучению дисциплины, выполнению лабораторно-практических занятий (для магистрантов агрономического факультета, обучающихся по направлению «агрохимия и агропочвоведение»). - Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2013. - 26 с.

2. Гилязов М.Ю. Агроэкологическая характеристика и приемы рекультивации нефтезагрязненных черноземов Республики Татарстан / М.Ю. Гилязов, И.А. Гайсин. – Казань: Фэн, 2003. - 228 с.

Примерная тематика курсовых проектов

Курсовое проектирование по дисциплине не предусмотрено.

6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Представлен в приложении к рабочей программе дисциплины «Экотоксикология и нормирование тяжелых металлов в агроэкосистемах»

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

Основная учебная литература:

- 1. Накопление и трансформация тяжелых металлов в агроэкосистемах ЦЧР / А. Г. Гурин, С. Д. Лицуков, А. В. Акинчин, С. В. Резвякова. Орел: ОрелГАУ, 2013. 211 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/71479 (дата обращения: 24.05.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2.Постановление Правительства РФ от 10 июля 2018 г. N 800 "О проведении рекультивации и консервации земель".
- 3.Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 57446-2017 "Наилучшие доступные технологии. Рекультивация нарушенных земель и земельных участков. Восстановление биологического разнообразия" (утв. и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 апреля 2017 г. N 283-ст)

Дополнительная литература

- 1.Дабахов, М.В. Тяжелые металлы: экотоксикология и проблемы нормирования / М.В. Дабахов, Е.В. Дабахова, В.И. Титова. Н. Новгород: Изд-во ВВАГС, 2005. 165 с.
- 2.Методические рекомендации по выявлению деградированных и загрязненных земель (Письмо Роскомзема от 27 марта 1995 г. № 3-15/582)
- 3. Милащенко, Н.З. Устойчивое развитие агроландшафтов / Н.З. Милащенко, О.А. Соколов, Т. Брайсон, В.А. Черников. В 2-х ТТ. Т.1. Пущино: ОНТИ ПНЦ РАН, 2000. 316 с.
- 4.Нейтрализация загрязненных почв. Под ред. Ю.А. Можайского. Рязань: Мещерский ф-л ГНУ ВНИИГиМ Россельхозакадемии, 2008. 528 с.
- 5.Орлов, Д.С. Химическое загрязнение почв и их охрана / Д.С. Орлов, М.С. Малинина, Г.В. Мотузова, К.Л. Садовникова, Т.А. Соколова. М.: Агропромиздат, 1991.-303 с.
- 6.Реймерс, Н.Ф. Природопользование: словарь-справочник / Н.Ф. Реймерс. М.:Мысль, 1990.-637 с.
- 7.Соколов, О.А. Экологическая безопасность и устойчивое развитие. Кн. 1. Атлас распределения тяжелых металлов в объектах окружающей среды / О.А. Соколов, В.А. Черников. Пущино, ОНТИ ПНЦ РАН, 1999. 164 с.
- 8. Ступин, Д. Ю. Загрязнение почв и новейшие технологии их восстановления: учебное пособие / Д. Ю. Ступин. Санкт-Петербург: Лань, 2009. 432 с. ISBN 978-5-8114-0836-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/387 (дата обращения: 24.05.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

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

- 1. Официальный интернет портал Министерства сельского хозяйства РФ (Минсельхоз России). http://www.mcx.ru/
- 2. Официальный интернет портал Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан. http://agro.tatarstan.ru/
- 3. Электронно-библиотечная система «Издательства «Лань» URL: http://e.lanbook.com
- 4. Сайт Всероссийского научно-исследовательского института агрохимии им. Д.Н. Прянишникова http://www.vniia-pr.ru
- 5. Сайт журнала «Плодородие» http://www.plodorodie-j.ru

9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

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

Методические указания к лекционным занятиям. 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 пометок 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 его преподавателю на занятиях. 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 дома самостоятельно. 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 углубив свои знания. В процессе рекомендуется выписывать из изученной литературы и подбирать свои примеры к изложенным на лекции положениям.

Методические рекомендации студентам к практическим занятиям. При подготовке к практическим занятиям рекомендуется следующий порядок действий:

- 1. Внимательно проанализировать поставленные теоретические вопросы, определить объем теоретического материала, который необходимо усвоить.
 - 2. Изучить лекционные материалы, соотнося их с вопросами, вынесенными на обсуждение.
- 3. Прочитать рекомендованную обязательную и дополнительную литературу, дополняя лекционный материал (желательно делать письменные заметки).
 - 4. Отметить положения, которые требуют уточнения, зафиксировать возникшие вопросы.
- 5. После усвоения теоретического материала необходимо приступать к выполнению практического задания.

Методические рекомендации студентам к самостоятельной работе. 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 студентов включает в себя освоение теоретического материала на основе лекций, основной и дополнительной литературы; подготовку к практическим занятиям в индивидуальном и групповом режиме. Советы по самостоятельной работе с точки зрения использования литературы, времени, глубины проработки темы и др., 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, 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 каждому занятию. Сложные вопросы можно вынести на обсуждение на занятии или на индивидуальные консультации.

Перечень методических указаний по дисциплине:

- 1. Гилязов М.Ю. Реабилитация загрязненных почв: методические указания по изучению дисциплины, выполнению лабораторно-практических занятий (для магистрантов агрономического факультета, обучающихся по направлению «агрохимия и агропочвоведение»). Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2013. 26 с.
- 2. Гилязов М.Ю. Агроэкологическая характеристика и приемы рекультивации нефтезагрязненных черноземов Республики Татарстан / М.Ю. Гилязов, И.А. Гайсин. Казань: Фэн, 2003. 228 с.

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

Форма	Используемые	Перечень	Перечень программного
проведения	информационн	информационных	обеспечения
занятия	ые технологии	справочных	
		систем	
		(при	
		необходимости)	
Лекционный	Мультимедийн	Гарант-аэро	1. Операционная система
курс	ые технологии	(информационно-	Microsoft Windows 7
	в сочетании с	правовое	Enterprise (Контракт №
	технологией	обеспечение)	2017.9102 от 14 апреля 2017
	проблемного изложения		г., Контракт № 2018.14104
	изложения		от 6 апреля 2018 г.)
			2. Офисное ПО из состава
			пакета Microsoft Office
Практические			Standard 2016 (Контракт №
занятия			2016.13823 от 12 апреля
			2016 г.)
			3. Антивирусное

Самостоятельн	программное обеспечение
ая работа	Kaspersky Endpoint Security
	для бизнеса (Контракт №41
	от 5 сентября 2019 г.
	(Контракт №68 от 6 августа
	2018 г. Контракт №65/20 от
	20.07.2017)
	4. «Антиплагиат. 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

- 1.Учебная аудитория, оснащенная мультимедийными средствами для презентации лекционного материала (ул. Ферма-2, дом.53, ауд.№ 2). 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.
- 2.Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенные лабораторным оборудованием, лабораторным инвентарем и лабораторной посудой (ул. Ферма-2, дом.53, ауд.№ 2, 7):
- -оборудование дистиллятор, весы лабораторные технические, весы аналитические, вытяжной шкаф, печь муфельная, шкаф сушильный, мельница лабораторная для растирания проб, рН-метр, термостат, фотоколориметр, кондуктометр, центрифуга;
- -лабораторная инвентарь титровальные установки, холодильник, электрические плитки, штативы, треноги, тигельные щипцы, керамические треугольники, шпатели, предметные стекла, комплекты сит, термометры;
- -лабораторная nocyda фарфоровые тигли, эксикаторы, стеклянные стаканы разной вместимостью, мерные цилиндры, стеклянные палочки, стеклянные и пластиковые пробирки, бюретки и микробюретки, капельные пипетки, промывалки, мерные колбы, воронки, водяные холодильники и др.;
 - -химические реактивы растворы, индикаторы, фиксаналы, бумажные фильтры и др.
- *-демонстрационные материалы* в виде таблиц, рисунков, слайдов; периодические таблицы химических элементов Д.И. Менделеева. Образцы химических мелиорантов, растений, почв и агрономических руд.
- 3.Учебная аудитория для самостоятельной работы (ул. Ферма-2, дом. 53, ауд.№ 18). Специализированная мебель столы, стулья, парты. Принтер, 8 компьютеров, включенных в локальную сеть с выходом в Интернет.