Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шитикова Александра Васильевна

Должность: И.о. директора института агробиотехнологии

Дата подписания: 17.07.2023 14:09:26 Уникальный программный ключ:

fcd01ecb1fdf76898cc51f245ad12c3f716ce658

УТВЕРЖДАЮ:
И о директора института агробиотехнологии

заполнамической С.Л. Белопухов

33 августа 2022 г.

Лист актуализации рабочей программы дисциплины «Б1.В.01 Комплексный мониторинг сельскохозяйственных угодий»

для подготовки магистров

Направление: 35.04.03 - Агрохимия и агропочвоведение

Направленность: Агрохимсервис и оценка качества сельскохозяйственной

продукции

Курс 1

Семестр 1

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2021

Налиухин А.Н., д.с.-х.н., доцент

В рабочую программу не вносятся изменения. Программа актуализирована для 2022 г. начала подготовки.

Разработчик (и): Сидоренкова Н.К., к.б.н., дод., Лапушкина А.А., к.б.н.,

Лапушкин В.М., к.б.н., доцент

«29» августа 2022 г.

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры агрономической, биологической химии и радиологии протокол № 8 от «29» августа 2022 г.

И.о. заведующего кафедрой

И.о. зав. выпускающей кафедрой агрономической, биологической химии и радиологии

«30» августа 2022 г.

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕ-РАЦИИ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ – МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»

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

Институт агробиотехнологий Кафедра агрономической, биологической химии и радиологии

УТВЕРЖДАЮ

И директоразинститута агробиотехнологий

С.Л. Белопухов

2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.01 Комплексный мониторинг сельскохозяйственных угодий

для подготовки магистров

ΦΓΟС ΒΟ

Направление: 35.04.03 - Агрохимия и агропочвоведение

Направленность: Агрохимсервис и оценка качества сельскохозяйственной про-

дукции

Курс 1 Семестр 1

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2021

Разработчики: Сидоренкова Н.К., к.б.н., доц.,	Hornytus A A
Лапушкин В.М., к.б.н.	Tanyinwa A.A.,
(ФИО, ученая степень, ученое звание)	«25» августа 2021 г.
Рецензент: Попченко М.И., к.б.н. (ФИО, ученая степень, ученое звание)	(23)" abi yeta 2021 i.
(ФИО, ученая степень, ученое звание)	(подпись)
	«25» августа 2021 г.
Программа составлена в соответствии с	с требованиями ФГОС ВО по на-
правлению подготовки 35.03.03 – Агрохимия плана.	и агропочвоведение и учебного
Программа обсуждена на заседании ка	фельы агрономинеской биологи-
ческой химии и радиологии протокол № 8 от с	Фодры ш рономической, ойологи- (26), августа 2021г
	(20) ubi yotu 20211.
И.о. зав. кафедрой Лапушкин В.М., к.б.н.	Me
(ФИО, ученая степень, ученое звание)	(подпись)
	«26» августа 2021г.
	·
Согласовано:	
Председатель учебно-методической комиссии	
Попченко М.И., к.б.н.	института
(ФИО, ученая степень, ученое звание)	(нодіньсь)
	«₿» 09. 2021 г.
	20211.
И.о. зав. выпускающей кафедрой агрономичес	кой, биологической химии
и радиологии	,
	11
Лапушкин В.М., к.б.н.	Me
(ФИО, ученая степень, ученое звание)	(подпись)
	« <u>₹</u> 7» <u>⊘8</u> 2021 г.

Зав. отделом комплектования ЦНБ у Сригова 9.13. (подпись)

СОДЕРЖАНИЕ

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	4
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECER С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	ІНЫХ 5
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ ПО СЕМЕСТРАМ 4.2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4.3 ЛЕКЦИИ ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ	8 8
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	. 12
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	M . 12
6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умен навыков и (или) опыта деятельности	. 12
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	. 16
7.1 ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 7.2 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 7.3 НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ	. 16
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	. 17
10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	. 17
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	. 18
12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЕ	

АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.01 Комплексный мониторинг сельскохозяйственных угодий для подготовки магистра

по направлению 35.04.03 - Агрохимия и агропочвоведение по направленности «Агрохимсервис и оценка качества сельскохозяйственной продукции»

Цель освоения дисциплины: формирование представлений, умений и практических навыков по проведению почвенного, агрохимического, биологического, токсикологического, радиологического и экологического мониторингов с целью оценки состояния окружающей среды, составления систем применения удобрений и химических мелиорантов и оптимизации почвенного плодородия.

Место дисциплины в учебном плане: дисциплина включена в вариативную часть учебного плана по направлению подготовки 35.04.03 - Агрохимия и агропочвоведение

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения

дисциплины формируются следующие компетенции: УК-1.4; ПКос-1.3; ПКос-2.2

Краткое содержание дисциплины: основные разделы: Раздел 1 «Вводный», Раздел 2 «Почвенно-агрохимический и радиологический мониторинг», Раздел 3 «Эколого-токсикологический и биологический мониторинг», Раздел 4 «Документационное и аппаратное обеспечение мониторинга»

Общая трудоемкость дисциплины: 72 часа / 2 зач. ед.

Промежуточный контроль: зачет

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины **Б1.В.01 Комплексный мониторинг сельскохозяйственных угодий** является формирование представлений, умений и практических навыков по проведению почвенного, агрохимического, биологического, токсикологического, радиологического и экологического мониторингов с целью оценки состояния окружающей среды, составления систем применения удобрений и химических мелиорантов и оптимизации почвенного плодородия.

2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Б1.В.01 Комплексный мониторинг сельскохозяйственных угодий» включена в обязательный перечень дисциплин учебного плана вариативной части. Дисциплина «Б1.В.01 Комплексный мониторинг сельскохозяйственных угодий» реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 35.04.03 - Агрохимия и агропочвоведение.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Б1.В.01 Комплексный мониторинг сельскохозяйственных угодий» являются дисциплины учебного плана по направлению 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение Агрохимическая служба и подтверждение соответствия, Агрохимический контроль сельскохозяйственных объектов и подтверждение соответствия, Агрохимические методы исследований, Методы почвенных исследований, Сельскохозяйственная радиология, Инструментальные методы анализа, Микробиология, Сельскохозяйственная экология.

Дисциплина «Б1.В.01 Комплексный мониторинг сельскохозяйственных угодий» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: Методика экспериментальных исследований в агрохимии и агропочвоведении, ГИС-технологии, Санитарно-гигиенический контроль почв и посевов, Радиоэкологический мониторинг, Метрологическое обеспечение работы лаборатории агрохимической службы, Крупномасштабное почвенное обследование

Особенностью дисциплины является приобретение знаний и навыков по проведению почвенного, агрохимического, биологического, токсикологического го, радиологического и экологического мониторингов с целью оценки состояния окружающей среды, составления систем применения удобрений и химических мелиорантов и оптимизации почвенного плодородия.

Рабочая программа дисциплины «Б1.В.01 Комплексный мониторинг сельскохозяйственных угодий» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

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

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в таблице 1.

Таблица 1 **Требования к результатам освоения учебной дисциплины**

No	Код	Солоругания	Индикаторы компе-			учающиеся должны:
п/п	компе- тенции	Содержание компетенции (или её части)	индикаторы компе- тенций	знать	уметь	владеть
1.	УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.4 Разрабатывает стратегию достижения поставленной цели как последовательность шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников этой деятельности	Основы агрономического дела, специфику ведения сельского хозяйства	Обобщать литературные данные, прогнозировать результат изысканий. Оперативно реагировать на нестандартные ситуации	Методами агрохимических исследований и работы с ЭВМ
2.	ПКос-1	Способен проводить научные исследования с использованием современных и традиционных агрохимических методов и технологий	ПКос-1.3 Владеет навыками работы с нормативными документами, необходимыми для обобщения и анализа полученных результатов и оценки соответствия качества продукции, почв и удобрений установленным требованиям с использованием	Нормативную базу, связанную с деятельностью аккредитованных лабораторий и проведением полевых работ	Работать с нормативными документами, обобщать полученную информацию, формулировать выводы	Навыками работы с нормативными доку-ментами, необходимыми для обобщения и анализа полученных результатов

			современных знаний в области аккредитации аналитических испытательных лабораторий Государственной Агрохимической службы РФ			
3.	ПКос-2	Готов осуществлять агрохимическое сопровождение и комплексный мониторинг земель сельскохозяйственного назначения с обоснованием технологий минерального питания и рационального применения агрохимсредств и мелирантов с целью получения урожая сельскохозяйственных культур высокого качества	ПКос-2.2 Проводит комплексный мониторинг земель сельскохозяйственного назначения с целью агроэкологической и радиоэкологической оценки и рационального использования	Структуру комплексного мониторинга сельскохозяйственных угодий и методику его проведения	Проводить почвенно- агрохимическое, радио- логическое, эколого- токсикологическое и биологическое обследо- вание сельскохозяй- ственных угодий	Методами проведения полевых и лабораторных работ

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач.ед. (72 часа), их распределение по видам работ семестрам представлено в таблице 2.

 Таблица 2

 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

	Трудо	ёмкость	
Вид учебной работы	час. всего/*	В т.ч. по семестрам №1	
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	72/4	72/4	
1. Контактная работа:	28,25/4	28,25/4	
Аудиторная работа	28,25/4	28,25/4	
лекции (Л)	4	4	
практические занятия (ПЗ)	24/4	24/4	
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,25	0,25	
2. Самостоятельная работа (СРС)	43,75	43,75	
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям и т.д.)	34,75	34,75	
Подготовка к зачёту	9	9	
Вид промежуточного контроля:	зачёт		

^{*} в том числе практическая подготовка

4.2 Содержание дисциплины

Таблица 3 **Тематический план учебной дисциплины**

Помусомовомую возможов и том		Аудиторная работа			Внеаудито
Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнённо)	Всего	Л	ПЗ всего/*	ПКР	рная работа СР
Раздел1 Вводный	6,65	0	2	0	4,65
Раздел 2 «Почвенно-агрохимический и радиологический мониторинг»	20	2	8/2	0	10
Раздел 3 «Эколого-токсикологический и биологический мониторинг»	17	1	6	0	10
Раздел 4 «Документационное и аппаратное обеспечение мониторинга»	19	1	8/2	0	10
контактная работа на промежуточном контроле (KPA)	0,35	0	0	0,35	0
Подготовка к зачёту	9	0	0	0	9
Всего за 1 семестр	72	4	24	0,35	43,65
Итого по дисциплине	72	4	24	0,35	43,65

^{*} в том числе практическая подготовка

Раздел 1 Вводный

Тема 1.1 "Введение" Понятие комплексного мониторинга, его цели и задачи. Взаимосвязь с другими направлениями в науке. Уровни мониторинга. Виды обследования. Оценка состояния почв России.

Раздел 2 «Почвенно-агрохимический и радиологический мониторинг»

Тема 2.1 «Почвенно-агрохимический мониторинг».

Понятие почвенного и агрохимического обследования почв, его цели и задачи. Работа агрохимической службы России. Структура полевых и камеральных работ. Интерпретация полученных данных. Визуальная диагностика. Тканевая диагностика. Функциональная диагностика. Метод опрыскивания или инъекций.

Тема 2.2 «Радиологический мониторинг».

Понятие радиологического обследования почв, его цели и задачи. Структура полевых и камеральных работ. Интерпретация полученных данных.

Раздел 3 «Эколого-токсикологический и биологический мониторинг»

Тема 3.1 "Эколого-токсикологический мониторинг".

Понятие экологического и токсикологического обследования, его цели и задачи. Структура полевых и камеральных работ. Интерпретация полученных данных.

Тема 3.2 "Биологический мониторинг".

Понятие биологического обследования, его цели и задачи. Структура полевых и камеральных работ. Интерпретация полученных данных.

Раздел 4 «Документационное и аппаратное обеспечение мониторинга»

Тема 4.1 "Документационное обеспечение мониторинга"

Перечень основных нормативных документов, рекомендуемых для проведения мониторинга сельскохозяйственных земель. Несоблюдение закона, карательные меры.

Тема 4.2 "Требования к проведению аналитических работ"

Понятие аккредитованной лаборатории. Структура ее деятельности. Требования к персоналу и аналитическому оборудованию. Подтверждение компетентности. Поверка приборов, посуды и реактивов.

4.3 Лекции и практические занятия

Таблица 4

Содержание лекций, практических занятий и контрольные мероприятия

№ п/п	Название раздела, те- мы	№ и название лекций/ лабораторных/ практических/ семинарских занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во Часов/ из них практическая подготовка
1.	Раздел 1. Вводный				2
	Тема 1.1	Практическое занятие № 1.	УК-1,ПКос-2	Устный опрос	2
	"Введение"	"Комплексный мониторинг			
		сельскохозяйственных уго-			

№ п/п	Название раздела, те- мы	№ и название лекций/ лабораторных/ практических/ семинарских занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во Часов/ из них практи- ческая подго- товка
		дий"			
2.		чвенно-агрохимический и			10
	•	ский мониторинг»			_
	Тема 2.1. "Почвенно-	Лекция № 1. "Почвенно-агрохимический	УК-1,ПКос-2		2
	агрохимиче- ский мони-	и радиологический мониторинг сельскохозяйственных			
	торинг сель- скохозяй- ственных	угодий" Практическое занятие № 2-3. "Почвенно-агрохимический	УК-1,ПКос-2	Устный опрос	4/2
	угодий" Тема 2.2.	мониторинг"	VIC 1 HICes 2	V	4
	"Радиологи- ческий мо- ниторинг сельскохо- зяйственных	Практическое занятие № 4-5. "Радиологический мониторинг"	УК-1,ПКос-2	Устный опрос	4
3.	угодий"				7
·		олого-токсикологический и ий мониторинг»			•
	Тема 3.1.	Лекция № 2	УК-1,ПКос-2		1
	"Эколого-	«Эколого-токсикологический	- 1,111100		-
	токсиколо-	и биологический мониторинг»			
	гический	Практическое занятие № 6-7.	УК-1,ПКос-2	Устный опрос	4
	мониторинг	"Эколого-токсикологический			
	сельскохо-	мониторинг"			
	зяйственных				
	угодий"	П	AUC 1 FIIC 2	37 U	2
	Тема 3.2.	Практическое занятие № 8.	УК-1,ПКос-2	Устный опрос	2
	"Биологиче- ский мони-	"Биологический мониторинг"			
	торинг сель- скохозяй-				
	сколозяи-				
	угодий"				
4.	•	кументационное и аппарат-			9
	ное обеспечение мониторинга»				
	Тема 4.1.	Лекция № 3.	УК-1,ПКос-2		1
	"Докумен-	«Документационное и аппа-			
	тационное	ратное обеспечение монито-			
	обеспечение	ринга»			
	мониторин-				
	га"	Практическое занятие № 9- 10. "Документационное обеспечение мониторинга"	УК-1,ПКос-2	Устный опрос	4/2

№ п/п	Название раздела, те- мы	№ и название лекций/ лабораторных/ практических/ семинарских занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во Часов/ из них практи- ческая подго- товка
	Тема 4.2. "Требования к проведению аналитических работ"	Практическое занятие № 11- 12. "Аппаратное обеспечение мониторинга"	УК-1,ПКос-2	Устный опрос	4

Таблица 5

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

No		ов для самостоятельного изучения дисциплины
Nº	Название раздела,	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного
п/п	темы	изучения
		имический и радиологический мониторинг»
2.	Тема 2.1.	Почвенное и агрохимическое обследование почв за рубежом.
	"Почвенно-	(УК-1,ПКос-2)
	агрохимический мо-	
	ниторинг сельскохо-	
	зяйственных угодий"	
	Тема 2.2.	Радиологический мониторинг растительной продукции.
	"Радиологический	(УК-1,ПКос-2)
	мониторинг сельско-	
	хозяйственных уго-	
	дий"	
Разд	ел <mark>3. «Эколого-токси</mark> к	сологический и биологический мониторинг»
3.	Тема 3.1.	Экологическое и токсикологическое обследование почв за ру-
	"Эколого-	бежом.
	токсикологический	(УК-1,ПКос-2)
	мониторинг сельско-	
	хозяйственных уго-	
	дий"	
	Тема 3.2.	Альтернативные методы биологического мониторинга.
	"Биологический мо-	(УК-1,ПКос-2)
	ниторинг сельскохо-	
	зяйственных угодий"	
Разд	ел 4. «Документацион	ное и аппаратное обеспечение мониторинга»
4.	Тема 4.1. "Докумен-	Ознакомление с электронным фондом правовой нормативной
	тационное обеспече-	документации "Техэксперт".
	ние мониторинга"	(УК-1,ПКос-2)
	•	
	Тема 4.2. "Требова-	Новые стандарты, определяющие требования к аккредитован-
	ния к проведению	ной лаборатории.
	аналитических ра-	(УK-1,ΠKoc-2)
	бот"	
		1

5. Образовательные технологии

Таблица 6

Применение активных и интерактивных образовательных технологий

	inveneration and in the partitional of a solution bits in the solution in				
№ п/п	Тема и форма занятия		Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий (форм обучения)		
1.	Лекция №1. "Почвенно-агрохимический и радиологический мониторинг сельскохозяйственных угодий"	Л	Проблемная лекция		
	Практическое занятие № 2-3. "Почвенно-агрохимический мониторинг"	ПЗ	Деловая игра		
	Практическое занятие № 9-10. "Документа- ционное обеспечение мониторинга"	ПЗ	Семинар - дискуссия		

6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

Текущий контроль за знаниями студентов складывается из регулярного опроса и оценки активности студента на занятиях. В контрольную неделю выставляется оценка за прошедший срок обучения по 5-бальной системе.

Также могут применяться тестовые задания (Серегина И.И., Лапушкин В.М. Тестовые задания по агрохимии: Учебное пособие / И.И. Серегина, В.М. Лапушкин. М.: Изд-во РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, 2010. 182 с.)

6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

Вопросы для подготовки к устному опросу

Раздел 1 Вводный

Тема 1.1 "Введение"

- 1. Понятие комплексного мониторинга.
- 2. Комплексный мониторинг, его цели и задачи.
- 3. Взаимосвязь с другими направлениями в науке.
- 4. Уровни мониторинга.
- 5. Виды обследования.
- 6. Оценка состояния почв России.

Раздел 2 «Почвенно-агрохимический и радиологический мониторинг»

Тема 2.1 «Почвенно-агрохимический мониторинг».

- 1. Понятие почвенного и агрохимического обследования почв.
- 2. Цели и задачи почвенного и агрохимического обследования почв.
- 3. Работа агрохимической службы России.
- 4. Структура полевых и камеральных работ.
- 5. Интерпретация данных, полученных в результате почвенно-агрохимического обследования почв.
- 6. Визуальная диагностика питания растений.
- 7. Тканевая диагностика питания растений.
- 8. Функциональная диагностика питания растений.

Тема 2.2 «Радиологический мониторинг».

- 1. Виды радионуклидного загрязнения.
- 2. Причины радионуклидного загрязнения.
- 3. Понятие радиологического обследования почв.
- 4. Цели и задачи радиологического обследования почв и растительной продукции.
- 5. Структура полевых и камеральных работ при проведении радиологического обследования почв.
- 6. Интерпретация данных полученных при проведении радиологического обследования почв.

Раздел 3 «Эколого-токсикологический и биологический мониторинг»

Тема 3.1 "Эколого-токсикологический мониторинг".

- 1. Понятие экологического и токсикологического обследования.
- 2. Цели и задачи экологического и токсикологического обследования.
- 3. Структура полевых и камеральных работ при проведении экологического и токсикологического обследования.
- 4. Интерпретация данных экологического и токсикологического обследования.
- 5. Тяжелые металлы: понятие, источники поступления в почву и растения.
- 6. Пестициды: понятие, классификация, меры контроля ОКП.

Тема 3.2 "Биологический мониторинг".

- 1. Понятие биологического обследования.
- 2. Цели и задачи биологического обследования.
- 3. Структура полевых и камеральных работ при проведении биологического обследования.
- 4. Интерпретация данных биологического обследования.
- 5. Виды вредителей сельскохозяйственных растений.
- 6. Контроль за численностью вредителей.
- 7. Государственная служба по карантину растений в РФ.

Раздел 4 «Документационное и аппаратное обеспечение мониторинга»

Тема 4.1 "Документационное обеспечение мониторинга"

1. Перечень основных нормативных документов, регламентирующих проведение мониторинга сельскохозяйственных земель.

- 2. Содержание ФЗ Российской Федерации «О государственном регулировании обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения», 1998 г.
- 3. Содержание ФЗ Российской Федерации «О государственном кадастре недвижимости», 2007 г.
- 4. Содержание Земельного кодекса Российской Федерации, 2001 г.
- 5. Содержание ФЗ «О мелиорации земель», 1995 г.
- 6. Содержание ФЗ Российской Федерации «Об охране окружающей среды», 2002 г.
- 7. Содержание ФЗ Российской Федерации «О землеустройстве», 2001 г.
- 8. Содержание МУ по проведению комплексного агрохимического обследования почв сельскохозяйственных угодий, 1994 г.
- 9. Ответственность при несоблюдении условий проведения обследования.

Тема 4.2 "Требования к проведению аналитических работ"

- 1. Понятие аккредитованной лаборатории.
- 2. Структура деятельности аккредитованной лаборатории.
- 3. Требования к персоналу и аналитическому оборудованию аккредитованной лаборатории.
- 4. Подтверждение компетентности.
- 5. Поверка приборов, посуды и реактивов.

Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

- 1. Виды вредителей сельскохозяйственных растений.
- 2. Контроль за численностью вредителей.
- 3. Государственная служба по карантину растений в РФ.
- 4. Понятие комплексного мониторинга.
- 5. Комплексный мониторинг, его цели и задачи.
- 6. Взаимосвязь с другими направлениями в науке.
- 7. Уровни мониторинга.
- 8. Виды обследования.
- 9. Оценка состояния почв России.
- 10. Понятие почвенного и агрохимического обследования почв.
- 11. Цели и задачи почвенного и агрохимического обследования почв.
- 12. Работа агрохимической службы России.
- 13. Структура полевых и камеральных работ.
- 14.Интерпретация данных, полученных в результате почвенно-агрохимического обследования почв.
- 15.Визуальная диагностика питания растений.
- 16. Тканевая диагностика питания растений.
- 17. Функциональная диагностика питания растений.
- 18. Виды радионуклидного загрязнения.
- 19. Причины радионуклидного загрязнения.
- 20. Понятие радиологического обследования почв.

- 21. Цели и задачи радиологического обследования почв и растительной продукции.
- 22. Тяжелые металлы: понятие, источники поступления в почву и растения.
- 23.Пестициды: понятие, классификация, меры контроля ОКП.
- 24. Структура полевых и камеральных работ при проведении радиологического обследования почв.
- 25.Интерпретация данных полученных при проведении радиологического обследования почв.
- 26. Понятие экологического и токсикологического обследования.
- 27. Цели и задачи экологического и токсикологического обследования.
- 28.Структура полевых и камеральных работ при проведении экологического и токсикологического обследования.
- 29.Интерпретация данных экологического и токсикологического обследования.
- 30. Понятие биологического обследования.
- 31. Цели и задачи биологического обследования.
- 32. Структура полевых и камеральных работ при проведении биологического обследования.
- 33.Интерпретация данных биологического обследования.
- 34.Перечень основных нормативных документов, регламентирующих проведение мониторинга сельскохозяйственных земель.
- 35.Ответственность при несоблюдении условий проведения обследования.
- 36.Содержание ФЗ Российской Федерации «О государственном регулировании обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения», 1998 г.
- 37. Содержание ФЗ Российской Федерации «О государственном кадастре недвижимости», 2007 г.
- 38. Содержание Земельного кодекса Российской Федерации, 2001 г.
- 39. Содержание ФЗ «О мелиорации земель», 1995 г.
- 40. Содержание ФЗ Российской Федерации «Об охране окружающей среды», 2002 г.
- 41. Содержание ФЗ Российской Федерации «О землеустройстве», 2001 г.
- 42.Содержание МУ по проведению комплексного агрохимического обследования почв сельскохозяйственных угодий, 1994 г.
- 43. Понятие аккредитованной лаборатории.
- 44. Структура деятельности аккредитованной лаборатории.
- 45. Требования к персоналу и аналитическому оборудованию аккредитованной лаборатории.
- 46.Подтверждение компетентности.
- 47. Поверка приборов, посуды и реактивов.
- 48.Основные источники загрязнения почв радионуклидами.
- 49. Нефтепродукты: понятие, классификация, источники загрязнения.
- 50. Фитотоксичность различных загрязнителей.

6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Критерии оценивания результатов обучения

Таблица 7

Оценка	Критерии оценивания
	студент, освоил знания, умения, компетенции и теоретический ма-
Зачтено	териал без пробелов; выполнил все задания, предусмотренные
Зачтено	учебным планом; практические навыки профессионального приме-
	нения освоенных знаний сформированы.
	Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы
	студент, не освоил знания, умения, компетенции и теоретический
Не зачтено	материал, учебные задания не выполнил, практические навыки не
пезачтено	сформированы.
	Компетенции, закреплённые за дисциплиной, не сформированы.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Основная литература

- 1. Вершинин, В.В. Мониторинг земель: экологические составляющие / В. В. Вершинин и др. 2-е изд., испр. и доп. Москва, 2012. 153 с.
- 2. Кидин, В.В. Агрохимия азота, фосфора и калия / В. В. Кидин. Москва : РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2014. 255 с.

7.2Дополнительная литература

- 1. Варламов, А.А Мониторинг земель: учебное пособие / А. А. Варламов, С. Н. Захарова, С. А. Гальченко. М.: МСХА, 2000. 107 с.
- 2. Орлов, М.П. Радиационный мониторинг сельскохозяйственных угодий Российской Федерации / П. М. Орлов, М. И. Лунёв, В. Г. Сычёв. Москва : ВНИИА, 2015. 175 с.
 - 3. Практикум по агрохимии (под ред. В.В.Кидина). М.: КолосС, 2008.
- 4. Практикум по почвоведению / Н.Ф. Ганжара, Б.А. Борисов, Р.Ф. Байбеков; Ред. Н.Ф. Ганжара. Москва : Агроконсалт, 2002. 280 с.

7.3 Нормативные правовые акты

- 1. Методические указания по проведению комплексного мониторинга плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения, 2003 г.
- 2. МУ по проведению комплексного агрохимического обследования почв сельскохозяйственных угодий, 1994 г.
- 3. Методические указания по определению тяжелых металлов в почвах сельхозугодий и продукции растениеводства (издание 2-е, переработанное и дополненное). Методические указания Минсельхоза России от 10.03.1992.
- 4. О порядке определения размеров ущерба от загрязнения земель химическими веществами. Письмо Минприроды России (Министерства охраны окружающей среды и природных ресурсов РФ) от 27.12.1993 N 04-25. Письмо Госкомзема России от 27.12.1993 N 61-5678.

5. О введении в действие гигиенических нормативов ГН 2.1.7.2041-06 (с изменениями на 26 июня 2017 года), ГН 2.1.7.2041-06. Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 23.01.2006 N 1. ГН от 19.01.2006 N 2.1.7.2041-06.

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

- 1. https://elibrary.ru/
- 2. http://www.chem.msu.su/rus/library/rusdbs.html
- 3. http://plodorodie-j.ru/
- 4. http://docs.cntd.ru/document/3691335
- 5. http://www.gumat.ru/news/vyshla-novaya-redaktsiya-gosudarstvennogo-kataloga-pestitsidov-i-agrokhimikatov-2018.html

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

Таблица 8 Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

Наименование специальных помещений и помещений и помещений и помещений для самостоятельной работы (№ учебного корпуса, № аудитории)	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	2
17 старый корпус, учебная	Весы технохимические инв.№ 35078
лаборатория №1-2	Весы технохимические инв.№ 35597
	Весы технохимические инв.№ 34288
	Весы аналитические инв.№ 34436/1
	Иономер И-500 инв.№ 35682/3
	Кондуктометр инв.№ 556491
	Концентрационный фотоэлектроколориметр КФК-2 инв.№ 553030
	Пламенный фотометр инв.№ 554516
	Пламенный фотометр инв.№ 34607
	Компрессор воздушный инв.№ 560477
	Дистиллятор инв.№ 34464/1
	Дистиллятор инв.№ 34090/1
	Термостат инв.№ 560468
	Баня водяная инв.№ 35685/2
	Лабораторная посуда, Вытяжные шкафы,
	Лабораторные столы оборудованные водо- и газопроводом, Газовые
	горелки, Табуреты лабораторные, Шкафы для хранения реактивов,
	Химические реактивы.
17 старый корпус, учебная	Весы технохимические инв.№ 35075
лаборатория №4-5	Весы технохимические инв.№35078
	Весы технохимические инв.№35076
	Весы аналитические инв.№ 35489

	Иономер Анион 4100 инв.№ 35682/2
	Пламенный фотометр инв.№ 553062
	Дистиллятор инв.№ 34090/1/1
	Ротатор инв.№ 31734
	Шкаф сушильный инв.№ 553019
	Лабораторная посуда, Вытяжные шкафы,
	Лабораторные столы оборудованные водо- и газопроводом, Газовые
	горелки, Табуреты лабораторные, Шкафы для хранения реактивов,
	Химические реактивы.
Аудитории для самостоя-	Представлены научные журналы и газеты за последние 5 лет получа-
тельной работы студентов:	емые библиотекой по подписке, диссертации. Оборудование для ксе-
Библиотека, Читальный зал	рокопирования. Доступ к беспроводной сети Интернет (wi-fi).
периодики, ком. 132	
Аудитории для самостоя-	В открытом доступе представлена вся учебная и учебно-
тельной работы студентов:	методическая литература, имеющаяся в фонде ЦНБ, агроклиматиче-
Библиотека, Читальный зал	ские справочники, 12 компьютерных мест с доступом в электронный
учебной литературы, ком. 133	каталог ЦНБ и Интернет.
Аудитории для самостоя-	Зал рассчитан на 32 рабочих места с бесплатным доступом к сети
тельной работы студентов:	Интернет.
Библиотека, Компьютерный	
читальный зал, ком. №144	

11. Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины

Самостоятельное изучение разделов дисциплины осуществляется на основе материалов лекций и рекомендуемой литературы. Задания для самоподготовки по каждому разделу даются преподавателем на практических занятиях. Контроль самостоятельной работы студентов осуществляется на практических занятиях. Студент может получить консультации у преподавателя в соответствии с его графиком текущих консультаций.

Виды и формы отработки пропущенных занятий

Студент, пропустивший занятия обязан подготовить подробный конспект и защищает пропущенное занятие. Отработка пропущенных занятий проводится по графику утвержденному заведующим кафедрой.

12. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

Курс дисциплины может предполагать асинхронное изучение разделов и тем на лекционных и практических занятиях, в связи с чем необходимо проводить регулярные консультации студентов по изучаемым разделам.

Для формирования у студентов соответствующих компетенций в результате изучения данной дисциплины рекомендуется применять объясни-

тельно-иллюстративные, проблемные и поисковые модели обучения, направленные на активизацию самостоятельной работы студентов, активные и интерактивные формы занятий.

К сдаче зачета допускаются студенты, не имеющие пропусков по лекционным и практическим занятиям.

Программу разработали:

Сидоренкова Н.К., к.б.н., доцент Лапушкина А.А. Лапушкин В.М., к.б.н.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины

Б1.В.01 Комплексный мониторинг сельскохозяйственных угодий ОПОП ВО по направлению 35.04.03 - Агрохимия и агропочвоведение Направленность: Агрохимсервис и оценка качества сельскохозяйственной продукции

(квалификация выпускника – магистр)

Попченко Михаилом Игоревичем, доцентом кафедры генетики, селекции и семеноводства ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет — МСХА имени К.А. Тимирязева», кандидатом биологических наук (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы дисциплины «Комплексный мониторинг сельскохозяйственных угодий» по направлению 35.04.03 - Агрохимия и агропочвоведение, Направленность «Агрохимсервис и оценка качества сельскохозяйственной продукции» (Магистратура) разработанной в ФГБОУ ВО «Российский аграрный университет — МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре агрономической, биологической химии и радиологии (разработчики — Сидоренкова Н.К., к.б.н., доцент, Лапушкина А.А., Лапушкин В.М., к.б.н.).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

1. Предъявленная рабочая программа дисциплины «**Комплексный мониторинг сельскохозяйственных угодий**» (далее по тексту Программа) <u>соответствует</u> требованиям ФГОС ВО по направлению **35.04.03 - Агрохимия и агропочвоведение**

Программа *содержит* все основные разделы, *соответствует* требованиям к нормативно-методическим документам.

- 2. Представленная в Программе *актуальность* учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО *не подлежит сомнению* дисциплина относится к вариативной части учебного цикла Б1.
- 3. Представленные в Программе *цели* дисциплины *соответствуют* требованиям ФГОС ВО направления **35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение**.
- 4. В соответствии с Программой за дисциплиной «Комплексный мониторинг сельскохозяйственных угодий» закреплены 2 профессиональные компетенции и 1 универсальная компетенция. Дисциплина «Комплексный мониторинг сельскохозяйственных угодий» и представленная Программа способна реализовать их в объявленных требованиях.
- 5. *Результаты* обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть <u>соответствуют</u> специфике и содержанию дисциплины и <u>демонстрируют возможность</u> получения заявленных результатов.
- 6. Общая трудоёмкость дисциплины **«Комплексный мониторинг сельскохозяй- ственных угодий»** составляет 2 зачётные единицы (72 часа).
- 7. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин <u>соответствует</u> действительности. Дисциплина «Комплексный мониторинг сельскохозяйственных угодий» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение и возможность дублирования в содержании отсутствует. Поскольку дисциплина не предусматривает наличие специальных требований к входным знаниям, умениям и компетенциям студента, хотя может являться предшествующей для специальных, в том числе профессиональных дисциплин, использующих знания в области агрохимии в профессиональной деятельности бакалавра по данному направлению подготовки.
- 8. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемые при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий *соответствуют* специфике дисциплины.
- 9. Программа дисциплины **«Комплексный мониторинг сельскохозяйственных угодий»** предполагает 3 занятия в интерактивной форме.

- 10. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, *соответствуют* требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС направления **35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение**.
- 11. Представленные и описанные в Программе формы *текущей* оценки знаний (опрос), *соответствуют* специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме зачета с оценкой что <u>соомветствует</u> статусу дисциплины, как дисциплины вариативной части учебного цикла Б1 ФГОС ВО направления подготовки **35.04.03 - Агрохимия и агропочвоведение**.

- 12. Формы оценки знаний, представленные в Программе, *соответствуют* специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.
- 13. Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой 2 источника (базовый учебник), дополнительной литературой 4, интернет ресурсы 5 источников и $\underline{coomsemcmsyem}$ требованиям ФГОС ВО направления **35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение**.
- 14. Материально-техническое обеспечение дисциплины <u>соответствует</u> специфике дисциплины «Комплексный мониторинг сельскохозяйственных угодий» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.
- 15. Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине «Комплексный мониторинг сельскохозяйственных угодий».

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Комплексный мониторинг сельско-хозяйственных угодий» ОПОП ВО по направлению 35.04.03 - Агрохимия и агропочвоведение, направленность «Агрохимсервис и оценка качества сельскохозяйственной продукции» (Магистратура) разработанной в ФГБОУ ВО «Российский аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре агрономической, биологической химии и радиологии (разработчики — Сидоренкова Н.К., к.б.н., доцент, Лапушкина А.А., Лапушкин В.М., к.б.н.) соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

	, доцент кафедры генетики, селекции и семеновод- венный аграрный университет – MCXA имени К.А.	
Тимирязева»	«25» августа 2021 г.	
(подпись)	, J	