

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 26.07.2022 12:57:25

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559849a86212d0016c6e81

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:

Председатель методической комиссии
факультета агробизнеса

_____ Сорокин А.Н.

12 апреля 2022 года

Утверждаю:

Декан факультета агробизнеса

_____ Головкова Т.В.

15 июня 2022 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Сельскохозяйственная экология

Направление подготовки
/специальность

35.03.04 «Агрономия»

Направленность (специализация)

«Декоративное растениеводство и фитодизайн»

Квалификация выпускника

бакалавр

Форма обучения

очная, заочная

Срок освоения ОПОП ВО

4 года (очная), 4 года 7 месяцев (заочная)

Караваяево 2022

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины: формирование знаний основных законов экологии и их использование в профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины:

- изучить методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования; современные методы научных исследований в агрономии;
- использовать экологические законы для анализа, прогноза и управления процессами, происходящими в агроэкологических системах;
- планировать мероприятия по снижению отрицательного влияния с/х производства на состояние окружающей среды, сохранению и восстановлению природных ресурсов.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

2.1. Дисциплина Б1.О.38 Сельскохозяйственная экология относится к **обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» ОПОП ВО.**

2.2. Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

- *Ботаника*

2.3. Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:

- *Прогнозирование и мониторинг в растениеводстве;*
- *Растениеводство;*
- *Агрехимия;*
- *Интегрированная защита растений;*

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: УК-8; ОПК-1; ОПК-3, ПКос-1, ПКос-2

Категория компетенции	Код и наименование Компетенции	Наименование индикатора формирования компетенции
Универсальные компетенции		
Безопасность жизнедеятельности	УК-8. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций.	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
Общепрофессиональные компетенции		
	ОПК-1. Способен решать типовые задачи	Демонстрирует знание основных законов

	<p>профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий.</p> <p>ОПК-3. Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов.</p>	<p>математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агрономии. Использует знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в агрономии.</p> <p>Владеет методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих вопросы охраны труда в сельском хозяйстве.</p>
Профессиональные		
	<p>ПКос-1 Способен разработать системы мероприятий по производству продукции растениеводства</p>	<p>Осуществляет сбор информации, необходимой для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур</p> <p>Устанавливает соответствие агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур при их размещении на территории землепользования</p>
	<p>ПКос-2 Способен управлять реализацией технологического процесса производства продукции растениеводства</p>	<p>Осуществляет общий контроль реализации технологического процесса производства продукции растениеводства в соответствии с разработанными технологиями возделывания сельскохозяйственных культур</p>

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

Знать:

- природоохранные требования при производстве продукции растениеводства
- основные правила и этапы производственных процессов

- основные законы естественнонаучных дисциплин, экологические законы и процессы, действующие в агроэкологических системах;
- современные методы научных исследований в агрономии;
- основные положения природоохранного законодательства;
- социальную значимость своей будущей профессии;
- принципы динамики численности организмов, взаимодействия организма и среды;
- показатели негативного влияния техносферы на экологические системы.
- правила хранения минеральных, органических удобрений и ядохимикатов

Уметь:

- соблюдать требования природоохранного законодательства Российской Федерации при производстве продукции растениеводства
- применять современные методы научных исследований в агрономии согласно утвержденным планам и методикам
- использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности;
- использовать нормативные правовые документы в своей деятельности;
- применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования; современные методы научных исследований в агрономии;
- использовать экологические законы для анализа, прогноза и управления процессами, происходящими в агроэкологических системах;
- планировать мероприятия по снижению отрицательного влияния с/х производства на состояние окружающей среды, сохранению и восстановлению природных ресурсов.

Владеть:

- методами математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в экологии;
- навыками использования нормативных правовых документов;
- навыками работы с аналитическими приборами, применяемыми в агрономической практике;
- способами оценки экологического состояния агроэкологической системы;
- принципами общего контроля реализации технологического процесса производства продукции растениеводства в соответствии с разработанными технологиями возделывания сельскохозяйственных культур.

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

Форма промежуточной аттестации зачет.

Очная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам	
		4 семестр	
Контактная работа – всего	56,9	56,9	
В том числе:			
Лекции (Л)	18	18	
Практические занятия (ПЗ)	38	38	
- консультации (К)	0,9	0,9	
Самостоятельная работа студента (СРС) (всего)	51,1	51,1	
<i>Другие виды СРС:</i>			
Самостоятельное изучение учебного материала (СИУМ)	11	11	
Подготовка к защите практических работ (ЗПР)	6	6	
Подготовка к семинарам (С)	9	9	
Индивидуальное домашнее задание (ИДЗ)	13,1	13,1	
Вид промежуточной аттестации	зачет (З)	12*	12*
	экзамен (Э)	-	-
ИТОГО: Общая трудоемкость/ Контактная работа	Часов	108/56,9	108/56,9
	зач. ед.	3/1,58	3/1,58

*– часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение семестра

Заочная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам	
		семестр 5	семестр 6
Контактная работа – всего	8,3	2,3	6
в том числе:			
Лекции (Л)	2	2	
Практические занятия (ПЗ), Семинары (С)	6		6
Консультации (К)	0,3	0,3	
Курсовой проект (работа)	КР		
Самостоятельная работа студента (СРС) (всего)	99,7	33,7	66
В том числе:			
Курсовой проект (работа)	КР		
<i>Другие виды СРС:</i>			
Самостоятельное изучение учебного материала (СИУМ)	57,7	11,7	46
- индивидуальные домашние задания (ИДЗ)	20	10	10

- оформление отчётов по практическим занятиям (ОПЗ)		10		10
Форма промежуточной аттестации	зачет (З)*	12	12*	
	экзамен (Э)*			
Общая трудоемкость/ контактная работа	часов	108/8,3	36/2,3	72/6
	зач. ед.	3/0,23	1/0,06	2/0,17

*– часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение семестра

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

Очная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Форма текущего контроля успеваемости
		Л	Пр/ С/ Лаб	К/ КР/ КП	СР	всего	
1	Раздел 1. История развития экологии. Биосфера как глобальная экосистема		4		12	16	ИДЗ
2	Раздел 2. Экология особей и организмов, популяций и сообществ.	6	12		12	30	ЗПР,С
3	Раздел 3. Антропогенное воздействие на окружающую природную среду. Экологические основы рационального использования природных ресурсов.	8	14		14	36	ЗПР С
4	Раздел 4. Нормирование качества окружающей среды. Экологизация сельского хозяйства	4	8		13,1	25,1	ЗПР
5	Консультации	–		0,9	–	0,9	
12	ИТОГО за 4 семестр:	18	38	0,9	51,1	108	

Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Форма текущего контроля успеваемости
		Л	Пр/ С/ Лаб	К/ КР/ КП	СР	всего	
1	Раздел 1. История развития экологии. Биосфера как глобальная экосистема	1			23,7		ИДЗ
2	Раздел 2. Экология особей и организмов, популяций и сообществ.	1			10		ИДЗ
	консультации			0,3			

	ИТОГО за 5 семестр:	2	-	0,3	33,7	36	
3	Раздел 3. Антропогенное воздействие на окружающую природную среду. Экологические основы рационального использования природных ресурсов.		3		33	36	ЗПР С
4	Раздел 4. Нормирование качества окружающей среды. Экологизация сельского хозяйства		3		33	36	ЗПР
5	Консультации						
	ИТОГО за 6 семестр:		6	-	66	72	
12	ИТОГО	2	6	0,3	99,7	108	

5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы

Очная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
1	Раздел 1. История развития экологии. Биосфера как глобальная экосистема	Ученые-экологи (индивидуальное задание)	4
2	Раздел 2. Экология особей и организмов, популяций и сообществ.	Круговороты биогенных веществ в биосфере. Возрастные спектры популяций растений. Изучение видового разнообразия сообществ.	10
		Семинар по разделу	2
3	Раздел 3. Антропогенное воздействие на окружающую природную среду. Экологические основы рационального использования природных ресурсов.	Экологическая устойчивость агроландшафта. Антропогенное воздействие на земельные ресурсы. Оценка потерь почвы с пахотных земель в результате водной эрозии.	6
		Агроэкосистемы. Условия и факторы их функционирования.	4
		Энергетическая оценка эффективности агроэкосистемы.	4
4	Раздел 4. Нормирование качества окружающей среды. Экологизация сельского хозяйства	Экологические последствия применения химических средств защиты. Безотходные и малоотходные производства.	6
		Семинар	2
10	ИТОГО за 4 семестр:		38

Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
1	Раздел 3. Антропогенное воздействие на окружающую природную среду. Экологические основы	Экологическая устойчивость агроландшафта. Антропогенное воздействие на земельные ресурсы. Защита почв от эрозии	2

	рационального использования природных ресурсов.	Агрэкосистемы. Условия и факторы их функционирования.	2
		Энергетическая оценка эффективности агроэкосистемы.	
2	Раздел 4. Нормирование качества окружающей среды. Экологизация сельского хозяйства	Экологические последствия применения химических средств защиты.	2
3	ИТОГО за 6 семестр:		6
4	Итого за 5,6 семестр		6

5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовая работа не предусмотрена

5.4. Самостоятельная работа студента

Очная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид СР	Всего часов
1	Раздел 1. История развития экологии. Биосфера как глобальная экосистема	ИДЗ	12
2	Раздел 2. Экология особей и организмов, популяций и сообществ.	СИУМ ЗПР Подготовка к семинару	12
3	Раздел 3. Антропогенное воздействие на окружающую природную среду. Экологические основы рационального использования природных ресурсов.	СИУМ ЗПР	14
4	Раздел 4. Нормирование качества окружающей среды. Экологизация сельского хозяйства	СИУМ ЗПР Подготовка к семинару	13,1
10	ИТОГО за 4 семестр:		51,1

Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид СР	Всего часов
1	Раздел 1. История развития экологии. Биосфера как глобальная экосистема	ИДЗ	23,7
2	Раздел 2. Экология особей и организмов, популяций и сообществ.	СИУМ ЗПР Подготовка к семинару	10
	Итого за 5 семестр		33,7
3	Раздел 3. Антропогенное воздействие на окружающую природную среду. Экологические основы рационального использования природных ресурсов.	СИУМ ЗПР	33

4	Раздел 4. Нормирование качества окружающей среды. Экологизация сельского хозяйства	СИУМ ЗПР Подготовка к семинару	33
	Итого за 6 семестр		66
10	ИТОГО:		99,7

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров
1.	Коробкин, В.И. Экология [Текст] : учебник для бакалавров / В. И. Коробкин, Л. В. Передельский. - 20-е изд. - Ростов н/Д : Феникс, 2015. - 601 с. : ил. - (Высшее образование).	65
2.	Стифеев, А.И. Система рационального использования и охрана земель [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. И. Стифеев, Е. А. Бессонова. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2019. - 168 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/113924/#2 , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус.	Неограниченный доступ
3.	Стурман, В.И. Геоэкология [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. И. Стурман. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2016. - 228 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: http://e.lanbook.com/reader/book/87594/ , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус.	Неограниченный доступ
4.	Основы природопользования и энергоресурсосбережения [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Денисов В.В., ред. - 2-е изд., стер. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2019. - 408 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/113632/#2 , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус	Неограниченный доступ
5.	Коробкин, В.И. Экология [Текст] : Учебник для вузов / В. И. Коробкин, Л. В. Передельский. - 5-е изд., доп. и перераб. - Ростов н/Д : Феникс, 2003. - 576 с. - (Высшее образование)	22
6.	Агроэкология. Методология, технология, экономика [Текст] : учебник для вузов / Черников В.А., ред. ; Черкес А.И., ред. - М. : КолосС, 2004. - 400 с. : ил. - (Учебники и учебные пособия для студентов вузов).	12
7.	Герасименко, В.П. Практикум по агроэкологии [Текст] : учеб. пособие для вузов / В. П. Герасименко. - СПб. : Лань, 2009. - 432 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература).	5
8.	Мифтахутдинов, А.В. Токсикологическая экология [Электронный ресурс] : учебник / А. В. Мифтахутдинов. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2018. - 308 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/101856/#2 , требуется регистрация.	Неограниченный доступ

	- Загл. с экрана. - Яз. рус.	
9.	Уваров, Г.И. Экологические функции почв [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Г. И. Уваров. - 3-е изд., стер. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2018. - 296 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/103916/#2 , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус.	Неограничен ный доступ
10.	Словарь экологических терминов в законодательных, нормативных правовых и инструктивно-методических документах [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Павленко С.А., сост. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2018. - 320 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/107952/#2 , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус.	Неограничен ный доступ

6.2 Лицензионное программное обеспечение

Наименование программного обеспечения	Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата выдачи, срок действия) и заключенном с ним договоре
Windows Prof 7 Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft Exchange Standard 2007 Academic Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Academic Device CALЭ	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft SQL Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Exchange Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Terminal Svcs Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Microsoft Forefront TMG Standard 2010	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2012 Academic	Майкрософт, 61149292, 15.11.2012, постоянная
Sun Rav Book Office	Sun Rav Software, 25.04.2012, постоянная
Sun Rav Test Office Pro	Sun Rav Software, 25.04.2012, постоянная
Программное обеспечение «Антиплагиат»	АО «Антиплагиат», лицензионный договор № 4121 от 01.09.2021, 1 год
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499Node 1 year Educational Renewal License	ООО «ДримСофт», договор №108 от 24.03.2022, 1 год

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения

<p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа</p>	<p>Аудитория 454, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Компьютер, телевизор Dexp 65", 2 телевизора Dexp 42" Количество парт 32 шт., количество лавок 32 шт., доска – 1 шт., стенды – 2 шт., вешалка – 1 шт., огнетушитель – 2 шт.</p>	<p>Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010) Kaspersky Endpoint Security для Windows (Kaspersky Endpoint Security Standard Edition Educational 2B1E-210325-090658-4-10160 350 13.02.2020 1год ООО «ДримСофт», договор №111 от 18.03.2021, 1 год) Google Chrome (не лицензируется) Microsoft Office 2007 (Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010)</p>
<p>Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа</p>	<p>Аудитория 548 оснащенная специализированной мебелью, материально-техническими средствами, оборудованием и приборами, стенды, демонстрационные материалы. Доска аудиторная 1 шт. Стол с 2 тумбами 2 шт. Стол учебный 11 шт. Стол лабораторный на металлическом основании с пластиковой столешницей 3 шт. Стол лабораторный деревянный с пластиковой столешницей 4 шт. Стул учебный (деревянный на металлическом основании) 22 шт. Табурет деревянный 1 шт. Шкаф книжный 1 шт. Шкаф вытяжной 4 шт. Стенд информационно-обучающий 8 шт.</p>	

<p>Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы</p>	<p>Аудитория 257, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Компьютеры – 16 шт. с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА. Количество рабочих мест: 16.</p>	<p>Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010) Kaspersky Endpoint Security для Windows Google Chrome (не лицензируется) Microsoft Office 2007 (Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010 Mathcad 14 Autodesk AutoCAD 2015 (Autodesk Education Master Suite 2020 Autodesk 555-70284370 21.10.2020) CorelDRAW Graphics Suite X6 АИБС МАРК-SQL 1.17 КОМПАС-3D V15.2 (КОМПАС-Автопроект КОМПАС 3D V14 АСКОН МЦ-14-00430 01.01.2010 постоянная)</p>
<p>Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации</p>	<p>Аудитория 548 оснащенная специализированной мебелью, материально-техническими средствами, оборудованием и приборами, стенды, демонстрационные материалы. Доска аудиторная 1 шт. Стол с 2 тумбами 2 шт. Стол учебный 11 шт. Стол лабораторный на металлическом основании с пластиковой столешницей 3 шт. Стол лабораторный деревянный с пластиковой столешницей 4 шт. Стул учебный (деревянный на металлическом основании) 22 шт. Табурет деревянный 1 шт. Шкаф книжный 1 шт. Шкаф вытяжной 4 шт. Стенд информационно-обучающий 8 шт.</p>	

Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Аудитория 440 Сервер RStyle , Сервер DEPO, Сервер Intel P4308, Компьютер i5/8G/1TB, Компьютер i5/8/500G, Компьютер i5/8/500G, Компьютер E6850/4/500G, Компьютер i5/4/500G	Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic Lic 44794865, Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic Lic 48946846, Microsoft SQL Server Standard Edition Academic Lic 44794865, Windows 7, Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956
	Аудитория 117 Компьютер i7/4/500, Компьютер Celeron 2.8/512/360, паяльная станция, осциллограф, мультиметр, микроскоп	Windows 7, Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956

*Специальные помещения – аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия

Рабочая программа дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Составитель:

Доцент кафедры агрохимии,
биологии и защиты растений Иванова М.В.

Заведующий кафедрой агрохимии,
биологии и защиты растений Смирнова Ю.В.