Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олег Алерентыное государственное автономное образовательное учреждение должность: Ректор

Дата подписания: 02.06.2022 14:25:02

Высшего образования «Российский университет дружбы народов»

Уникальный программный ключ:

Аграрно-технологический институт

са953a0120d891083f939673(наименование основного учебного подразделения (ОУП) — разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Агрохимия

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

35.03.10 «Ландшафтная архитектура»

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

Ландшафтная архитектура

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Агрохимия» является изучение научных и практических основ оценки и регулирования плодородия почв, повышения урожайности сельскохозяйственных культур и качества растениеводческой продукции

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Агрохимия» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1 — Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции
УК-6	Способен управлять своим	УК-6.1 Способен определять задачи
	временем, выстраивать и	саморазвития и профессионального роста,
	реализовывать траекторию	распределять их на долго-, средне- и
	саморазвития на основе	краткосрочные с обоснованием их
	принципов образования в	актуальности и определением необходимых
	течение всей жизни	ресурсов
		УК-6.2 Способен планировать свою
		жизнедеятельность на период обучения в
		образовательной организации
ОПК-1	Способен решать типовые задачи	ОПК-1.1 Способен показать знание
	профессиональной деятельности	основных законов математических,
	на основе знаний основных	естественнонаучных и
	законов математических и	общепрофессиональных дисциплин,
	естественных наук с	необходимых для решения типовых задач
	применением информационно-	ОПК-1.2 Способен использовать знания
	коммуникационных технологий	основных законов математических и
		естественных наук для решения
		стандартных задач

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Агрохимия» относится к вариативной части блока Б1.О.02.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Агрохимия».

Таблица 3.1 — Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие	Последующие
		дисциплины/	дисциплины/
		модули, практики	модули, практики
УК-6	Способен управлять своим	Экология растений	Почвоведение с
	временем, выстраивать и	в объектах	основами
	реализовывать траекторию	ландшафтной	ландшафтоведения;
	саморазвития на основе принципов	архитектуры;	Фитодизайн
	образования в течение всей жизни	Введение в	интерьера;
		специальность;	Древоводство;
		Неорганическая и	Ландшафтное
		аналитическая	планирование;
		химия	Дизайн малых

ОПК-1			архитектурных форм в объектах ландшафтной архитектуры
Offic-1	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий	Экология растений в объектах ландшафтной архитектуры; Введение в специальность; Неорганическая и аналитическая химия	Почвоведение с основами ландшафтоведения; Фитодизайн интерьера; Древоводство; Ландшафтное планирование; Дизайн малых архитектурных форм в объектах
			ландшафтной архитектуры

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Агрохимия» составляет 6 зачетных единиц для очной формы обучения.

Вид учебной работы		Всего,	Семе	естры
		ак. ч.	3	
Контактная работа		51	51	
в том числе:				
Лекции (ЛК)		17	17	
Лабораторные работы (ЛР)		34	34	
Практические/семинарские занятия (СЗ)				
Самостоятельная работа обучающихся		5	5	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой)		16	16	
05	ак. ч.	72	72	
Общая трудоемкость дисциплины	зач. ед.	2	2	

Таблица 4.2. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для <u>**ОЧНО-**</u> <u>**ЗАОЧНОЙ**</u> формы обучения

Вид учебной работы		Всего,	Сем	естры
		ак. ч.	3	
Контактная работа		17	17	
в том числе:				
Лекции (ЛК)				
Лабораторные работы (ЛР)		17	17	
Практические/семинарские занятия (СЗ)				
Самостоятельная работа обучающихся		26	26	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой)		27	27	
Office a manufacture of the second of the se	ак. ч.	72	72	
Общая трудоемкость дисциплины	зач. ед.	2	2	

Таблица 4.3. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для ${\bf 3AOYHO\breve{H}}$ формы обучения

Вид учебной работы		Всего,	Семе	естры
		ак. ч.	5	
Контактная работа		10	10	
в том числе:				
Лекции (ЛК)		5	5	
Лабораторные работы (ЛР)				
Практические/семинарские занятия (СЗ)		5	5	
Самостоятельная работа обучающихся		53	53	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой)		9	9	
05	ак. ч.	72	72	
Общая трудоемкость дисциплины	зач. ед.	2	2	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Наименование раздела	Содержание раздела (темы)	Вид учебной
дисциплины		работы
Раздел 1. Предмет и задачи	Тема 1.1. Предмет и задачи агрохимии,	ЛК
агрономической химии	взаимосвязь ее с другими	
	агрономическими и биологическими	
	науками. Исторический обзор развития	
	агрохимии. Роль зарубежных и	
	отечественных ученых в развитии учения	
	о питании растений и применении	
	удобрений.	
Раздел 2. Химический	Тема 2.1. Состав растений. Органические	ЛР, ЛК
состав и питание растений.	вещества: белки и другие азотистые	
Диагностика питания	соединения, углеводы. Макро- и	
растений	микроэлементы. Соотношение элементов	
	питания.	
	Тема 2.2. Питание декоративных	
	растений.	
	Воздушное питание. Корневое и	
	некорневое питание растений. Корневая	
	система декоративных культур и	
	поглощение воды и питательных веществ	
	из почвы. Механизмы подачи элементов	
	питания к корню.	
Раздел 3. Агрохимические	Тема 3.1. Состав почвы. Твердая, жидкая,	ЛР, ЛК
свойства почвы в связи с	газообразная фазы почвы. Фракционный	
питанием растений и	состав почвы.	
применением удобрений	Виды поглотительной способности	
	почвы, их роль во взаимодействии почвы	
	с удобрениями и в питании растений.	
Раздел 4. Известкование	Тема 4.1. Известкование кислых почв.	ЛР, ЛК
кислых почв	Роль кальция и магния в жизни растений.	

T u	
Причины подкисления реакци почвенной среды. Отношение сельскохозяйственных растен микроорганизмов к реакции п известкованию. Взаимодейсте с почвой и влияние ее на свой питательный режим почвы, эффективность удобрений. Определение необходимости известкования. Методы опредизвести. Расчет доз известков материала.	е различных пий и почвы и вие извести йства и
Раздел 5. Минеральные Тема 5.1. Классификация удоб	брений, их ЛР, ЛК
производство и применение. Удобрения промышленные, м минеральные и органические, однокомпонентные и комплек Тема 5.2. Азотные удобрения Роль азота в развитии растени особенности азотного питания. Соединения азота в почве и и превращения. Классификация азотных удоб Получение, состав, свойства, взаимодействие с почвой и ус эффективного применения. Тема 5.3. Фосфорные удобрен Роль фосфора в жизни растен Соединения фосфора в почве превращения. Круговорот фос земледелии. Сырье для производства фосф удобрений. Месторождения ф сырья. Способы получения ф удобрений. Классификация фосфорных удобрений. Классификация фосфорных удобрений и условия эффективно	лестные, ксные. жи и и я. х рений. гловия ния ий. и их сфора в форных росфатного осфорных добрений.
применения.	
Раздел 6. Органические удобрения Тема 6.1. Значение применени органических удобрений. Виды органических удобрени в повышении плодородия поч Органические удобрения как элементов питания для растен роль в улучшении свойств покруговорота веществ в землед Удельный вес органических у общем балансе элементов пита Значение правильного сочетаю органических и минеральных	й и их роль источник ний и их чвы и целии. удобрений в гания. удобрений.
Раздел 7. Система Тема 7.1. Понятие о системе п	применения ЛК

применения удобрений	удобрений декоративных культур.	

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины
Лекционная	Аудитория для проведения занятий	
	лекционного типа, оснащенная	
	комплектом специализированной	
	мебели; доской (экраном) и	
	техническими средствами	
	мультимедиа презентаций.	
Лаборатория	Аудитория для проведения	Перечень
	лабораторных работ, индивидуальных	специализированного
	консультаций, текущего контроля и	лабораторного
	промежуточной аттестации,	оборудования, установок,
	оснащенная комплектом	стендов и т.д.
	специализированной мебели и	
	оборудованием.	
Компьютерный	Компьютерный класс для проведения	Перечень
класс	занятий, групповых и индивидуальных	специализированного
	консультаций, текущего контроля и	программного обеспечения,
	промежуточной аттестации,	установленного на
	оснащенная персональными	компьютеры для освоения
	компьютерами (в количествешт.),	дисциплины (модуля)
	доской (экраном) и техническими	
	средствами мультимедиа презентаций.	
Для	Аудитория для самостоятельной	
самостоятельной	работы обучающихся (может	
работы	использоваться для проведения	
обучающихся	семинарских занятий и консультаций),	
	оснащенная комплектом	
	специализированной мебели и	
_ <u>_</u>	компьютерами с доступом в ЭИОС.	
Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное
		учебное/лабораторное
		оборудование, ПО и
		материалы для освоения
		дисциплины

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Кидин В.В. Агрохимия: учебное пособие для бакалавров. Москва: ИНФРА-М, 2015. 350 с.
- 2. Минеев В.Г.Агрохимия/ М, МГУ,2006.-752с.
- 3. Муравин Э.А. Агрохимия/Э.А.Муравин, Л.В. Ромодина, В.А. Литвинский-М.: «Академкнига». 2014,-302с.
- 4. Ягодин Б.А. Агрохимия/-М.: Колос, 2002. 584с.

Дополнительная литература:

- 1. Агрохимия в высших учебных заведениях (под ред. Минеева В.Г.) Изд. МГУ. 2004. 350 с.
- 2. Андреянов С.Н. Формирование фосфатного режима дерново-подзолистых почв в разных системах удобрения. М. ВНИИА. 2004. 294 с.
- 3. Аристархов А.Н. Оптимизация питания растений и применение удобрений в агроэкосистемах. Изд. ЦИНАО, 2000. 522 с.
- 4.Кидин В.В. Основы питания растений и применение удобрений. Ч.І. М. Изд-во РГАУ МСХА им. К.А.Тимирязева. 2008. 415 с.
- 5.Кидин В.В., Верниченко И.В., Слипчик А.Ф., Чуприков Ю.К. Система применения удобрений в севообороте хозяйства. Задание к курсовой работе для студентов агрономического факультета. М. Изд-во РГАУ-МСХА им. К.А.Тимирязева. 2006. 24 с.
- 6.Лыков А.М., Еськов А.И., Новиков М.Н. Органическое вещество пахотных почв Нечерноземья. М. 2004. 630 с.
- 7. Минеев В.Г. История и состояние агрохимии на рубеже XXI века. М: МГУ, 2002. т. 1, 2. 8. Орлов Д.С. и др. Химия почв. Изд-во МГУ. М. 2006. 436 с.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым обучающиеся университета имеют доступ на основании заключенных договоров:
- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
- ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru
- ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
- ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
- ЭБС «Троицкий мост»
- 2. Базы данных и поисковые системы:
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
- поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
- поисковая система Google https://www.google.ru/
- реферативная база данных SCOPUS http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/
- http://quakes.globalincidentmap.com/,
- http://www.globalincidentmap.com/,
- ScienceDirect: http://www.sciencedirect.com
- EBSCO: http://search.ebscohost.com
- -Sage Publications:http://online.sagepub.com
- -Springer/Kluwer:http://www.springerlink.com
- -Университетская информационная система РОССИЯ: http://www.cir.ru/index.jsp

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля:

- 1. Курс лекций по дисциплине «Ляшко М.У. Учебно-методическое пособие «Агрохимический анализ растений, почв и удобрений». М., РУДН, 2015г».
- 2. Лабораторный практикум по дисциплине «Ляшко М.У. Учебно-методические рекомендации по написанию курсовой работы по «Агрохимии». М., РУДН, 2018г» (при наличии лабораторных работ).
- 3. Методические указания по выполнению и оформлению курсовой работы/проекта по дисциплине «Ляшко М.У. Учебно-методические рекомендации по написанию курсовой работы по «Агрохимии». М., РУДН, 2018г» (при наличии КР/КП).

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «Агрохимия» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.

Доцент агробиотехнологического департамента Ляшко М. У. (должность, БУП) (подпись) (Фамилия. И. О.) РУКОВОДИТЕЛЬ БУП: Директор агробиотехнологического департамента Пакина Е. Н. (должность, БУП) (подпись) (Фамилия. И. O.) РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО: Директор агробиотехнологического департамента Пакина Е. Н. (должность, БУП) (подпись) (Фамилия. И. О.)

РАЗРАБОТЧИКИ: