Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребф едеральное чесударственное автономное образовательное учреждение высшего образования Должность: Ректор «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Дата подписания: 23.05.2024 16:54:50

Уникальный программный ключ:

Аграрно-технологический институт

ca953a0120d891083f939673078 (наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ВИРУСОЛОГИЯ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

35.04.04 АГРОНОМИЯ

(код и наименование направления подготовки/специальности)

ДИСШИПЛИНЫ велется рамках реализации профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП BO):

ЗАЩИТА И КАРАНТИН РАСТЕНИЙ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Вирусология» входит в программу магистратуры «Защита и карантин растений» по направлению 35.04.04 «Агрономия» и изучается в 3 семестре 2 курса. Дисциплину реализует Агробиотехнологический департамент. Дисциплина состоит из 7 разделов и 22 тем и направлена на изучение вирусных инфекций, методов их идентификации и диагностики, и способов борьбы с ними

Целью освоения дисциплины является получение формирование базовых знаний о способах и путях распространения вирусной инфекции, мерах предотвращения инфицирования растений и приемах локализации очагов поражения, ознакомление с современными методами идентификации и диагностики вирусов

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Вирусология» 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 (в рамках данной дисциплины)
ОПК-1	Способен решать задачи развития области профессиональной деятельности и (или) организации на основе анализа достижений науки и производства;	ОПК-1.2 Использует методы решения задач развития агрономии на основе поиска и анализа современных достижений науки и производства;
ОПК-4	Способен проводить научные исследования, анализировать результаты и готовить отчетные документы;	ОПК-4.2 Использует информационные ресурсы, научную, опытноэкспериментальную и приборную базу для проведения исследований в агрономии; ОПК-4.3 Формулирует результаты, полученные в ходе решения исследовательских задач;
ПК-4	Способен создавать модели технологий возделывания сельскохозяйственных культур, системы защиты растений, сорта	ПК-4.5 Проводит работы по защите растений от вредных объектов; ПК-4.6 Разрабатывает и совершенствует меры по защите растений от вредных объектов;
ПК-7	Способен осуществить фитосанитарный контроль на государственной границе в целях защиты территории Российской Федерации от проникновения карантинных и других опасных возбудителей болезней и вредителей растений, сорняков	ПК-7.1 Распознает карантинные объекты и определяет карантинных вредителей и возбудителей болезней; ПК-7.2 Проводит экспертизу посевов и продукции растениеводства на наличие карантинных объектов;

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Вирусология» относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Вирусология».

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

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ОПК-1	Способен решать задачи развития области профессиональной деятельности и (или) организации на основе анализа достижений науки и производства;	Научно-исследовательская работа; Научно-исследовательская практика; Молекулярные методы диагностики фитопатогенов**; Защита растений в органическом земледелии**; Биологический метод защиты растений; Инструментальные методы исследований; Химические средства защиты растений; Нематодные болезни**; Weed biology and management**; Бактериальные болезни; Информационные технологии;	Научно-исследовательская работа; Биотехнология в защите растений; Карантин растений; Иммунитет растений;
ОПК-4	Способен проводить научные исследования, анализировать результаты и готовить отчетные документы;	Научно-исследовательская работа; Научно-исследовательская практика; Инструментальные методы исследований; Нематодные болезни**; Молекулярные методы диагностики фитопатогенов**; Защита растений в органическом земледелии**; Weed biology and management**; Бактериальные болезни; Биологический метод защиты растений; Основы научной коммуникации**; Работа с научной литературой**;	Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика; Токсикология; Карантин растений; Биотехнология в защите растений; Иммунитет растений;
ПК-4	Способен создавать модели технологий возделывания сельскохозяйственных культур, системы защиты растений, сорта	Научно-исследовательская практика; Биологический метод защиты растений; Защита растений в органическом земледелии**; Химические средства защиты растений; Нематодные болезни**; Weed biology and management**; Бактериальные болезни;	Иммунитет растений; Токсикология;
ПК-7	Способен осуществить фитосанитарный контроль на государственной границе в целях защиты территории Российской	Нематодные болезни**; Молекулярные методы диагностики фитопатогенов**; Бактериальные болезни;	Карантин растений;

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	Федерации от		
	проникновения		
	карантинных и других		
	опасных возбудителей		
	болезней и вредителей		
	растений, сорняков		

^{* -} заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО ** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Вирусология» составляет «4» зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Dur ywofuo'i pofogu	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
Вид учебной работы			3	
Контактная работа, ак.ч.	68		68	
Лекции (ЛК)	34		34	
Лабораторные работы (ЛР)	0		0	
Практические/семинарские занятия (С3)	34		34	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	56		56	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	20		20	
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч. 144		144	
	зач.ед.	4	4	

Общая трудоемкость дисциплины «Вирусология» составляет «4» зачетные единицы.

Таблица 4.2. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очно-заочной формы обучения.

Dur ywofuo'i pofogu	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
Вид учебной работы			4	
Контактная работа, ак.ч.	51		51	
Лекции (ЛК)	17		17	
Лабораторные работы (ЛР)	0		0	
Практические/семинарские занятия (СЗ)	34		34	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	78		78	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	15		15	
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч. 144		144	
	зач.ед.	4	4	

Общая трудоемкость дисциплины «Вирусология» составляет «4» зачетные единицы. Таблица 4.3. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для заочной формы обучения.

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак	.ч.	Семестр(-ы) 4
Контактная работа, ак.ч.	20		20
Лекции (ЛК)	8		8
Лабораторные работы (ЛР)	0		0
Практические/семинарские занятия (СЗ)	12		12
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	115		115
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	9		9
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч. 144		144
	зач.ед.	4	4

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Номер Наименование раздела		е оисциплины (мооуля) по виоим учеоной расоты		
раздела	дисциплины	Содержание раздела (темы)		учебной работы*
Раздел 1	Введение в вирусологию	1.1	Предмет и история вирусологии	ЛК, СЗ
	12	2.1	Классификация вирусов, вироидов и фитоплазм	ЛК, СЗ
	N/ 1	2.2	Морфологические особенности вирусов	ЛК, СЗ
Раздел 2	Морфологические и биологические	2.3	Морфологические особенности вироидов	ЛК, СЗ
Раздел 2	особенности	2.4	Морфологические особенности фитоплазм	ЛК, СЗ
	особенности	2.5	Биологические особенности вирусов, вироидов и фитоплазм. Способы репликации	ЛК, СЗ
	Методы диагностики	3.1	Классические методы выявления вирусных инфекций	ЛК, СЗ
Раздел 3	вирусов, вироидов и	3.2	Иммуноферментный анализ	ЛК, СЗ
	фитоплазм.	3.3	Молекулярно-генетические методы диагностики	ЛК, СЗ
	Вирусы, вироиды и	4.1	Особо опасные возбудители болезней томата	ЛК, СЗ
Раздел 4	фитоплазмы — возбудители болезней пасленовых культур. Диагностика и меры борьбы	4.2	Особо опасные возбудители болезней картофеля	ЛК, СЗ
	Вирусы, вироиды и фитоплазмы — возбудители болезней злаковых культур. Диагностика и меры борьбы	5.1	Особо опасные возбудители болезней пшеницы	ЛК, СЗ
		5.2	Особо опасные возбудители болезней риса	ЛК, СЗ
Раздел 5		5.3	Особо опасные возбудители болезней кукурузы	ЛК, СЗ
		6.1	Особо опасные возбудители болезней косточковых культур	ЛК, СЗ
	Вирусы, вироиды и фитоплазмы –	6.2	Особо опасные возбудители болезней семечковых культур	ЛК, СЗ
D (возбудители болезней	6.3	Особо опасные возбудители болезней клубники	ЛК, СЗ
Раздел 6	плодово-ягодных культур. Диагностика и	6.4	Особо опасные возбудители болезней малины и других ягодных культур	ЛК, СЗ
	меры борьбы	6.5	Особо опасные возбудители болезней винограда	ЛК, СЗ
		6.6	Сертификация посадочного материала. Международный опыт и правила	ЛК, СЗ
	Вирусы, вироиды и фитоплазмы –	7.1	Особо опасные возбудители болезней зернобобовых культур	ЛК, СЗ
Раздел 7	возбудители болезней экономически значимых культур. Меры борьбы и диагностика	7.2	Особо опасные возбудители болезней тыквенных и корнеплодных культур	ЛК, СЗ

^{*} - заполняется только по <u>ОЧНОЙ</u> форме обучения: ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы; СЗ – практические/семинарские занятия.

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 (при необходимости)
Лекционная	Аудитория для проведения занятий	Комплект

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
	лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	специализированной мебели; технические средства: Интерактивный комплекс - интерактивная доска Triumph Board с проектором Optoma
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Комплект специализированной мебели, микроскоп бинокулярный медицинский МИКМЕД-5, микроскопические препараты .Технические средства: интерактивная доска
Для самостоятельной работы	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	

^{* -} аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается ОБЯЗАТЕЛЬНО!

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Вирусные и микоплазменные болезни растений Ю.И. Власов. М.: Колос, 1992. 207 с.: ил.
- 2. Общая фитопатология Дьяков, Ю. Т. Общая фитопатология : учебное пособие для вузов / Ю. Т. Дьяков, С. Н. Еланский. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 230 с.

Дополнительная литература:

- 1.
- 2

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты 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 «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/

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

- 1. Курс лекций по дисциплине «Вирусология».
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины <u>в ТУИС!</u>

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 «Вирусология» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

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

Старший преподаватель		
Агробиотехнологического		
департамента		Бондаренко Г.Н.
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		
Директор		
агробиотехнологического		
департамента		Пакина Е.Н.
Должность БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:		
Директор		
Агробиотехнологического		
департамента		Пакина Е.Н.

Подпись

РАЗРАБОТЧИК:

Должность, БУП

Фамилия И.О.