

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олег Александрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 14.05.2026 12:41:59

Уникальный программный ключ:

ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

Аграрно-технологический институт

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ФИТОПАТОЛОГИЯ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

06.05.01 БИОИНЖЕНЕРИЯ И БИОИНФОРМАТИКА

(код и наименование направления подготовки/специальности)

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

БИОИНЖЕНЕРИЯ И БИОИНФОРМАТИКА

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

2026 г.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Фитопатология» входит в программу специалитета «Биоинженерия и биоинформатика» по направлению 06.05.01 «Биоинженерия и биоинформатика» и изучается в 4 семестре 2 курса. Дисциплину реализует Агробиотехнологический департамент. Дисциплина состоит из 7 разделов и 10 тем и направлена на изучение симптомов болезней растений, их связь с причиной заболевания.

Целью освоения дисциплины является изучение инфекционных и неинфекционных болезней растений, выявление закономерностей появления и развития заболевания в связи с особенностями паразитических и других свойств возбудителя; определение причин возникновения болезней на различных сельскохозяйственных культурах, прогнозирование сроков проявления болезни и интенсивности ее развития.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Фитопатология» 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)
ПК-3	Способен формировать решения, основанные на результатах обработки данных о механизмах регуляции и функционировании генов, влияющих на продуктивность животных и растений и развитие наследственных признаков биологических объектов	ПК-3.1 Знает закономерности возникновения и распространения наследственных признаков среди биологических объектов;

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Фитопатология» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений 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 «Фитопатология».

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

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ПК-3	Способен формировать решения, основанные на результатах обработки данных о механизмах регуляции и функционировании генов,		Проектно-технологическая практика; Ветеринарная иммунология; Феномика; Практическая биоинформатика;

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	влияющих на продуктивность животных и растений и развитие наследственных признаков биологических объектов		Метагеномика; Селекция; Нанобиотехнологии и основы тканевой инженерии;

* - заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Фитопатология» составляет «2» зачетные единицы.

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

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)
			4
<i>Контактная работа, ак.ч.</i>	51		51
Лекции (ЛК)	17		17
Лабораторные работы (ЛР)	0		0
Практические/семинарские занятия (СЗ)	34		34
<i>Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.</i>	3		3
<i>Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.</i>	18		18
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	72	72
	зач.ед.	2	2

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
Раздел 1	Вирусы и вириды как возбудители болезней растений	1.1	Симптомы вирусных и виридных болезней. Методы диагностики	В разделе рассматриваются симптомы вирусных и виридных болезней растений: мозаика, некрозы, деформации, карликовость, кольцевые пятна, а также методы диагностики: ПЦР-диагностика, иммуноферментный анализ и электронная микроскопия.	ЛК, СЗ
Раздел 2	Бактерии как возбудителей болезней растений	2.1	Симптомы бактериозов. Фитоплазмы как болезней растений, симптомы фитоплазмозов. Методы диагностики	В разделе рассматриваются симптомы бактериозов растений: мокрые гнили, некрозы, увядания, пятнистости, а также фитоплазмы как возбудители болезней растений, симптомы фитоплазмозов: ведьмины метлы, карликовость, хлоротичность, деформации цветков, и методы диагностики: ПЦР-диагностика и электронная микроскопия.	ЛК, СЗ
Раздел 3	Грибы как возбудители болезней растений	3.1	Симптомы микозов. Хитридиомицеты. Зигомицеты. Оомицеты. Аскомицеты. Базидиомицеты. Дейтеромицеты	В разделе рассматриваются симптомы микозов растений и основные группы возбудителей: хитридиомицеты, зигомицеты, оомицеты, аскомицеты, базидиомицеты и дейтеромицеты.	ЛК, СЗ
Раздел 4	Методы борьбы с болезнями растений	4.1	Агротехнический, физический, механический, химический и биологический методы. Карантин	В разделе рассматриваются основные методы защиты растений: агротехнический, физический, механический, химический и биологический, а также система карантина.	ЛК, СЗ
Раздел 5	Болезни зерновых культур	5.1	Болезни зерновых. Болезни зернобобовых. Болезни подсолнечника. Болезни кукурузы	В разделе рассматриваются основные болезни зерновых культур, зернобобовых, подсолнечника и кукурузы: возбудители, характерные симптомы, распространение и основные меры защиты.	ЛК, СЗ
Раздел 6	Болезни овощных культур	6.1	Болезни картофеля. Болезни томата	В разделе рассматриваются основные болезни картофеля и томата: возбудители, симптомы и меры защиты.	ЛК, СЗ
		6.2	Болезни лука	В разделе рассматриваются основные болезни лука: возбудители, симптомы и меры защиты.	ЛК, СЗ
		6.3	Болезни моркови	В разделе рассматриваются основные болезни моркови: возбудители, симптомы и меры защиты.	ЛК, СЗ
		6.4	Болезни свеклы	В разделе рассматриваются основные болезни свёклы: возбудители, симптомы и меры защиты.	ЛК, СЗ
Раздел 7	Болезни плодовых культур	7.1	Болезни плодовых косточковых культур. Болезни плодовых семечковых культур. Болезни винограда	В разделе рассматриваются основные болезни косточковых и семечковых плодовых культур, а также винограда: возбудители, симптомы и меры защиты.	ЛК, СЗ

* - заполняется только по **ОЧНОЙ** 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 лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Лаборатория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект специализированной мебели, микроскоп бинокулярный медицинский МИКМЕД-5, микроскопические препараты. Технические средства: интерактивная доска. Программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в т.ч. MS Office/Office 365, Teams).
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.	Лаборатория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект специализированной мебели, микроскоп бинокулярный медицинский МИКМЕД-5, микроскопические препараты. Технические средства: интерактивная доска. Программное обеспечение: продукты

		Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в т.ч. MS Office/Office 365, Teams).
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.	Компьютерный класс для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект специализированной мебели; технические средства (10 рабочих мест): Интерактивный комплекс - интерактивная доска Triumph Board с проектором Optoma. Виртуальный лабораторный практикум «Физикон». Программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в т.ч. MS Office/Office 365, Teams).

* - аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается **ОБЯЗАТЕЛЬНО!**

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. Михалев Евгений Васильевич. Основы фитопатологии : учебное пособие / Е.В. Михалев, Л.В. Насонова. - Москва : КНОРУС, 2024. - 176 с. : ил. - (Бакалавриат).
2. Дьяков Юрий Таричанович. Общая фитопатология : учебное пособие для вузов / Ю. Т. Дьяков, С. Н. Еланский. - Москва : Юрайт, 2023, 2024. - 230 с. : [4] отд. л. ил. - (Высшее образование).

Дополнительная литература:

1. Левитин Марк Михайлович. Сельскохозяйственная фитопатология : учебное пособие для вузов / М. М. Левитин. - 3-е изд., испр. - Москва : Юрайт, 2023. - 282 с. : [26] отд. л. ил. - (Высшее образование).
2. Игнатов Александр Николаевич. Номенклатура современных названий фитопатогенных бактерий : учебное пособие / А. Н. Игнатов. - Москва : РУДН, 2024. - 129 с.

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 <https://mega.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 «Знаниум» <https://znanium.ru/>
- 2. Базы данных и поисковые системы
 - Sage <https://journals.sagepub.com/>
 - Springer Nature Link <https://link.springer.com/>
 - Wiley Journal Database <https://onlinelibrary.wiley.com/>
 - Наукометрическая база данных Lens.org <https://www.lens.org>

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

1. Курс лекций по дисциплине «Фитопатология».

* - все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины **в ТУИС!**

РАЗРАБОТЧИК:

Директор
Агробиотехнологического
департамента

Должность, БУП

Подпись

Пакина Елена Николаевна

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

Директор
Агробиотехнологического
департамента

Должность БУП

Подпись

Пакина Елена Николаевна

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Директор Аграрно-
технологического института

Должность, БУП

Подпись

Довлетярова Эльвира

Анварбековна

Фамилия И.О.