

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олег Александрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 26.05.2026 15:53:07

Уникальный программный ключ:

sa953a01204891083f939673078ef1a989dae18a

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

КАРАНТИН РАСТЕНИЙ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

35.04.04 АГРОНОМИЯ

(код и наименование направления подготовки/специальности)

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

ИНТЕГРИРОВАННАЯ ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

2026 г.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Карантин растений» входит в программу магистратуры «Интегрированная защита растений» по направлению 35.04.04 «Агрономия» и изучается в 4 семестре 2 курса. Дисциплину реализует Агробиотехнологический департамент. Дисциплина состоит из 4 разделов и 9 тем и направлена на изучение quarantine and other particularly dangerous organisms

Целью освоения дисциплины является It is the formation of ideas, theoretical knowledge, practical skills and abilities to protect the plant resources of Russia and products from importation from foreign countries and the spread of quarantine and other particularly dangerous harmful organisms.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Карантин растений» 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-1.3 Применяет доступные технологии, в том числе информационно-коммуникационные, для решения задач профессиональной деятельности в агрономии;
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;
ПК-1	Способен осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта в области агрономии	ПК-1.1 Осуществляет критический анализ полученной информации;
ПК-2	Способен разрабатывать методики проведения экспериментов, осваивать новые методы исследования	ПК-2.1 Разрабатывает методики проведения экспериментов;
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 «Карантин растений» 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 «Карантин растений».

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;	Scientific research work; Scientific and Research Practice; Biological Method of Plant Protection; Instrumental methods of research; Mathematical Modeling and Design; Bacterial Diseases; Virology; Organization of Integrated Plant Protection Systems; Information Technology;	
ОПК-4	Способен проводить научные исследования, анализировать результаты и готовить отчетные документы;	Scientific research work; Scientific and Research Practice; Instrumental methods of research; Mathematical Modeling and Design; Bacterial Diseases; Virology; Biological Method of Plant Protection; Organization of Integrated Plant Protection Systems;	
ПК-1	Способен осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта в области агрономии	Scientific research work; Scientific and Research Practice; <i>Pest Risk Analysis**</i> ; <i>Forecast of Development of Agricultural Pests and Diseases**</i> ; Organization of Integrated Plant Protection Systems; History and methodology of scientific Agronomy; Information Technology;	
ПК-2	Способен разрабатывать методики проведения экспериментов, осваивать новые методы исследования	Scientific research work; Scientific and Research Practice; <i>Molecular Methods of Diagnostics**</i> ; Biological Method of Plant Protection; Organization of Integrated Plant Protection Systems; <i>Plant Protection in Organic Farming**</i> ; Instrumental methods of research;	
ПК-7	Способен осуществить фитосанитарный контроль	<i>Nematodes**</i> ; <i>Molecular Methods of</i>	

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	на государственной границе в целях защиты территории Российской Федерации от проникновения карантинных и других опасных возбудителей болезней и вредителей растений, сорняков	<i>Diagnostics</i> **; Bacterial Diseases; Virology;	

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

** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Карантин растений» составляет «4» 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>	50		50
Лекции (ЛК)	20		20
Лабораторные работы (ЛР)	0		0
Практические/семинарские занятия (СЗ)	30		30
<i>Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.</i>	85		85
<i>Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.</i>	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 раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
Раздел 1	The subject and objectives of plant quarantine	1.1	The subject and objectives of plant quarantine, its relationship with other agronomic and biological sciences.	A historical overview of the development of plant quarantine. External and internal quarantine	ЛК, СЗ
Раздел 2	Pests, pathogens and weeds, weeds of quarantine importance for the Russian Federation.	2.1	Pests of quarantine importance for the Russian Federation.	Pests of quarantine importance for the Russian Federation.	ЛК, СЗ
		2.2	Pathogens of quarantine importance for the Russian Federation	Pathogens of quarantine importance for the Russian Federation	ЛК, СЗ
		2.3	Weeds, weeds of quarantine importance for the Russian Federation.	Weeds, weeds of quarantine importance for the Russian Federation.	ЛК, СЗ
Раздел 3	Pests, pathogens and weeds not registered in the territory of the Russian Federation	3.1	Pests not registered in the territory of the Russian Federation	Pests not registered in the territory of the Russian Federation	ЛК, СЗ
		3.2	Pathogens not registered in the territory of the Russian Federation	Pathogens not registered in the territory of the Russian Federation	ЛК, СЗ
		3.3	Weeds not registered in the territory of the Russian Federation	Weeds not registered in the territory of the Russian Federation	ЛК, СЗ
Раздел 4	Methods of identification, localization and elimination of quarantine objects	4.1	Methods of detection and diagnosis of quarantine pests, pathogens and weeds	Methods of detection and diagnosis of quarantine pests, pathogens and weeds	ЛК, СЗ
		4.2	Methods of localization and elimination of quarantine facilities	Methods of localization and elimination of quarantine facilities	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.	Комплект 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. Plant pathology & diseases URI <https://directory.doabooks.org/handle/20.500.12854/67434> DOI 10.5772/intechopen.80762 Webshop link <https://www.intechopen.com/books> ISBN 9781789851168, 9781789851151, 9781789846980 Publisher IntechOpen Publisher website <https://www.intechopen.com/> Publication date and place 2020 Imprint IntechOpen Classification Plant reproduction & propagation Pages 24

2. Quarantine of plants: a course of lectures : a textbook / compiled by O. B. Kotelnikova. Kursk : Kursk State Agrarian University, 2022. 59 p. — Text : electronic // Lan : electronic library system. — URL: <https://e.lanbook.com/book/214751>

Дополнительная литература:

1. Zykin, A.V. English for agricultural universities. Plant protection and quarantine, entomology, phytopathology / A.V. Zykin, N. G. Kovalenko. — St. Petersburg : Lan, 2023. - 144 p. — ISBN 978-5-507-45410-5. — Text : electronic // Lan : electronic library system. — URL: <https://e.lanbook.com/book/302420>

2. Integrated plant protection / T. V. Dolzhenko, L. E. Kolesnikov, A. G. Semenova [et al.]. — 3rd ed., ster. — St. Petersburg : Lan, 2024. — 120 p. — ISBN 978-5-507-47304-5. — Text : electronic // Lan : electronic library system. — URL: <https://e.lanbook.com/book/359825>
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://znaniium.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/>

- Научометрическая база данных Lens.org <https://www.lens.org>

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

1. Курс лекций по дисциплине «Карантин растений».

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

РАЗРАБОТЧИК:

Профессор
агробиотехнологического
департа-мента

Должность, БУП

Подпись

Астархановна Т.С.

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

Директор
агробиотехнологического
департа-мента

Должность БУП

Подпись

Пакина Елена Николаевна

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Директор
агробиотехнологического
департа-мента

Должность, БУП

Подпись

Пакина Елена Николаевна

Фамилия И.О.