

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:
ca953a01204891083f939673078ef1a989dae18a

**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

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

(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 «Информационные технологии» входит в программу магистратуры «Интегрированная защита растений» по направлению 35.04.04 «Агрономия» и изучается в 1 семестре 1 курса. Дисциплину реализует Агробиотехнологический департамент. Дисциплина состоит из 4 разделов и 11 тем и направлена на изучение information processing in agriculture

Целью освоения дисциплины является formation of basic ideas about obtaining and processing information for human analysis and making decisions based on it to perform management tasks related to production activities in the field of agriculture.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Информационные технологии» 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)
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1 Выполняет поиск необходимой информации, её критический анализ и обобщает результаты анализа для решения поставленной задачи; УК-1.2 Использует системный подход для решения поставленных задач;
УК-7	Способен искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач, проводить оценку информации, её достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных	УК-7.1 Проводит оценку информации, её достоверность, строит логические умозаключения на основании поступающих информации и данных; УК-7.2 Имеет практический опыт поиска, восприятия, хранения, анализа, передачи информации и данных с помощью цифровых средств, алгоритмов и прикладных программ с целью решения поставленных задач;
ОПК-1	Способен решать задачи развития области профессиональной деятельности и (или) организации на основе анализа достижений науки и производства;	ОПК-1.3 Применяет доступные технологии, в том числе информационно-коммуникационные, для решения задач профессиональной деятельности в агрономии;
ОПК-3	Способен использовать современные методы решения задач при разработке новых технологий в профессиональной деятельности;	ОПК-3.2 Использует информационные ресурсы, достижения науки и практики при разработке новых технологий в агрономии;
ОПК-7	Способен владеть	ОПК-7.1 Владеет инструментарием работы с большими

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
	инструментарием работы с большими массивами структурированной и неструктурированной информации, использовать современные цифровые методы обработки, анализа, интерпретации и визуализации данных с целью решения поставленных задач профессиональной и научно-исследовательской деятельности в области агрономии	массивами структурированной и неструктурированной информации; ОПК-7.2 Использует современные цифровые методы обработки, анализа, интерпретации и визуализации данных с целью решения поставленных задач;
ПК-1	Способен осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта в области агрономии	ПК-1.2 Ведет информационный поиск по совершенствованию технологий выращивания и защиты культур, в том числе и с использованием сети Интернет;
ПК-6	Способен проводить консультации по инновационным технологиям в агрономии	ПК-6.1 Умеет работать с информационными системами и базами данных по вопросам управления сельскохозяйственным производством;

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Информационные технологии» 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 «Информационные технологии».

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

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
УК-7	Способен искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач, проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические		Mathematical Modeling and Design; Scientific research work; Scientific and Research Practice;

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	умозаключения на основании поступающих информации и данных		
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий		Organization of Integrated Plant Protection Systems; Instrumental methods of research; Plant immunity; Biotechnology in Plant Protection; Scientific research work; Scientific and Research Practice; Undergraduate practice / Преддипломная практика;
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; Biotechnology in Plant Protection; Biological Method of Plant Protection; Instrumental methods of research; Mathematical Modeling and Design; Plant Quarantine; Virology; Organization of Integrated Plant Protection Systems; Plant immunity;
ОПК-3	Способен использовать современные методы решения задач при разработке новых технологий в профессиональной деятельности;		Organization of Integrated Plant Protection Systems; Instrumental methods of research; Scientific research work; Scientific and Research Practice;
ОПК-7	Способен владеть инструментарием работы с большими массивами структурированной и неструктурированной информации, использовать современные цифровые методы обработки, анализа, интерпретации и визуализации данных с целью решения поставленных задач профессиональной и научно-исследовательской деятельности в области агрономии		Instrumental methods of research; Scientific and Research Practice; Scientific research work;
ПК-1	Способен осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-		Plant Quarantine; Biotechnology in Plant Protection;

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	технической информации, отечественного и зарубежного опыта в области агрономии		Organization of Integrated Plant Protection Systems; Plant immunity; Scientific research work; Scientific and Research Practice; Undergraduate practice / Преддипломная практика;
ПК-6	Способен проводить консультации по инновационным технологиям в агрономии		Scientific and Research Practice; Biological Method of Plant Protection; Organization of Integrated Plant Protection Systems;

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

** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Информационные технологии» составляет «3» 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)
			1
<i>Контактная работа, ак.ч.</i>	34		34
Лекции (ЛК)	0		0
Лабораторные работы (ЛР)	0		0
Практические/семинарские занятия (СЗ)	34		34
<i>Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.</i>	46		46
<i>Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.</i>	28		28
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	108	108
	зач.ед.	3	3

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 role of information technology in the development of modern society. The concept of an information system (IS).	1.1	A brief historical background. Information and management.	The main processes of information transformation. Stages of information technology development. Computer information technologies and their types.	C3
		1.2	The concept of information systems. The composition and general structure of information systems.	The main purpose of information systems. The needs of information systems. Synthesis and decomposition of IC. IP models. The life cycle of the IP.	C3
		1.3	Classification of information systems. Factual and documentary information systems.	Geoinformation systems. Information technology. Types of information technology	C3
Раздел 2	Storage structures and access methods	2.1	Data processing systems (data centers). File systems for data processing and trends in their development.	Data structures for FSO and access methods. The model of a simple sequential file. The index organization of the file.	C3
		2.2	Search methods in the index. Organization of direct access. Hashing algorithms.	Overflow handling. A list organization.	C3
		2.3	A binary tree. Balanced trees. B is a tree.	Access methods for multiple keys. A multi-disk file. The inverted file. A two-linked tree.	C3
Раздел 3	The evolution of information systems and databases	3.1	Early approaches to database organization. Systems based on inverted lists, hierarchical and network databases.	Examples. Strengths and weaknesses of early systems. The main features of systems based on inverted lists.	C3
		3.2	Hierarchical systems. Hierarchical data structures. Network systems.	Network data structures. Data manipulation. Integrity constraints.	C3
Раздел 4	The concept of databases (DB).	4.1	Basic concepts of databases. Database properties. Requirements for the organization of the database.	The data bank. Components of the data bank. The administrator of the data bank	C3
		4.2	Database management System (DBMS). Levels of data representation.	The life cycle of the database. The database design process. The principle of top-down design with successive iterations. Topic	C3
		4.3	Design expertise.	Requirements analysis.	C3

* - 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)
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; технические средства: Интерактивный комплекс - интерактивная доска Triumph Board с проектором Optoma
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. Agronomy DOI 10.5772/intechopen.78102 Webshop link <https://www.intechopen.com/books> ISBN 9781838812232, 9781838812225, 9781838812249 Publisher IntechOpen Publisher website <https://www.intechopen.com/> Publication date and place 2020 Imprint IntechOpen Classification Agronomy & crop production Pages 108

2. Belchenko, S. A. Innovative technologies in crop production : a textbook for universities / S. A. Belchenko. — St. Petersburg : Lan, 2025. — 108 p. — ISBN 978-5-507-51685-8. — Text : electronic // Lan : electronic library system. — URL: <https://e.lanbook.com/book/455582>

Дополнительная литература:

1. Organization of consulting activities in agriculture : a textbook for universities / V. I. Nechaev, I. S. Sandu, G. M. Demishkevich [et al.] ; edited by V. I. Nechaev. — 2nd ed., erased. — St. Petersburg : Lan, 2025. — 320 p. — ISBN 978-5-507-50748-1. — Text : electronic // Lan : electronic library system. — URL: <https://e.lanbook.com/book/461144>

2. Griguletsky, V. G. Digital technologies in agriculture. Digital models of growth and productivity of agricultural plants : a textbook for universities / V. G. Griguletsky. Saint Petersburg : Lan Publ., 2024. 316 p. ISBN 978-5-507-49433-0. — Text : electronic // Lan : electronic library system. — URL: <https://e.lanbook.com/book/417659>

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/>
- 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 «Информационные технологии».

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

РАЗРАБОТЧИК:

Профессор
агробиотехнологического
департамента

Должность, БУП

Подпись

Заргар М.

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

Директор
агробиотехнологического
департамента

Должность БУП

Подпись

Пакина Елена Николаевна

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Директор
агробиотехнологического
департамента

Должность, БУП

Подпись

Пакина Елена Николаевна

Фамилия И.О.