Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кудрявцев Максим Геннадьевич ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ Должность: Проректор но образовательноги и вятельноги и министерства СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССКИЙ Дата подписания: 30.08-2025 ПЕДЕ ОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЦИИ Уникальный программный ключ:

790a1a8df2525774421aPO@@ИЙ@ИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА ИМЕНИ В.И. ВЕРНАДСКОГО»

(Университет Вернадского)

Принято Ученым советом Университета Вернадского «30» января 2025 г. протокол № 5 «УТВЕРЖДЕНО» огрн 10 Проректор по образовательной деятельности «30» января 2025 г. ментов Кудрявцев М.Г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.03 «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.03 Информационные технологии в профессиональной деятельности. –МО: РГУНХ им. Вернадского, 2025.

Рабочая программа учебной дисциплины составлена в соответствии с требованиями, разработанными на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 14 апреля 2022 г. N 235, и примерной основной образовательной программы, разработанной Федеральным учебно-методическим объединением СПО по укрупненной группе специальностей.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Информационные технологии в профессиональной деятельности» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1, ОК 2, ПК 1.6, ПК 1.9, ПК 2.7.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ОК	Умения	Знания
ОК 1, ОК 2, ПК 1.6, ПК 1.9, ПК 2.7	-использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах. -использовать в профессиональной деятельности различные виды программного обеспечения, в том числе специального. -применять компьютерные и телекоммуникационные средства.	-основные понятия автоматизированной обработки информацииобщий состав и структуру персональных компьютеров и вычислительных системсостав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельностиметоды и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информациибазовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ в области профессиональной деятельностиосновные методы и приемы обеспечения информационной безопасности.

1.3. Личностные результаты:

Код ЛР	Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)
ЛР 1	Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.
ЛР 2	Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.
ЛР 3	Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное

	поведение окружающих.
ЛР 4	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий
	ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде
	личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».
ЛР 5	Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти
	на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию
	традиционных ценностей многонационального народа России.
ЛР 6	Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию
	в социальной поддержке и волонтерских движениях.
ЛР 7	Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий
	собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и
	видах деятельности.
ЛР 8	Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных
	этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп.
	Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных
	традиций и ценностей многонационального российского государства.
ЛР 9	Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа
	жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от
	алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий
	психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно
	меняющихся ситуациях.
ЛР 10	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой
	безопасности, в том числе цифровой.
ЛР 11	Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами
	эстетической культуры.
ЛР 12	Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию
	детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской
	ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового
	содержания.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	32
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	-
практические занятия	26
Самостоятельная работа	6
Промежуточная аттестация (-

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практичес кой подготовк и, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
<u>1</u>	2		
Раздел 1. Автом Тема 1.1. Информационные технологии	атизированная обработка информации: основные понятия и технологии Содержание Основные понятия и определение информационных технологий. Информационные технологии копирования и тиражирования информации.		ПК 1.6, ПК 1.9, ПК 2.7, ОК 02
	В том числе практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие: Подключение периферийных устройств к П.К. Способы хранения информации, носители. Накопители на жестких и гибких магнитных дисках. Устройства оптического хранения данных. Обслуживание дисковых накопителей информации.		
	аммный сервис ПК		
Тема № 2.1. Техническое и программное обеспечение информационных технологий	Состав ПК: состав системного блока, периферийные устройства. Программное обеспечение информационных технологий В том числе практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие: Использование накопителей на жестких и гибких магнитных дисках. Устройства оптического хранения данных. Обслуживание дисковых накопителей информации.		ПК 1.6, ПК 1.9, ПК 2.7, ОК 02
Тема № 2.2. Информационная безопасность	Содержание Правовое регулирование информационной деятельности людей. Информационная безопасность. Вирусы, классификация, защита. В том числе практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие: Использование антивирусных программ		ПК 1.6, ПК 1.9, ПК 2.7, ОК 02
Раздел 3. Прикл	гадные программные средства		
Тема № 3.1.	Содержание	_	ПК 1.6, ПК 1.9,

Текстовые	Возможности текстового процессора.		ПК 2.7, ОК 02
процессоры	Редактирование документов. Шрифтовое оформление текста. Форматирование символов		
	и абзацев, установка междустрочных интервалов. Вставка в документ рисунков, диаграмм и		
	таблиц, созданных в других режимах или другими программами. Колонтитулы. Применение		
	текстового редактора Word для решения профессиональных задач.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие. Организация нового документа ТП Word. Форматирование		
	символов, абзацев, страниц. Создание текстовых документов сложной структуры.		
	Использование стилей, форм и шаблонов. ТП Word		
	Практическое занятие. Работа с окнами нескольких документов. Гипертекстовые ссылки.		
	Создание и обработка графических объектов, вставка рисунков из файла, создание		
	текстовых эффектов в Word		
	Практическое занятие. ТП Word Создание и редактирование таблиц, вычисления в		
	таблицах в Word. Использование в документах редактора формул.		
Тема № 3.2.	Содержание		ПК 1.6, ПК 1.9,
Электронные	ТП Excel. Ввод и форматирование данных. Работа с данными, расположенными на		ПК 2.7, ОК 02
таблицы	разных листах.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие. ТП Excel. Статистическая обработка данных. Условная функция и		
	логические выражения. ТП Excel. Графическая обработка данных		
Тема № 3.3.	Содержание учебного материала		ПК 1.6, ПК 1.9,
Системы	В том числе практических занятий и лабораторных работ		ПК 2.7, ОК 02
управления базами	Практическое занятие. Технология получение информации из БД Access. Создание базы		
данных	данных. Операции с таблицами в Access. Создание и использование запросов и отчетов в		
	Access		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема № 3.4.	Содержание учебного материала		ПК 1.6, ПК 1.9,
Компьютерные	В том числе практических занятий и лабораторных работ		ПК 2.7, ОК 02
презентации	Практическое занятие. Создание презентации Power Point. Использование графических		
	объектов, звуков фильмов в презентации Power Point		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Самостоятельная работа		6	
Промежуточная	аттестация	-	
Всего:		32	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Информационных технологий в профессиональной деятельности», оснащенный оборудованием:

- -посадочные места по количеству обучающихся;
- -рабочее место преподавателя;
- -комплект учебно-наглядных пособий «Информационные технологии в профессиональной деятельности»;
 - -комплект проверочных заданий для тестирования.

Технические средства обучения:

- -компьютеры;
- -принтер;
- -сканер;
- -проектор
- -проекционный экран;
- -лицензионные программные средства (Windows XP и др.);
- -инструкционные карты для проведения практических работ.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

библиотечный учебники, учебно-методические фонд входят комплекты (УМК), обеспечивающие освоение учебного материала по рекомендованные истории, или допущенные ДЛЯ использования профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования.

Библиотечный фонд дополнен энциклопедиями, справочниками, научно-популярной литературой по вопросам учебной дисциплины и др.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1.Коломейченко, А. С. Информационные технологии: учебное пособие для спо / А. С. Коломейченко, Н. В. Польшакова, О. В. Чеха. 2-е изд., перераб. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 212 с. ISBN 978-5-8114-7565-0
- 2. Советов, Б. Я. Информационные технологии: учебник для среднего профессионального образования / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. 7-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 327 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06399-8.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Васильев, А. Н. Числовые расчеты в Excel: учебное пособие для спо / А. Н. Васильев. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 600 с. ISBN 978-5-8114-6912-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153668
- 2. Бурнаева, Э. Г. Обработка и представление данных в MS Excel: учебное пособие для спо / Э. Г. Бурнаева, С. Н. Леора. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 156 с. ISBN 978-5-8114-6919-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153673
- 3. Галыгина, И. В. Информатика. Лабораторный практикум: учебное пособие для спо / И. В. Галыгина, Л. В. Галыгина. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 124 с. ISBN 978-5-8114-6979-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153942
- 4. Зубова, Е. Д. Информатика и ИКТ: учебное пособие для спо / Е. Д. Зубова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 180 с. ISBN 978-5-8114-7330-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/158945
- 5. Практикум по информатике: учебное пособие для спо / Н. М. Андреева, Н. Н. Василюк, Н. И. Пак, Е. К. Хеннер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 248 с. ISBN 978-5-8114-6923-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153677
- 6. Алексеев, В. А. Информатика. Практические работы: методические указания / В. А. Алексеев. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 256 с. ISBN 978-5-8114-4608-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148244
- 7.Калмыкова, С. В. Работа с таблицами на примере Microsoft Excel: учебное пособие для спо / С. В. Калмыкова, Е. Ю. Ярошевская, И. А. Иванова. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 136 с. ISBN 978-5-8114-5993-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/147234
- 8 Логунова, О. С. Информатика. Курс лекций: учебник для спо / О. С. Логунова. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 148 с. ISBN 978-5-8114-6569-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148962
- 9. Журавлев, А. Е. Информатика. Практикум в среде Microsoft Office 2016/2019: учебное пособие для спо / А. Е. Журавлев. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 124 с. ISBN 978-5-8114-5516-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/149339
- 10. Набиуллина, С. Н. Информатика и ИКТ. Курс лекций: учебное пособие / С. Н. Набиуллина. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 72 с. ISBN 978-5-8114-3920-1. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148447

- 11. Операционные системы. Программное обеспечение: учебник для спо / Составитель Куль Т. П. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 248 с. ISBN 978-5-8114-8419-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/176677
- 12. Коломейченко, А. С. Информационные технологии: учебное пособие для спо / А. С. Коломейченко, Н. В. Польшакова, О. В. Чеха. 2-е изд., перераб. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 212 с. ISBN 978-5-8114-7565-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/177031
- 13. Коренская, И. Н. Основы алгоритмизации и программирования на языке Паскаль. Лабораторный практикум: учебное пособие для спо / И. Н. Коренская. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 128 с. ISBN 978-5-8114-6521-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/159480
- 14. Галыгина, И. В. Информатика. Лабораторный практикум. учебное пособие для спо / И. В. Галыгина, Л. В. Галыгина. Санкт-Петербург: Лань, 2021 Часть 2 2021. 172 с. ISBN 978-5-8114-7616-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/179027
- 15. Советов, Б. Я. Информационные технологии: учебник для среднего профессионального образования / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. 7-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 327 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06399-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489604

3.2.3. Дополнительные источники (при необходимости)

- 1. Васильев, А. Н. Числовые расчеты в Excel: учебное пособие для спо / А. Н. Васильев. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 600 с. ISBN 978-5-8114-6912-3.
- 2. Бурнаева, Э. Г. Обработка и представление данных в MS Excel: учебное пособие для спо / Э. Г. Бурнаева, С. Н. Леора. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 156 с. ISBN 978-5-8114-6919-2
- 3. Галыгина, И. В. Информатика. Лабораторный практикум: учебное пособие для спо / И. В. Галыгина, Л. В. Галыгина. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 124 с. ISBN 978-5-8114-6979-6
- 4. Зубова, Е. Д. Информатика и ИКТ: учебное пособие для спо / Е. Д. Зубова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 180 с. ISBN 978-5-8114-7330-4
- 5. Практикум по информатике: учебное пособие для спо / Н. М. Андреева, Н. Н. Василюк, Н. И. Пак, Е. К. Хеннер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 248 с. ISBN 978-5-8114-6923-9

- 6. Алексеев, В. А. Информатика. Практические работы: методические указания / В. А. Алексеев. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 256 с. ISBN 978-5-8114-4608-7.
- 7. Калмыкова, С. В. Работа с таблицами на примере Microsoft Excel: учебное пособие для спо / С. В. Калмыкова, Е. Ю. Ярошевская, И. А. Иванова. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 136 с. ISBN 978-5-8114-5993-3
- 8. Логунова, О. С. Информатика. Курс лекций: учебник для спи / О. С. Логунова. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 148 с. ISBN 978-5-8114-6569-9
- 9. Журавлев, А. Е. Информатика. Практикум в среде Microsoft Office 2016/2019: учебное пособие для спо / А. Е. Журавлев. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 124 с. ISBN 978-5-8114-5516-4.
- 10. Операционные системы. Программное обеспечение: учебник для спо / Составитель Куль Т. П. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 248 с. ISBN 978-5-8114-8419-5
- 11. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии: учебник для среднего профессионального образования / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 383 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03051-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489603
- 12. Информационные технологии в 2 т. Том 1: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Трофимов, О. П. Ильина, В. И. КИЯЕВ, Е. В. Трофимова; под редакцией В. В. Трофимова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 238 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03964-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490102
- 13. Информационные технологии в 2 т. Том 2: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Трофимов, О. П. Ильина, В. И. КИЯЕВ, Е. В. Трофимова; под редакцией В. В. Трофимова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 390 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03966-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490103

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:		
Основные понятия	Знает:	-Экспертная
автоматизированной обработки	-основные понятия	оценка результатов
информации.	автоматизированной обработки	деятельности
Общий состав и структуру	информации;	обучающегося при
персональных компьютеров и	-общий состав и структуру	выполнении и защите
вычислительных систем.	персональных компьютеров и	практических работ;
Состав, функции и возможности	вычислительных систем;	тестирование,
использования информационных и	-состав, функции и возможности	-устный опрос
телекоммуникационных технологий	использования информационных и	-промежуточная
в профессиональной деятельности.	телекоммуникационных	аттестация
Методы и средства сбора,	технологий в профессиональной	
обработки, хранения, передачи и	деятельности;	
накопления информации.	-методы и средства сбора,	
Базовые системные программные	обработки, хранения, передачи и	
продукты и пакеты прикладных	накопления информации;	
программ в области	-базовые системные	
профессиональной деятельности.	программные продукты и пакеты	
Основные методы и приемы	прикладных программ в области	
обеспечения информационной	профессиональной деятельности;	
безопасности.	-основные методы и приемы	
	обеспечения информационной	
	безопасности.	
Умения:		
Использовать технологии сбора,	Умеет:	Экспертное
размещения, хранения, накопления,	- использовать технологии сбора,	наблюдение за
преобразования и передачи данных	размещения, хранения,	выполнением
в профессионально	накопления, преобразования и	практических заданий
ориентированных информационных	передачи данных в	в период практики
системах.	профессионально	
Использовать в профессиональной	ориентированных	
деятельности различные виды	информационных системах;	
программного обеспечения, в том	-использовать в	
числе специального.	профессиональной деятельности	
Применять компьютерные и	различные виды программного	
телекоммуникационные средства.	обеспечения, в том числе	
	специального;	
	-применять компьютерные и	
	телекоммуникационные средства.	