Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислае Иминие ТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Ректор

Дата подписания: 11.10. ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

<del>«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАР</del>НЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Я. ГОРИНА»

Факультет среднего профессионального образования

«Утверждаю» Декан оредного Г.В. Бражник Падпись 05 2022 года

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Специальность 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования (базовый уровень)

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 235 от 14 апреля 2022 г., на основании «Разъяснений по формированию примерных программ учебных дисциплин начального профессионального и среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов начального профессионального и среднего профессионального образования», утвержденных Департаментом государственной политики в образовании Министерства образования и науки Российской Федерации 27 августа 2009 г.

**Организация - разработчик:** ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина»

**Разработчик(и):** Филиппова Л.Б., преподаватель кафедры математики, физики, химии и информационных технологий

Рассмотрена на заседании кафедры математики, физики, химии и информаци-
онных технологий
« <u>12</u> » <u>05</u> 20 <u>22</u> г., протокол № <u>9</u>
Зав. кафедрой Е.В. Голованова
Согласована с выпускающей кафедрой машин и оборудования в агробизнесе
« <u>12</u> » <u>05</u> 20 <u>22</u> г., протокол № <u>8-1-21/22</u>
Зав. кафедрой А.Н. Макаренко
Одобрена методической комиссией инженерного факультета
« <u>20</u> » <u>05</u> 20 <u>22</u> г., протокол № <u>8-21/22</u>
Председатель методической комиссии А.П. Слободюк
$\mathcal{M}$

Руководитель ППССЗ

## СОДЕРЖАНИЕ

1.ОБЩАЯ	XAPAK	ТЕРИСТИКА	ПРИМЕРНОЙ	РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	
УЧЕБНОЙ,	ДИСЦИП	ІЛИНЫ				4
2.СТРУКТУ	/РА И СО	ДЕРЖАНИЕ	УЧЕБНОЙ ДИСЦ	ИПЛИНЫ		7
3.УСЛОВИ	Я РЕАЛИ	ЗАЦИИ УЧЕ	<b>БНОЙ ДИСЦИП</b> Л	ІИНЫ		11
4.КОНТРОЛ ЛИСПИПЛ		ОЦЕНКА	РЕЗУЛЬТАТОВ	ОСВОЕНИ	я учебной	14

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Информационные технологии в профессиональной деятельности»

### 1.1. Область применения примерной рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 35.02.16 «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования».

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в профессиональной подготовке и переподготовке работников в области эксплуатации и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования при наличии среднего (полного) общего образования и дополнительном обучении рабочим профессиям

# 1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Учебная дисциплина ОПЦ.03 Информационные технологии в профессиональной деятельности является частью общепрофессионального цикла дисциплин основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.16 «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования».

# 1.3. Цель и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK1-9	- использовать технологии	- основные понятия
	сбора, размещения, хранения,	автоматизированной обработки
	накопления, преобразования и	информации;
	передачи данных в	<ul> <li>общий состав и структуру</li> </ul>
	профессионально	персональных компьютеров и
	ориентированных	вычислительных систем; состав,
	информационных системах;	функции и возможности
	– использовать в	использования информационных и
	профессиональной	телекоммуникационных технологий
	деятельности различные виды	в профессиональной деятельности;
	программного обеспечения, в	
	том числе специального;	

	I
<ul> <li>применять компьютерные и</li> </ul>	<ul> <li>методы и средства сбора,</li> </ul>
телекоммуникационные	обработки, хранения, передачи и
средства	накопления информации;
	– базовые системные программные
	продукты и пакеты прикладных
	программ в области
	профессиональной деятельности;
	– основные методы и приемы
	обеспечения информационной
	безопасности

#### Формируемые компетенции:

- OК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- OK 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
  - ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
- OК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- OК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.
- ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- OK 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленности.

- OК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.
- ЛР 2 Проявлять активную гражданскую позицию, демонстрировать приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный участвовать В студенческом И самоуправлении, территориальном В TOM числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействовать и участвовать в деятельности общественных организаций
- ЛР 4 Проявлять и демонстрировать уважение к людям труда, осознавать ценность собственного труда. Стремиться к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»
- ЛР 10 Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.

## 1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины

максимальной учебной нагрузки обучающегося 76 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки 56 часов; самостоятельной работы 8 часов.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	76
теоретическое обучение	14
практические занятия	42
Самостоятельная работа	8
Промежуточная аттестация	12

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятель- ная работа обучающихся	Объем часов	оды компетен- ций, формиро- ванию кото- рых способ- ствует эле- мент про- граммы
1	2	3	4
	Раздел 1. Информационные технологии	1	1
Тема 1.1. Современные	Содержание учебного материала		
информационные тех-	Назначение и виды ИТ.	2	
нологии	Технологии сбора, накопления, обработки, передачи и распространения информации.		
	Основные этапы развития средств ИТ.		OK 01-09
	Лабораторная работа:	-	ЛР 2, 4, 10
	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта лекций; Работа с дополнительной литературой; Подготовка рефератов.	0,1	, ,
Тема 1.2	Содержание учебного материала		
Технические средства	Архитектура компьютера. Структура компьютера.		
информационных тех-	Классификация персональных компьютеров.	2	
нологий	Внешние запоминающие устройства и их основные характеристики.		
	Устройства ввода-вывода информации.		OK 01-09
	Лабораторная работа:	-	ЛР 2, 4, 10
	Самостоятельная работа обучающихся:		2, 1, 10
	Проработка конспекта лекций;		
	Ответы на контрольные вопросы;	0,2	
	Работа с дополнительной литературой;		
	Подготовка рефератов.		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала		
Программное обеспече-	Классификация программного обеспечения.		ОК 01-09
ние информационных	Системное программное обеспечение.	2	ЛР 2, 4, 10
технологий	Назначение и функции операционной системы. Операционная система Windows.		711 2, 7, 10
	Сервисное программное обеспечение. Программы диагностики компьютера.		

	Лабораторная работа:	-	
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Проработка конспекта лекций;	0.1	
	Работа с дополнительной литературой;	0,1	
	Подготовка рефератов.		
	Раздел 2. Технологии обработки информации		
Тема 2.1.	Содержание учебного материала		
Обработка текстовой	Текстовые редакторы. Текстовой редактор MS Word, его назначение и возможности.		
информации	Создание, редактирование, форматирование текстовых документов. Выбор шрифта, выравни-		
	вание, списки.	2	
	Оформление, нумерация страниц. Форматирование разделов, создание колонтитулов. Созда-		
	ние таблиц, диаграмм. Внедрение объектов.		
	Лабораторная работа:		
	Ввод, редактирование текста. Применение шаблонов.		ОК 01-09
	Форматирование текста. Списки. Вставка графических объектов.	6	ЛР 2, 4, 10
	Создание и редактирование таблиц. Редактор формул.		
	Тестирование по теме: «Текстовый редактор»		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Проработка конспекта лекций;		
	Работа с дополнительной литературой;	0.1	
	Подготовка к тестированию;	0,1	
	Подготовка рефератов.		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала		
Технология обработки	Электронные таблицы, их назначение, основные понятия. Редактирование структуры таб-	2	
числовой информации	лицы. Виды вводимых данных. Способы адресации.	2	
	Ввод и редактирование формул. Функции MS Excel. Графическое представление данных.		
	Лабораторная работа:		
	Создание, форматирование, сохранение рабочей книги. Ввод данных. Автозаполнение. Работа		074.04.00
	с формулами.		OK 01-09
	Использование функций. Абсолютная и относительная адресация.	8	ЛР 2, 4, 10
	Работа со списками. Сортировка, фильтрация данных в MS Excel. Связанные таблицы. Расчет		
	промежуточных итогов. Построение диаграмм.		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Проработка конспекта лекций;	0,1	1

	Подготовка рефератов.		
т 22			
Тема 2.3.	Содержание учебного материала		
Системы управления	Общие сведения о базах данных. Этапы проектирования баз данных.	2	
базами данных	Создание БД средствами MS Access. Основные объекты базы данных.		
	Лабораторная работа:		
	Создание однотабличной базы данных в MS Access.	4	OK 01-09
	Формирование запросов и отчетов для однотабличной БД.		ЛР 2, 4, 10
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Проработка конспекта лекций;		
I	Работа с дополнительной литературой;	0,2	
1	Подготовка рефератов.		
	Раздел 3. Компьютерные сети и телекоммуникационные технологии		
Тема 3.1.	Содержание учебного материала		
Компьютерные сети и	Классификация компьютерных сетей. Топология локальных сетей.	1	
телекоммуникационные	Лабораторная работа:	2	
технологии	Поисковые системы Интернета. Поиск профессиональной информации в Интернет.		
	Самостоятельная работа обучающихся:		ЛР 2, 4, 10
	Проработка конспекта лекций;		
	Работа с дополнительной литературой;	0,1	
	Подготовка рефератов.		
	Раздел 4. Информационная и компьютерная безопасность		
Тема 4.1.	Содержание учебного материала		
Информационная и	Информационная безопасность. Классификация средств защиты.	1	
компьютерная безопас-	Антивирусные средства защиты.		
ность	Лабораторная работа:	2	ОК 01-09
	Подготовка презентации «Виды компьютерных вирусов».	2	ЛР 2, 4, 10
	Самостоятельная работа обучающихся:		J11 2, <del>7</del> , 10
	Проработка конспекта лекций;	0,1	
	Работа с дополнительной литературой;	0,1	
	Подготовка рефератов.		
	ВСЕГО:	64	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИ-ПЛИНЫ

## 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета информационных технологий в профессиональной деятельности №.303 (компьютерный класс)

Оборудование учебного кабинета:

- компьютер в сборе DELL: i3-8100 3.6 GHz/4GB/1000GB (15 комплектов);
- стол ученический, стул ученический, стул вертушка, шкаф для документов, доска меловая настенная, стенд;
  - жалюзи, купольная видеокамера.

Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа

- MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор No180 от12.02.2011. Срок действия лицензии бессрочно;
  - Kaspersky Endpoint Security (Договор №149 от 11.12.2020);
- Информационно правовое обеспечение "Гарант" (для учебного процесса). Договор №ЭПС-12-119 от 01.09.2012. Срок действия бессрочно. (отечественное ПО)
- СПС КонсультантПлюс: Версия Проф. Консультант Финансист. Консультант-Плюс: Консультации для бюджетных организаций. Договор от 01.01.2017. Срок действия бессрочно (отечественное ПО)

Помещение для самостоятельной работы

Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет. Оборудование Специализированная мебель; комплект компьютерной техники в сборе (системный блок: Asus P4BGL-MX\Intel Celeron, 1715 MHz\256 Mб PC2700 DDR SDRAM\ST320014A (20 Γ6, 5400 RPM, Ultra-ATA/100)\ NEC CD-ROM 82845G/GL/GE/PE/GV Graphics Controller,  $CD-3002A\setminus Intel(R)$ монитор: Proview 777(N) / 786(N) [17" CRT], клавиатура, мышь.); Foxconn G31MVP/G31MXP\DualCore Intel Pentium E2200\1 ΓΕ DDR2-800 DDR2 SDRAM\MAXTOR STM3160215A (160 ΓΕ, 7200 RPM, UltraATA/100)\Optiarc DVD RW AD-7243S\Intel GMA 3100 монитор: acer v193w [19"], клавиатура, мышь.) с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечения доступа в электронную информационно-образовательную среду Белгородского ГАУ; настенный плазменный телевизор SAMSUNG PS50C450B1 Black HD (диагональ 127 см); аудио-видео кабель HDMI

Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа

Microsoft Imagine Premium Electronic Software Delivery. Сублицензионный договор №937/18 на передачу неисключительных прав от 16.11.2018. Срок действия лицензии- бессрочно.

MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно.

Аnti-virusKaspersryEndpointSecurity для бизнеса (Сублицензионный договор №28 от 08.11.2018).Срок действия лицензии с 08.11.2018 по 08.11.2019

Информационно правовое обеспечение "Гарант" (для учебного процесса). Договор №ЭПС-12-119 от 01.09.2012. Срок действия - бессрочно.

СПС КонсультантПлюс: Версия Проф. Консультант Финансист. КонсультантПлюс: Консультации для бюджетных организаций. Договор от 01.01.2017. Срок действия - бессрочно.

RHVoice-v0.4-a2 синтезатор речи Программа Balabolka (portable) для чтения вслух текстовых файлов.

Программа экранного доступа NDVA

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, учебно-методической, дополнительной литературы

#### Основные источники:

- 1. Информационные технологии в профессиональной деятельности: Учебное пособие / Е.Л. Федотова. М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2022. 367 с. (Среднее профессиональное образование). https://znanium.com/catalog/product/1786345
- 2. Горев, А. Э. Информационные технологии в профессиональной деятельности (автомобильный транспорт) : учебник для СПО / А. Э. Горев. 2-е изд., перераб. и доп. М. : Юрайт, 2020. 289 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11019-7

#### Дополнительные источники:

- 1. Федотова, Е. Л. Информационные технологии и системы : учебное пособие / Е.Л. Федотова. Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2022. 352 с. <a href="https://znanium.com/catalog/product/1839925">https://znanium.com/catalog/product/1839925</a>
- 2. Синаторов, С. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебное пособие / С.В. Синаторов, О.В. Пикулик. Москва :

- ИНФРА-М, 2022. 277 с. (Среднее профессиональное образование). https://znanium.com/catalog/product/1092991
- 3. Гагарина, Л. Г. Основы информационных технологий: учебное пособие / Л.Г. Гагарина, В.В. Слюсарь, М.В. Слюсарь; под ред. Л.Г. Гагариной. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2022. 346 с. (Среднее профессиональное образование). https://znanium.com/catalog/product/1056856

#### Периодические издания:

- 1. Инновации. Журнал об инновационной деятельности.
- 2. Современные технологии автоматизации.
- 3. Хакер.

#### Интернет-ресурсы:

- 1. Российское образование. Федеральный портал <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a>
- 2. Российская государственная библиотека <a href="http://www.rsl.ru">http://www.rsl.ru</a>
- 3. Каталог образовательных Internet- ресуров http://window.edu.ru
- 4. Все об офисных пакетах универсального и специального http://officesoft.agava.ru/
- 5. Крупнейший веб-сервис для хостинга IT-проектов и их совместной разработки- https://github.com/
- 6. База книг и публикаций Электронной библиотеки "Наука и Техника"http://www.n-t.ru
- 7. База данных «Техэксперт» профессиональные справочные системыhttp://техэксперт.рус
- 8. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Раздел Информатика и информационные технологии -http://window.edu.ru/catalog/
- 9. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Раздел Информатика
- 9. База данных ScienceDirect содержит более 1500 журналов издательства Elsevier, среди них издания по информатике https://www.sciencedirect.com/#open-access
  - 10. ЭБС «ZNANIUM.COM» Режим доступа: <a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a>
- 11. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books">http://e.lanbook.com/books</a>

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:		
Основные понятия авто-	Знать:	Тестирование
матизированной обра-	-основные понятия ав-	Выполнение сооб-
ботки информации.	томатизированной об-	щений, рефератов,
Общий состав и структуру	работки информации;	докладов
персональных компьюте-	-общий состав и струк-	Собеседование
ров и вычислительных си-	туру персональных	Экзамен
стем.	компьютеров и вычис-	
Состав, функции и воз-	лительных систем;	
можности использования	-состав, функции и воз-	
информационных и теле-	можности использова-	
коммуникационных тех-	ния информационных и	
нологий в профессиональ-	телекоммуникацион-	
ной деятельности.	ных технологий в про-	
Методы и средства сбора,	фессиональной дея-	
обработки, хранения, пе-	тельности;	
редачи и накопления ин-	-методы и средства	
формации.	сбора, обработки, хра-	
Базовые системные про-	нения, передачи и	
граммные продукты и па-	накопления информа-	
кеты прикладных про-	ции;	
грамм в области професси-	-базовые системные	
ональной деятельности.	программные продукты	
Основные методы и при-	и пакеты прикладных	
емы обеспечения инфор-	программ в области	
мационной безопасности.	профессиональной дея-	
	тельности;	
	-основные методы и	
	приемы обеспечения	
	информационной без-	
	опасности.	
Умения:	Vacant	Потопод того
Использовать технологии	Уметь:	Деловая игра
сбора, размещения, хране-		Лабораторные зада-
ния, накопления, преобра-		RИН Экологи
зования и передачи дан-		Экзамен
ных в профессионально	преобразования и пере-	

ориентированных инфор- дачи данных в профессионально ориентированмационных системах. Использовать в професси- ных информационных ональной деятельности системах; про- -использовать в професразличные виды граммного обеспечения, в сиональной деятельности различные виды протом числе специального. Применять компьютерные граммного обеспечения, и телекоммуникационные в том числе специальсредства. ного; -применять компьютерные и телекоммуникационные средства.