# Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный аграрный университет»



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

СГ. 07 Информатика

Специальность: 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники

и оборудования

Квалификация: техник-механик

Форма обучения: очная

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ДИС	ОБЩАЯ НИППИЦ	XAPA	КТЕРИСТИК	А РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	<ul><li>стр.</li><li>3</li></ul>
2. CT	РУКТУРА И	СОДЕР	ЖАНИЕ УЧЕ	<b>БНОЙ ДИСЦИП.</b>	ЛИНЫ		4
3. УС	ЛОВИЯ РЕА	ЛИЗАЦ	ИИ ПРОГРАМ	<b>ММЫ УЧЕБНОЙ</b>	дисциплины		7
4. ДИС	КОНТРОЛЬ ЦИПЛИНЫ	И	ОЦЕНКА	РЕЗУЛЬТАТОВ	освоения	УЧЕБНОЙ	10

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1. Области применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы по специальности СПО 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

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

учебная дисциплина относится к социально-гуманитарному циклу (СГ.07) профессиональной подготовки по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

## 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины «Информатика» является формирование у студентов системы компетенций, позволяющих стать квалифицированным пользователем компьютерной техники, решать профессиональные и научные задачи с помощью прикладного программного обеспечения, а также для непрерывного, самостоятельного повышения уровня квалификации на основе современных образовательных и иных информационных технологий.

#### Планируемые результаты освоения дисциплины

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01 - 05, ОК 09, ПК 1.3 – 1.6, ПК 2.2, ПК 2.10	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 информации; общий состав и структуру персональных компьютеров и вычислительных систем; состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности; методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации; базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ в области профессиональной деятельности; основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной нагрузки	Объем
дид учений нагрузки	часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	82
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	76
в том числе:	
лекции	38
практические занятия	38
Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена	6

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Информатика»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
	4 семестр		
Раздел 1. Основ ния	ные понятия и методы теории информатики и кодирова-	14	ОК 01,
Тема 1.1.	Лекция 1, 2		OK 02 - 05,
Классифика-	Информация и ее свойства. Классификация информа-		ОК 09,
ция и кодиро-	1 ции. Общая характеристика процессов сбора, передачи,	2	$\Pi$ K 1.3 – 1.6,
вание инфор-	обработки и накопления информации.		ПК 2.2,
мации	2 Формы и способы представления информации. Системы счисления.	2	ПК 2.10
	Практическое занятие 1		
	1 Кодирование и поиск информации.	2	
Тема 1.2.	Лекция 3		ОК 2
Измерение ко-	1 Основные подходы к измерению количества информа-	2	
личества ин-	ции. Единицы измерения информации.	2	
формации	Практическое занятие 2		
	1 Измерение количества информации. Вероятностный и алфавитный подходы.	2	
Тема 1.3.	Лекция 4		OK 02, OK 3
Правовые	Правонарущения в информационной сфере меры их	•	- , -
нормы, отно-	1 предупреждения.	2	
сящиеся к ин-	Практическое занятие 3		
формации	Правовые нормы информационной деятельности. Обзор профессионального образования в технической деятельности, его лицензионное использование и регламенты обновления (информационные системы, юридические базы данных и др.). Лицензионное программное обеспечение.	2	
	ные характеристики компьютеров	4	
	Лекция 5		ОК 3
Основные ха-	Архитектура ПК. Основные функциональные блоки ПК		
рактеристики компьютеров	1 и их назначение. Логические основы компьютерной техники.	2	
- · · · · ·	Практическое занятие 4	2	
	1 Логические и арифметические основы построения ком-	2	

		пьютерной техники.		
Раздел 3. Алгор	итмі	изация и элементы программирования.	42	ОК 01,
Тема 3.1.		ция 6		ОК 02 - 05,
Алгоритмы и	1	Понятие алгоритма. Способы записи алгоритмов. Ос-	2	ОК 09,
способы их				ПК 1.3 – 1.6,
описания	писания Практические занятия 5, 6		4	ПК 2.2,
		Базовые алгоритмы. Линейная алгоритмическая струк-	_	ПК 2.10
	1	тура. Использование логических высказываний и опера-	2	
		ций в алгоритмических конструкциях.		
		Примеры построения алгоритмов с использованием		
	2	конструкций проверки условий, циклов и способов опи-	2	
		сания структур данных. Разработка несложного алгоритма решения задачи.		
Тема 3.2.	Пек	ритма решения задачи.		OK 01, OK 04,
Этапы реше-		Этапы решения задач с использованием компьютера:		OK 01, OK 04,
ния задач с	1	формализация, программирование и тестирование.	2	OR 03
использовани-	Пра	актическое занятие 7	2	1
ем компьюте-	_	Среда программирования. Тестирование программы.		1
ра	1	Программная реализация несложного алгоритма.	2	
Тема 3.3.	Лек	хция 8 - 15		ОК 01,
Программиро-		Классификация языков программирования. Языки про-		OK 02 - 05,
вание про-	1	граммирования высокого уровня. Основные понятия	2	ОК 09,
стейших алго-		теории программирования.		ПК 1.3 – 1.6,
ритмов		Структура программы. Оператор присваивания. Проце-		ПК 2.2,
	2	дуры ввода/вывода данных. Линейная алгоритмическая	2	ПК 2.10
	-	структура и операторы языка программирования для ее	_	
		реализации.		
	3	Структуры и типы данных. Переменные и константы.	2	
	1	Разветвляющиеся алгоритмические структуры и опера-	2	
	4	торы для их реализации. Оператор условного перехода.	2	
		Оператор выбора варианта.  Циклические алгоритмические структуры и опера-		-
	5	торы для их реализации. Основные отличия и осо-	2	
		бенности использования.	2	
	6	Структурированные типы данных. Тип-массив.	2	
		Массивы-матрицы. Особенности использования. Структурное программирование.		-
		Структурное программирование. Модульный принцип программирования. Подпрограм-		
	7	мы. Принципы проектирования программ сверху-вниз и	2	
		снизу-вверх.		
		Объектно-ориентированное программирование.		1
	8	Класс. Объект. Метод. Инкапсуляция и свойства объек-	2	
		та. Наследование. Полиморфизм.		
	Пра	ктические занятия 8 - 15	16	
		Основы работы в интегрированной среде программиро-		
	1	вания. Алфавит. Синтаксис. Семантика. Этапы разра-	2	
		ботки программы.		
	_	Составление линейной программы.	2	
	2	Структура программы. Программирования простейших	2	
		задач с использованием линейных структур.		-
	3	Алгоритмизация и программирования простейших задач с использованием разветвляющейся структуры.	2	
				-
	4	Циклические структуры алгоритмов. Решение задач с использованием операторов цикла ДО, ПОКА. Основ-	2	
	"	ные отличия и особенности.		
	1	india civili ilini il coccolliloriti.		<u> </u>

	5	Циклические структуры алгоритмов. Решение задач с использованием оператора цикла ДЛЯ. Нахождение сумм и произведений.	2		
б ванием циклов, связанных с обра		Алгоритмизация и программирования задач с использованием циклов, связанных с обработкой одномерных массивов.	2		
	7	Алгоритмизация и программирования задач с использованием циклов, связанных с обработкой двумерных массивов.	2		
	8	Структурное программирование. Модульный принцип программирования. Подпрограммы	2		
Раздел 4. Телек	OMM	уникационные технологии	8		
Тема 4.1.	Лек	ция 16, 17			
Телекоммуни- кационные	1	Интернет-технологии, способы и скоростные характеристики подключения, провайдер.	2	ОК 02, ОК 03 ПК 1.3 – 1.6,	
технологии	2	Программные поисковые сервисы. Использование ключевых слов, фраз для поиска информации. Комбинации условия поиска.	2	ПК 2.2, ПК 2.10	
	Пра	ктические занятия 16, 17	4		
	1	Поисковые системы. Осуществление поиска информации или информационного объекта в тексте, файловых структурах, базах данных, сети Интернет.	2		
	2	Пример поиска информации на государственных образовательных порталах.	2		
Раздел 5. Лока опасность	ЛЬН	ые и глобальные сети ЭВМ. Информационная без-	8		
Тема 5.1.	Лек	сция 18		OK 02, OK 03	
Локальные и		Компьютерные сети. Архитектура компьютерных сетей.		$\Pi$ K 1.3 – 1.6,	
глобальные	1	Локальные вычислительные сети. Глобальная сеть Ин-	2	ПК 2.2,	
		тернет. Услуги сети Интернет.		ПК 2.10	
	Ппа	актическое занятие 18	2		
	1	Услуги сети Интернет. Электронная почта, World-Wide-Web(WWW), FTP — серверы в Интернете. Создание ящика электронной почты и настройка его параметров. Формирование адресной книги.	2		
Тема 5.2.	Лек	сция 19		2	
Информацион-		Информационная безопасность. Методы защиты ин-			
ная безопас- ность	1	формации в локальных и глобальных сетях. Характеристика компьютерных вирусов. Антивирусные программные средства.	2		
	Пъ	праммные средства.  актическое занятие 19	2		
	1100				
	1	Сервисное программное обеспечение Антивирусные программные средства.	2		
Итого в семестре			76		
	Промежуточная аттестация в форме экзамена			6	
Всего			82		

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

J.1.	.1. Треоования к минимальному материально-техническому ооеспечению							
	Вид учебной	Наименование специальных помеще-	Оснащенность специальных помеще-					
№	работы	ний и помещений для самостоятельной работы	ний и помещений для самостоятель- ной работы					
<u> </u>	-	*	*					
1	Лекционные заня-	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 3218 446442, Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Спортивная, д. 8А.	Аудитория на 160 посадочных мест оборудована специализированной учебной мебелью: стол преподавателя, стол аудиторный, лавки аудиторные, микрофон конференционный – 1 шт., микшер Маскіе – 1 шт., усилитель – 1 шт., конденсаторный микрофон – 1 шт., экран проекционный – 1 шт., проектор АСЕК Х1278Н – 1 шт., системный блок – 1 шт., монитор Асег – 1 шт.  - Місгоѕоft Windows 7 Профессиональная 6.1.7601 Service Pack 1, номер лицензии 62864697 от 23.12.2013 тип лицензии Academic;  - Місгоѕоft Office стандартный 2013, лицензия № 62864697 от 23.12.2013;  - Каѕрегѕку Епфроіпt Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition, № 0В00-191114-151848-387-103 с 14.11.2019 до 19.01.2022;					
2	Практические за- нятия	Учебная аудитория для проведения занятий (лекция, урок, практическое занятие, лабораторное занятие, семинарское занятие, курсовой проект), групповых и индивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации 3226 (Компьютерный класс). 446442, Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Спортивная, д. 8А.	Учебная аудитория на 25 посадочных мест, укомплектованная специализированной мебелью (столы, столы компьютерные, стулья, кафедра) и техническими средствами обучения (доска интерактивная, проектормультимедиа, рабочие станции — 15 шт.)  Общесистемное ПО - Місгоѕоft Windows 7 Профессиональная 6.1.7601 Service Pack 1, номер лицензии 62864697 от 23.12.2013 тип лицензии Academic; - Місгоѕоft Office Standard 2010, лицензия № 62864697 от 23.12.2013; - Каѕрегѕку Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition, № 0В00191114151848387103 с 14.11.2019 до 19.01.2022; - 7 zір (свободный доступ) Прикладное ПО - Система трёхмерного моделирования КОМПАС-3D версия V20; (Лицензия на 50 мест), договор №АС165 от 10.09.2021г) 1С Предприятие 8.3; лицензионный договор №1803 от 11.07.2013 - Справочно-правовая система «Гарант»; договор №866 о взаимном сотрудничестве от 01 сентября 2015 года - Справочно-правовая система КонсультантПлюс, договор поставки №					

No	Вид учебной работы	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
			6450 от 01.07.2015 г.
		Учебная аудитория для проведения занятий (лекция, урок, практическое занятие, лабораторное занятие, семинарское занятие, курсовой проект), групповых и индивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации 3306 (Компьютерный класс). 446442, Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Спортивная, д. 8А.	Учебная аудитория на 15 посадочных мест, укомплектованная специализированной мебелью (столы, столы компьютерные, стулья, кафедра) и техническими средствами обучения (экран настенный, рабочие станции — 16 шт.) Общесистемное ПО - Місгозоft Windows 7 Профессиональная 6.1.7601 Service Pack 1, номер лицензии 62864697 от 23.12.2013 тип лицензии Academic; - Місгозоft Office Standard 2010, лицензия № 62864697 от 23.12.2013; - Каѕрегѕку Епфроіпt Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition, № 0В00191114151848387103 с 14.11.2019 до 19.01.2022; - 7 zір (свободный доступ) Прикладное ПО - Система трёхмерного моделирования КОМПАС-3D версия V20; (Лицензия на 50 мест), договор №АС165 от 10.09.2021г) 1С Предприятие 8.3; лицензионный договор №1803 от 11.07.2013 - Справочно-правовая система «Гарант»; договор №866 о взаимном сотрудничестве от 01 сентября 2015 года - Справочно-правовая система КонсультантПлюс, договор поставки № 6450 от 01.07.2015 г.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

#### Основная литература:

1. Информатика : учебное пособие для СПО / составители С. А. Рыбалка, Г. А. Шкатова. — Саратов : Профобразование, 2021. — 171 с. — ISBN 978-5-4488-0925-5. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/99928

#### Дополнительная литература

1. Дубина, И. Н. Информатика: информационные ресурсы и технологии в экономике, управлении и бизнесе: учебное пособие для СПО / И. Н. Дубина, С. В. Шаповалова. — Саратов: Профобразование, 2019. — 170 с. — ISBN 978-5-4488-0277-5. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. — URL: <a href="https://profspo.ru/books/84677">https://profspo.ru/books/84677</a>

Лебедева, Т. Н. Информатика. Информационные технологии: учебно-методическое пособие для СПО / Т. Н. Лебедева, Л. С. Носова, П. В. Волков. — Саратов: Профобразование, 2019. — 128 с. — ISBN 978-5-4488-0339-0. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. — URL:

## https://profspo.ru/books/86070

## Программное обеспечение

- Операционная система Windows XP и программы, входящие в стандартную поставку Windows; Пакет офисных программ Microsoft Office XP (Word XP; Excel XP; Access XP; Power Point XP);
- Программы для работы с глобальной сетью Internet (Internet Explorer; Outlook Express; Telnet)
  - Программы антивирусной защиты данных KAV 6.0 или DrWEB 4.33
  - Интегрированная система программирования TurboPascal или ABCPascal.

## Перечень информационно-справочных систем и профессиональных баз данных:

- 1. http://pravo.gov.ru Официальный интернет-портал правовой информации
- 2. http://www.consultant.ru Справочная правовая система «Консультант Плюс»
- 3. http://www.garant.ru Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
  - 4. <a href="http://mod0.ssaa.ru/">http://mod0.ssaa.ru/</a> Система электронного образования СГАУ.

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИЦИПЛИНЫ

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Критерии оценки	Контрольные мероприятия
Знания:		
Основные понятия автоматизированной обработки информации. Общий состав и структуру персональных компьютеров и вычислительных систем. Методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации. Базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ в области профессиональной деятельности. Основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности.	Знать: - основные понятия автоматизированной обработки информации; - общий состав и структуру персональных компьютеров и вычислительных систем; - состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности; - методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации; - базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ в области профессиональной деятельности; - основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности.	- устный опрос; - письменный опрос; - тестирование; - экзамен.
Умения:		
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.	Уметь: - 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.	- устный опрос; - экспертная оценка выполнения практического задания, самостоятельной работы; - выполнение докладов, эссе; - решение практических и ситуационных задач; - тестирование; - экзамен.

Рабочая программа дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

Разработчик:

преподаватель кафедры «Гуманитарные и естественнонаучные дисциплины» И.А. Куликова

long

Заведующий кафедрой канд. пед. наук, доцент Н.В. Пудовкина

frs-

#### СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП СПО канд. техн. наук, доцент Н.А. Василькина

И.о. начальника УМУ М.В. Борисова Boref Befa\_