Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Чернышова Евупринистерство СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Вриз резтратамент научно-технологической политики и образования дата подписания: 14 08 7/12 14 15 14 15 14 15 16 16 17 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16

ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (ФГБОУ ВО Донской ГАУ) Донской аграрный колледж

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УР и ЦТ
______Ширяев С.Г.
«25» марта 2025 г.
м.п.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

СОО.01.11 Информатика				
Специальность	35.02.05 Агрономия (основное общее образование)			
Форма обучения	очная			
Организация-разработчик учреждение высшего образо				
Разработчик: Шахбазова О.П. ФИО		профессор (должность)		ДОЦЕНТ (ученое звание)
Рассмотрено и рекомендов	ано:			
На заседании Методическо	ого совета Колледжа	протокол з	васедания от <u>18</u>	.03.2025Γ. № 9
И.О. директора Донского аг	рарного колледжа	(подпись)	Широн	кова Н.В.

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

СОО.01.11«Информатика»

1.1. Область применения программы

Рабочая программа дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 35.02.05 Агрономия

1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: является базовой (индекс COO.01) и относится к группе общеобразовательных учебных дисциплин среднего общего образования (индекс COO).

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- 1) представления о роли информации и связанных с ней процессов в окружающем мире;
- 2) представления о компьютерно-математических моделях и необходимости анализа соответствия модели и моделируемого объекта (процесса); о способах хранения и простейшей обработке данных; понятия о базах данных и средствах доступа к ним, умений работать с ними;
- 3) сформированность базовых навыков и умений по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации; понимания основ правовых аспектов использования компьютерных программ и работы в Интернете.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- 1) Владеть навыками алгоритмического мышления и понимание необходимости формального описания алгоритмов;
- 2) понимать программы, написанные на выбранном для изучения универсальном алгоритмическом языке высокого уровня; знанием основных конструкций программирования; умением анализировать алгоритмы с использованием таблиц;
- 3) владеть стандартными приемами написания на алгоритмическом языке программы для решения стандартной задачи с использованием основных конструкций программирования и отладки таких программ; использование готовых прикладных компьютерных программ по выбранной специализации; владеть компьютерными средствами представления и анализа данных

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов 2022 г.н.
Максимальная учебная нагрузка (всего)	78
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	78
в том числе:	
лекции	39
практические занятия	39
лабораторные занятия	-
курсовые работы/ проекты	-
Самостоятельная работа студента (всего)	-
в том числе	
индивидуальный проект	-
Консультации/Контроль	-
Промежуточная аттестация в форме ДР, зачет	

2.2. Тематический план и содержание дисциплиныСОО.01.11 ИНФОРМАТИКА

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, само- стоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов 2022 г.н.	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1.	Информатика – наука об информации и способах ее обработки		
	Содержание учебного материала		1
	Общие свойства информации	4	2
	Информация и данные		
	Измерение количества информации		
	Хранение и обработка данных		
	Практические занятия		
	Не предусмотрены		
Раздел 2.	Аппаратные и программные основы функционирования современных информационных систем и технологий		
Тема 2.1	Содержание учебного материала		
Аппаратное обес-	Базовая конфигурация:	4	1 2 3
печение персо- нального компью-	Системный блок		
тера	Материнская плата		
1	Центральный процессор		
	Внутренняя и внешняя память компьютера		
	Устройство ввода и вывода информации		
	Оптимальная конфигурация:		
	Корпус и блок питания		
	Центральный процессор и оперативная память		
	Видеоадаптер, клавиатура и манипулятор мышь		
	Практические занятия		
	Устройство системного блока и сборка ПК	2	
Тема 2.2	Содержание учебного материала		
Системное про- граммное обеспе-	Состав программного обеспечения		1 2 3
чение персональ-	Описание и назначение операционной системы	6	
ного компьютера	Программные средства обслуживания файловой системы	Ü	
_	Программные средства защиты данных		
	Программные средства сжатия данных		
	Служебные программы и стандартные приложения операционной системы		
	Практические занятия		
	Работа со служебными программами, создание файловых архивов	2	

Тема 2.3	Содержание учебного материала		
Основы передачи данных	Классификация и топология компьютерных сетей		1
	Порядок передачи данных в сетях	4	$\frac{2}{2}$
	Модель компьютерной сети	4	3
	Защита компьютерных данных		
	Глобальная сеть Интернет		
	Практические занятия		
	Настройка сетевого подключения в ОС Windows	2	
Раздел 3.	Прикладное программное обеспечение		
Тема 3.1	Содержание учебного материала		
Форматы элек-	Текстовые редакторы и процессоры		1
тронных докумен- тов	Веб-документы		$\frac{2}{2}$
IUD	Графические редакторы	6	3
	Мультимедийные презентации		
	Программы для работы в сети интернет		
	Практические занятия		
	Подготовка и оформление электронных документов в среде MSWordu MSPowerPoint	4	
	Создание веб-документа на языке HTML	2	
	Создание презентаций	4	
Тема 3.2	Содержание учебного материала		
Технология работы	Понятие электронной таблицы		1
с электронными таблицами	Принципы организации данных с помощью таблиц		2
таолицами	Принципы обработки данных в электронных таблицах MS Excel	6	3
	Практические занятия		
	Подготовка и оформление таблицы в среде, основы вычислений в среде MSExcel	3	
	Встроенные функции MS Excel	2	
	Работа с листами. Формирование объединенной таблицы	2	
	Визуализация данных	2	
	Работа с базами данных в MS Excel	2	
Тема 3.3	Содержание учебного материала		
Базы данных	Понятие базы данных и СУБД	6	1
	Понятие и виды моделей данных		2
	Основные принципы реляционной базы данных		3
	Практические занятия		7
	Проектирование базы данных	2	7
	Создание базы данных в среде MSAccess	2	
Раздел 4.	Основы алгоритмизации и программирования		

Тема 4.1	Содержание учебного материала		
Основные алго-	Понятие и свойства алгоритмов	3	1
ритмические кон- струкции языка	Виды алгоритмов		2 3
Pascal	Синтаксис и основные операторы языка Pascal		
	Практические занятия		
	Реализация линейных алгоритмов на языке Pascal	2	
	Реализация разветвляющихся алгоритмов на языке Pascal	2	
	Реализация циклических алгоритмов на языке Pascal	2	
	Работа с массивами на языке Pascal	2	
Курсовая работа/	проект	-	
Всего:		78	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 1.— ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств); 2. —репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);

- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности; учебная аудитория № 233 для проведения учебных занятий, выполнения курсового проекта (работы), в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска меловая);

Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - компьютеры (10) с возможностью подключения к сети «Интернет», доступ в электронную информационно-образовательную среду организации, принтер, сканер, коммутатор, локальная сеть, учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам - стенды.

Лицензия №66160039 от 11.12.2015 OPEN 96166559ZZE1712 от Windows 10 Pro Microsoft Volume Licensing Service Center; Office Standard 2016 Лицензия № 66241795 от 28.12.2015 OPEN 96248131ZZE1712 or Microsoft Volume Licensing Service Center Office Standard 2016 Лицензия № 65845703 от 07.10.2015 OPEN 95852512ZZE1710 от Microsoft Volume Licensing Service Center; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Apache License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Dr.Web Договор № РГА01140022 от «16» Января 2025 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПА-НИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License

Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности; учебная аудитория № 237 для проведения учебных занятий, выполнения курсового проекта (работы), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная специализированной мебелью; Лаборатория информационных технологий; Лаборатория статистики; Лаборатория эконометрики; Помещение для самостоятельной работы, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска меловая).

Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - компьютеры (13) с возможностью подключения к сети «Интернет», доступ в электронную информационно-образовательную среду организации, принтер,, коммутатор, локальная сеть, учебнонаглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам - стенды.

Windows 10 Pro Лицензия №66160039 от 11.12.2015 OPEN 96166559ZZE1712 от Microsoft Volume Licensing Service Center; Office Standard 2016 Лицензия № 66241795 от 28.12.2015 OPEN 96248131ZZE1712 от Microsoft Volume Licensing Service Center; Office Standard 2016 Лицензия № 65845703 от 07.10.2015 OPEN 95852512ZZE1710 от Microsoft Volume Licensing Service Center; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия АрасheLicense 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Opera Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Unreal Commander Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Mozilla Firefox Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License, GNU General Public License; Dr.Web Договор № РГА01140022 от «16» Января 2025 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»

3.2. Информационное обеспечение обучения

№ Π\Π	Основные источники	Количество экземпляров в библиотеке / ссылка на ЭБС	Используется при изучении разделов
1	Лопатин, В. М. Информатика: учебник		1-4
	для СПО / В. М. Лопатин, С. С. Кумков.	https://e.lanbook.com/boo	
	— 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург :	<u>k/440138</u>	
	Лань, 2025. — 212 с. — ISBN 978-5-507-		
	50479-4. — Текст : электронный // Лань :		
	электронно-библиотечная система. —		
	URL: https://e.lanbook.com/book/440138—		
	Режим доступа: для авториз. пользователей.		
2		https://s.lanh.salv.sam/has	1-4
2	Зубова, Е. Д. Информатика и ИКТ: учебное пособие для спо / Е. Д. Зубова. — 5-е	https://e.lanbook.com/boo k/417884	1-4
	изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань,	<u>K/41/004</u>	
	2024. — 180 c. — ISBN 978-5-507-50312-		
	4. — Текст : электронный // Лань : элек-		
	тронно-библиотечная система. — URL:		
	https://e.lanbook.com/book/417884— Pe-		
	жим доступа: для авториз. пользователей.		
3	Босова, Л. Л. Информатика: 10-й класс:	https://e.lanbook.com/boo	
	базовый уровень : учебник / Л. Л. Босова,	k/408890	
	А. Ю. Босова. — 7-е изд., стер. — Москва		
	: Просвещение, 2024. — 288 с. — ISBN		
	978-5-09-112245-9. — Текст : электрон-		
	ный // Лань : электронно-библиотечная		
	система. — URL:		
	https://e.lanbook.com/book/408890— Pe-		
	жим доступа: для авториз. пользователей.		

№ п\п	Дополнительные источники	Количество экземпляров в библиотеке / ссылка на	Используется при изучении
		ЭБС	разделов
1	Галыгина, И. В. Информатика. Лабора-	https://e.lanbook.com/boo	1-4
	торный практикум. Часть 1: учебное по-	<u>k/445286</u>	
	собие для СПО / И. В. Галыгина, Л. В.		
	Галыгина. — 3-е изд., стер. — Санкт-		
	Петербург : Лань, 2025. — 124 с. — ISBN		
	978-5-507-50535-7. Текст: электрон-		
	ный // Лань : электронно-библиотечная		
	система. — URL:		
	https://e.lanbook.com/book/445286 — Pe-		
	жим доступа: для авториз. пользователей.		
2	Москвитин, А. А. Информатика. Решение	https://e.lanbook.com/boo	1-4
	задач: учебное пособие для спо / А. А.	<u>k/183211</u>	
	Москвитин. — Санкт-Петербург : Лань,		
	2021. — 184 c. — ISBN 978-5-8114-8008-		
	1. — URL:		
	https://e.lanbook.com/book/183211		
	Текст: электронный // Лань: электронно-		
	библиотечная система. Режим доступа:		
	для авториз. пользователей.		

Перечень информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа
Университетская библиотека онлайн. Электронно-библиотечная	http://www.biblioclub.ru/
система	1100177 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
Издательство Лань. Электронно-библиотечная система	http://e.lanbook.com
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru

Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

Перечень лицензионного программного обеспечения Windows 8.1 64496831 OT 12.12.2014 **OPEN** 94501246ZZE1612 Лицензия $N_{\underline{0}}$ MicrosoftVolumeLicensingServiceCenter; Windows 8.1 Pro-fessional Лицензия №65429549 OT MicrosoftVolumeLicensingServiceCenter; 30.06.2015 **OPEN** 95436094ZZE1706 ОТ MicrosoftVolumeLicensingServiceCenter; Windows XP HomeEditionRussian (OEM) Счет № 1796 от 24.05.2007 ООО фирма «Маг-Het»; OfficeStandard 2016 Лицензия № 66241795 от 28.12.2015 OPEN 96248131ZZE1712 от MicrosoftVolumeLicensingServiceCenterOfficeStandard 2016 Лицен-**OPEN** 95852512ZZE1710 No 65845703 07.10.2015 MicrosoftVolumeLicensingServiceCenter; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия ApacheLicense 2.0, LGPL; Adobeacrobatreader Свободно распространяемое проприетарное прообеспечение;Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое пропристарное программное обеспечение; YandexBrowser Свободно распространяемое ПО; Dr.Web Договора М РГА03060015 от 27.03.2019, № РГ01270055 от 27.01.2020 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, LesserGeneralPublicLicense

Windows 10 Pro Лицензия №66160039 от 11.12.2015 OPEN 96166559ZZE1712 от MicrosoftVolumeLicensingServiceCenter; Windows XP HomeEditionRussian (OEM) Счет № 1796 от 24.05.2007 ООО фирма «Маг-Heт»; OfficeStandard 2016 Лицензия № 66241795 от 28.12.2015 OPEN 96248131ZZE1712 от MicrosoftVolumeLicensingServiceCenter; OfficeStandard 2016 Липензия No 65845703 07.10.2015 **OPEN** 95852512ZZE1710 OП MicrosoftVolumeLicensingServiceCenter; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия ApacheLicense 2.0, LGPL; Adobeacrobatreader Свободно распространяемое проприетарное прообеспечение; Орега Свободно распространяемое ПО, лицензия UnrealCommander Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; MozillaFirefox Свободно распространяемое ПО, GNU LesserGeneralPublicLicense, GNU GeneralPublicLicense; Dr.Web Договора № РГА03060015 от 27.03.2019, № РГ01270055 от 27.01.2020 г. между ФГБОУ ВС «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»

Перечень профессиональных баз данных

- 1. Общероссийская сеть распространения правовой информации «Консультант Плюс» http://www.consultant.ru
- 2. Официальный сайт Министерства сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области http://www.don-agro.ru
- 3. Официальный портал правительства Ростовской области http://www.donland.ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, а также выполнения обучающимися индивидуальных проектов.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки		
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения		
В результате обучения обучающийся должен:			
знать:			
- представления о роли информации и связан-	Периодический устный опрос. Тестиро-		
ных с ней процессов в окружающем мире;	вание.		
- представления о компьютерно-	Периодический устный опрос. Тестиро-		
математических моделях и необходимости ана-	вание.		
лиза соответствия модели и моделируемого объ-			
екта (процесса); о способах хранения и про-			
стейшей обработке данных; понятия о базах			
данных и средствах доступа к ним, умений ра-			
ботать с ними;			
- сформированность базовых навыков и умений	Периодический устный опрос. Тестиро-		
по соблюдению требований техники безопасно-	вание.		
сти, гигиены и ресурсосбережения при работе со			
средствами информатизации; понимания основ			
правовых аспектов использования компьютер-			
ных программ и работы в Интернете			
уметь:			
- владеть навыками алгоритмического мышле-	Оценка результатов практических работ.		
ния и понимание необходимости формального			
описания алгоритмов;			
- владеть стандартными приемами написания на	Оценка результатов практических работ.		
алгоритмическом языке программы для решения			
стандартной задачи с использованием основных			
конструкций программирования и отладки та-			
ких программ; использование готовых приклад-			
ных компьютерных программ по выбранной			
специализации			
- понимать программы, написанные на выбран-	Оценка результатов практических работ.		
ном для изучения универсальном алгоритмиче-			
ском языке высокого уровня; знанием основных			
конструкций программирования; умением ана-			
лизировать алгоритмы с использованием таблиц			
Итоговый контроль:	ДР, зачет		