Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Чернышова Евгми РИГЕТЕРСТВО СЕ ЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Врио РЕТРАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ Дата подписания: 14.08.2025 11:49:54
Уникальный программент дер АЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ e068472ab7c50af6ed5238041c036fb477

«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО Донской ГАУ)

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УР и ЦТ

_______Ширяев С.Г.
«25» марта 2025 г.
м.п.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Информатика 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза Направление подготовки Направленность программы Ветеринарно-санитарная экспертиза Форма обучения Очная, заочная Программа разработана: Колосов А.Ю. канд. с.-х. наук (подпись) (должность) (степень) (звание) Рекомендовано к утверждению: Естественнонаучных дисциплин Заседанием кафедры протокол заседания от 24.03.2025 г. № 8 Зав. кафедрой Баленко Е.Г.

п. Персиановский, 2025 г.

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1 Планируемый процесс обучения по дисциплине, направлен на формирование следующей компетенции:

Универсальные компетенции (УК):

- Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1).

Индикаторы достижения компетенции:

- Использует технологии доступа к сетевым информационным ресурсам (УК-1.1);
- Выполняет декомпозицию задачи, анализирует полученные результаты и на их основе формулирует конкретные выводы (УК-1.2);
- Осуществляет систематизацию, представление и обработку информации, полученной из цифровых источников, используя информационные технологии (УК-1.3).

Общепрофессиональная:

- Способен оформлять документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности (ОПК-5).

Индикаторы достижения компетенции:

- Использует современные специализированные базы данных (ОПК-5.1).
- 1.2 Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, направленность Ветеринарно-санитарная экспертиза представлены в таблице.

IC			Планируемые результаты обучения
Код ком- петен- ции	Содержание компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые знания, умения и навыки
	ществлять по- иск, критиче- ский анализ и	УК-1.1 Исполь- зует технологии доступа к сете- вым информаци- онным ресурсам	Знание: методов и способов поиска информации в сетях, видов и особенностей информационных ресурсов, обеспечивающих открытый доступ к информации Навык: выбирать информационные ресурсы для получения информации в соответствии с поставленной задачей Опыт деятельности: работы с информационными ресурсами, предоставляющими открытый доступ к информации
		УК-1.2 Выполня- ет декомпозицию задачи, анализи- рует полученные результаты и на их основе фор- мулирует кон- кретные выводы	Знание: принципы алгоритмизации, основные алгоритмические конструкции Навык: составлять алгоритмы решения задач, кодировать алгоритмы с использованием языка программирования высокого уровня Опыт деятельности: производить вычисления и вычислительный эксперимент по программе, соответствующей полученному алгоритму, анализировать полученные результаты и делать выводы

TC			Планируемые результаты обучения
Код ком- петен- ции	Содержание компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Формируемые знания, умения и навыки
,		ществляет си- стематизацию, представление и обработку ин- формации, полу- ченной из циф- ровых источни-	Знание: информационные технологии, используемые для систематизации, представления и обработки информации, полученной из разных источников Навык: осуществлять выбор информационных технологий для систематизации, представления и обработки информации, полученной из разных источников Опыт деятельности: представлять информацию в виде электронных документов; систематизировать и
		информационные технологии	обрабатывать информацию с использованием элек- тронных таблиц и баз данных
	оформлять до-	зует современ- ные специализи- рованные базы данных	Знание: современного состояния уровня и направлений развития вычислительной техники, назначение, функции и состав базового аппаратного обеспечения персонального компьютера и функции системного и прикладного программного обеспечения для решения стандартных задач профессиональной деятельности Навык: способность выбрать инструментальные средства для обработки данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы Опыт деятельности: работать в междисциплинарных областях знаний, использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационно-коммуникационные технологии

2 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Семестр	Трудоем-	Контактная работа с преподавателем			Самостоя-	Форма промежу-		
	кость З.Е. / час.	Лекций, час.	Практич. занятий, час.	Контактная ра- бота на проме- жуточную атте- стацию, час.	тельная ра- бота, час.	точной аттеста- ции (экз./зачет с оценк./зачет)		
		очная ф	орма обучени	я 2022-2025 год на	гбора			
1	3/108	18	36	36 0,2 53,8		зачет		
	заочная форма обучения 2021-2025 год набора							
2	3/108	4	8	0,2	95,8	зачет		

3 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

3.1 Структура дисциплины состоит из разделов (тем):

Структура дисциплины			
Раздел 1 «Теоретические основы информатики»	Раздел 2 «Технические средства реализации информационных процессов»		
Раздел3 «Программные средства реализации информационных процессов»	Раздел 4 «Основы моделирования, алгоритмизации и программирования»		
Раздел 5«Информационные и коммуникационные технологии»	Раздел 6 «Информационная безопасность»		

3.2 Содержание занятий лекционного типа по дисциплине, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий:

№	Наимено- вание раз- дела	Краткое содержание раздела	сов/фој	во ча- рма обу- ния
	(темы) дис- циплины		очно 2022- 2025	3аочно 2021- 2025
	Теоретиче- ские основы информати-	Вопрос 1. Информатизация общества. Государственная политика цифровизации. Вопрос 2. Понятие информации, данных, информационного процесса. Общая характеристика информационных процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации.	2	0,5
	Технические средства реализации информационных процессов	Вопрос 1. Компьютер — основной инструмент реализации информационных процессов. Аппаратное обеспечение персонального компьютера (ПК). Архитектура IBM совместимых ПК. Базовая конфигурация ПК. Внутренние устройства системного блока. Периферийные устройства ПК. Вопрос 2. Классификация, сравнительные характеристики и область применения ПК.	2	0,5
	Программ- ные средства реализации информаци- онных про-	Вопрос 1. Файлы и каталоги. Файловые системы. Программные средства обслуживания файловой системы. Вопрос 2. Уровни программного обеспечения ПК. Назначение и функции операционных систем. Вопрос 3. Классификация прикладного программного обеспечения. Программы офисного назначения	2	0,5
		Вопрос 4. Автоматизация ввода документов. Программы распознавания текстов (образов). Работа со сканером (цифровым фотоаппаратом). Основные принципы машинного ввода документов. Типы сканеров, принципы работы.	2	0,5

№	Наимено- вание раз- дела	Краткое содержание раздела	сов/фор	во ча- ома обу- ния
	(темы) дис- циплины		очно 2022- 2025	3аочно 2021- 2025
		Вопрос 5. Программные средства сжатия данных. Вопрос 6. Мультимедийные технологии. Разработка докладов и презентационных документов. Структура доклада. Методика подготовки исходных данных. Этапы проектирования презентационного документа. Определение вида и стиля презентационного документа.		
		Вопрос 7. Основные понятия баз данных: базы данных и системы управления базами данных, структурные элементы базы данных. Проектирование баз данных. Режимы работы с базами данных. Безопасность баз данных. Обеспечение целостности данных. Система управления базами данных (СУБД) Ассеss.	2	0,5
	Основы мо- делирова- ния, алго- ритмизации и програм- мирования	Вопрос 1. Определение и свойства алгоритма. Способы описания алгоритмов. Базовые структуры алгоритмов. Характеристика вычислительных процессов линейного, альтернативного, циклического типа. Вложенные и параллельные процессы. Вопрос 2. Программные средства создания программ. Компиляторы и интерпретаторы. Обзор языков программирования высокого уровня. Объектно-ориентированное программирование. Кодирование на языке программирования.	2	0,5
	Информаци- онные и коммуника- ционные технологии	Вопрос 1. Архитектура и классификация современных компьютерных сетей. Глобальная сеть Интернет. Электронная почта. Протоколы Интернета. Назначение компьютерных сетей. Использование общих сетевых ресурсов. Вопрос 2. Организация персональной страницы и WEB-сайта в Internet. Назначение языка HTML. Средства разработки HTML-документов.	2	0,5
	Информаци- онная без- опасность	Вопрос 1. Основные положения информационной безопасности. Основные понятия информационной безопасности: безопасность информации, конфиденциальность, целостность, доступность информации, защита информации. Вопрос 2. Программные средства защиты данных. Компьютерные вирусы, классификация. Антивирусные программы. Вопрос 3. Обеспечения информационной безопасности компьютерных систем.	2	0,5
	Итого		18	4

^{3.3} Содержание практических занятий по дисциплине, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий:

№	ние раздела (темы) дис-	№ и название семинаров / практических за- нятий / лабораторных работ / коллоквиумов. Элементы практической подготовки	Вид текущего контроля	форма н	о часов/ 1 обуче- ия
	циплины			онно	заочно
				2022- 2025	2021- 2025
_	«Теоретиче- ские основы информати- ки»	Практическое занятие №1. Кодирование двоичным кодом чисел, текстовых символов, графических изображений, звуковой информации. Носители данных. Единицы представления и измерения данных. Решение задач по теме. Элементы практической подготовки: отработка перевода десятичных чисел в двоичный код.	Оценка степени выполнения задания	1	0,5
2	«Технические средства реа- лизации ин- формацион-	Аппаратное обеспечение персонального компьютера (ПК): внутренние устройства системного блока, периферийные устройства ПК. Тестирование. Элементы практической подготовки: отработка сборки и разборки системного блока.	Оценка степени выполнения за- дания	1	0,5
	«Программ- ные средства реализации информаци-	Практическое занятие № 2. Microsoft PowerPoint. Структура и сценарий презентации. Создание компьютерной презентации. Подготовка индивидуальной презентации. Подготовка и управление полно-экранным показом. Печать презентации. Элементы практической подготовки: Создание презентации на заданную тему с элементами мультимедиа и гиперссылочной навигацией		2	0,5
4		Практическое занятие № 3.Работа в текстовом процессоре. Ввод, редактирование и форматирование текста. Элементы практической подготовки: выполнение форматирования текстового документа.		2	0,5
5		Практическое занятие № 4. Работа в текстовом процессоре. Дополнительные возможности форматирования. Формирование списков. Создание и форматирование таблиц. Встроенные объекты: организация формул, рисунков векторной графики, графических надписей. Формирование комплексных документов, содержащих объекты, подготовленные дру-		2	0,5

№	Наименова- ние раздела (темы) дис-	№ и название семинаров / практических за- нятий / лабораторных работ / коллоквиумов. Элементы практической подготовки	Вид текущего контроля	форма	о часов/ 1 обуче- ия
	циплины			онно	заочно
				2022- 2025	2021- 2025
6.		гими приложениями. Элементы практической подготовки: создание электронного текстового документа, содержащего таблицы и формулы. Практическое занятие № 5. Работа в тек-	Оценка	2	0,5
		стовом процессоре. Стилевое форматирование. Подготовка и организация печати документа. Выполнение индивидуального задания в среде текстового процессора MSWord. Элементы практической подготовки: выполнение печати текстового документа.	степени выпол- нения задания		
7		Практическое занятие № 6. Работа в табличном процессоре. Ввод данных в ячейки таблицы. Вычисления по формулам. Встроенные функции. Автоматизация заполнения таблиц. Применение итоговых функций. Элементы практической подготовки: создание и форматирование электронной таблицы с вычисляемыми ячейками.		2	0,5
8		Практическое занятие № 7. Работа в табличном процессоре. Технология формирования таблицы. Особенности формирования шапки таблицы. Правила применения в формулах абсолютных и относительных ссылок. Имена ячеек. Элементы практической подготовки: создание и форматирование электронной таблицы с вычисляемыми ячейками.		2	0,5
9		Практическое занятие № 8. Работа в табличном процессоре. Формирование системы взаимосвязанных таблиц. Построение диаграммы. Элементы практической подготовки: построение диаграммы на основе данных электронной таблицы.		2	0,5
10.		Практическое занятие № 9. Работа в табличном процессоре. Консолидация данных. Трехмерные ссыл- ки. Выполнение индивидуального задания в среде табличного процессора MS Excel. Элементы практической подготовки:		2	0,5

№	ние раздела (темы) дис-	№ и название семинаров / практических за- нятий / лабораторных работ / коллоквиумов. Элементы практической подготовки	Вид текущего контроля	форма	часов/ обуче- ия
	циплины			онро	заочно
				2022- 2025	2021- 2025
		выполнение консолидации данных, расположенных на разных листах книги Excel			
11.		Практическое занятие № 10. Базы данных и СУБД. Создание базовых таблиц. Задание типов данных. Ввод и редактирование данных ячейках таблицы. Создание связей между таблицами базы. Отбор данных с помощью фильтра, сортировка данных. Экранные формы. Элементы практической подготовки: выполнение анализа предметной области, построение схемы данные, реализация схемы данных в среде MSACCESS	нения задания	2	0,5
12.		Практическое занятие № 11. Базы данных и СУБД. Извлечение данных из базы. Работа с запросами. Создание запросов. Вычисления в запросе. Работа с отчетами. Выполнение индивидуального задания в системе управления базами данных MSAccess. Элементы практической подготовки: создание запросов на языке SQLдля осуществления доступа к данным в базе данных.	нения задания	2	0,5
	горитмизация и характери-	Практическое занятие № 12. Разработка программы на алгоритмическом языке Паскаль. Основы программирования на языке Паскаль. Программирование алгоритмов линейной структуры. Создания и выполнение программы на компьютере. Элементы практической подготовки: создание программы, реализующей линейный алгоритм на языке Pascal.	степени выпол- нения задания	2	0,5
14.		Практическое занятие № 13 Программирование алгоритмов разветвляющейся и циклической с заданным числом повторений структуры. Создания и выполнение программы на компьютере. Элементы практической подготовки: создание программы, реализующей разветвляющийся и циклический алгоритм на языке Pascal.	степени выпол- нения задания	3	0,5

№	Наименова- ние раздела (темы) дис-	№ и название семинаров / практических за- нятий / лабораторных работ / коллоквиумов. Элементы практической подготовки	Вид текущего контроля	форма	о часов/ 1 обуче- ия
	циплины			онро	заочно
				2022-	2021-
				2025	2025
15.		Практическое занятие № 14 Программиро-	Оценка степени	3	0,5
		вание алгоритмов со структурой вложен-	выполнения за-		
		ных циклов. Обработка одномерных масси-	дания		
		вов. Создания и выполнение программы на			
		компьютере.			
		Выполнение индивидуального задания в			
		среде программирования PascalABC.NET.			
16.	Раздел	Практическое занятие № 15. Основы рабо-	Оценка	2	0,3
	5. Информаци	ты в локальных сетях. Доступ к сетевым	степени выпол-		
	онные и ком-	данным. Программное обеспечение ло-	нения задания		
	муникацион-	кальных сетей. Знакомство с языком гипер-			
	ные техноло-	текстовой разметки HTML. Создание			
	гии	HTML-документа в программе Блокнот.			
		Создание WEB-сайта.			
		Выполнение индивидуального задания.			
		Элементы практической подготовки:			
		настройка параметров локальной сети и пе-			
		редача файлов между компьютерами в ло-			
		кальной сети.			
		Практическое занятие № 16. Методы защи-	Тестирование	2	0,2
	1 1	ты информации. Защита информации в вы-	Оценка		
		числительных сетях. Аппаратная и про-	степени выпол-		
		граммная защита информации в персональ-	нения задания		
		ных компьютерах и вычислительных сетях.			
		Тестирование			
		Элементы практической подготовки:			
		выполнение проверки файлов антивирус-			
		ным программным средством DrWeb.			
	Итого			36	8

4.4 Содержание самостоятельной работы обучающихся по дисциплине, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов самостоятельной работы:

	Наименование раз-	Вид самостоятельной работы		во ча- ома обу- ния
№	дела			заочно
	(темы) дисциплины			2021-
				2025
1.	Раздел 1. Теоретиче-	Закрепление пройденного материала. Написание	6	12
	ские основы инфор-	реферата, подготовка к опросу		
	матики			
2	Раздел 2. Техниче-	Закрепление пройденного материала. Написание	10	15,8

30	Наименование раз-		сов/фор	во ча- ома обу- ния
№	дела	Вид самостоятельной работы	онро	заочно
	(темы) дисциплины		2022- 2025	2021- 2025
	ские средства реали-	реферата.		
	зации информацион-	Подготовка к тестированию		
	ных процессов			
3	Раздел 3. Программ-	Составление плана-конспекта по темам для само-	10	20
	ные средства реализа-	стоятельного изучения, подготовка к практическим		
	ции информационных			
	процессов	Выполнение индивидуального задания		
4	Раздел 4. Основы мо-	Составление плана-конспекта по темам для само-	10	20
	делирования, алго-	стоятельного изучения. Подготовка к практическим		
	ритмизации и про-	работам, подготовка к опросу		
	граммирования	Выполнение индивидуального задания		
5	Раздел 5. Информа-	Закрепление пройденного материала. Написание	10	12
	ционные и коммуни-	реферата. подготовка к опросу		
	кационные техноло-	Выполнение индивидуального задания		
	гии			
6	Раздел 6. Информа-	Закрепление пройденного материала. Написание	9,8	12
	ционная безопасность	реферата, подготовка к тестированию		
7		Контроль	0	4
	Контактные часы на пр	омежуточную аттестацию	0,2	0,2
	Итого		54	96

4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине обеспечивается:

№ раздела дисци- плины. Вид само- стоятельной работы	Наименование учебно-методических материалов	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС
Раздел 1.	Изюмов, А. А. Информационные технологии: учебное по-	https://e.lanbook.
Теоретические	собие / А. А. Изюмов, В. П. Коцубинский, А. О. Шатохина.	com/book/39413
основы информа-	— Москва: ТУСУР, 2023. — 240 с. — ISBN 978-5-7511-	9
тики	2656-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-	
	библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/394139. — Режим доступа: для	
	авториз. пользователей.	
Раздел 2.	Бедняк, С. Г. Информационные технологии : учебное посо-	https://e.lanbook.
Технические	бие / С. Г. Бедняк, О. И. Захарова. — Самара : ПГУТИ,	com/book/32081
средства реализа-	2022. — 204 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-	9
ции информаци-	библиотечная система. — URL:	
онных процессов	https://e.lanbook.com/book/320819. — Режим доступа: для	
	авториз. пользователей.	

№ раздела дисци- плины. Вид само- стоятельной работы	Наименование учебно-методических материалов	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС
	Завозкин, С. Ю. Архитектура вычислительных систем: учебное пособие / С. Ю. Завозкин. — Кемерово: КемГУ, 2023. — 96 с. — ISBN 978-5-8353-3031-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/384950. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	com/book/38495
	Ламонина, Л. В. Информационные технологии: практикум: учебное пособие / Л. В. Ламонина, Т. Ю. Степанова. — Омск: Омский ГАУ, 2019. — 160 с. — ISBN 978-5-89764-832-0. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/129434. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	com/book/12943 4
	Лахов, А. Я. Разработка приложений на языке VBA В EXCEL: учебно-методическое пособие / А. Я. Лахов. — Нижний Новгород: ННГАСУ, 2021. — 44 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/259952. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	com/book/25995
	Фомина, Е. Е. Работа с базами данных в MS Access 2013: учебное пособие / Е. Е. Фомина, А. А. Артемьев. — Тверь: ТвГТУ, 2022. — 144 с. — ISBN 978-5-7995-1198-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/288269 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	com/book/28826 9
	Барановская, Т. П. Экономическая информатика: учебник / Т. П. Барановская, А. Е. Вострокнутов, Е. А. Иванова. — Краснодар: КубГАУ, 2020. — 324 с. — ISBN 978-5-907402-76-8. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/254246 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	com/book/25424 6
рования, алгорит-	Лозовский, В. В. Алгоритмические основы обработки данных: учебное пособие / В. В. Лозовский, О. В. Платонова, Е. Н. Штрекер. — Москва: РТУ МИРЭА, 2022. — 337 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/311354 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	om/book/311354
и коммуникаци- онные технологии	Липанова, И. А. Информационные технологии. Работа в глобальных компьютерных сетях: учебное пособие / И. А. Липанова, Е. Е. Андрианова. — Санкт-Петербург: СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2019. — 60 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/180034. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	com/book/18003 4
Раздел 6. Информационная безопасность	Информационная безопасность: учебное пособие / В. И. Лойко, В. Н. Лаптев, Г. А. Аршинов, С. Н. Лаптев. — Краснодар: КубГАУ, 2020. — 332 с. — ISBN 978-5-907346-50-	com/book/25416

№ раздела дисци- плины. Вид само- стоятельной работы	Наименование учебно-методических материалов	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС
	5. — Текст: электронный // Лань: электронно- библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/254168— Режим доступа: для ав- ториз. пользователей.	
	Раченко, Т. А. Информационная безопасность: учебнометодическое пособие / Т. А. Раченко. — Тольятти: ТГУ, 2024. — 135 с. — ISBN 978-5-8259-1612-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/427130. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	com/book/42713 0
Подготовка к зачету	Изюмов, А. А. Информационные технологии: учебное пособие / А. А. Изюмов, В. П. Коцубинский, А. О. Шатохина. — Москва: ТУСУР, 2023. — 240 с. — ISBN 978-5-7511-2656-8. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/394139 (дата обращения: 31.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	com/book/39413 9

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код		Наименование	В результате изучения учебной дисциплины обу-			
компе-		индикатора до-	τ	нающиеся должны	I:	
тенции / Индика- тор до- стиже- ния ком- петен- ции	Содержание компетенции (или ее части)	стижения ком- петенции	I Этап Знать	II Этап Уметь	III этап Навык и (или) опыт деятель- ности	
УК-1/	Способен осу-	Использует	методы и спо-	выбирать ин-	работы с ин-	
УК-1.1	ществлять по-	технологии до-	собы поиска	формационные	формацион-	
	иск, критиче-	ступа к сете-	информации в	ресурсы для	ными ресурса-	
	ский анализ и	вым информа-	сетях, виды	получения ин-	ми, предостав-	
	синтез инфор-	ционным ре-	и особенно-	формации в	ляющими от-	
	мации, приме-	сурсам	сти инфор-	соответствии с	крытый доступ	
	нять систем-		мационных	поставленной	к информации	
	ный подход		ресурсов,	задачей		
	для решения		обеспечи-			
	поставленных		вающих от-			
	задач		крытый до-			
			ступ к ин-			
			формации			
УК-1/	Способен осу-	Выполняет де-	принципы	составлять ал-	производить	
УК-1.2	ществлять по-	композицию	алгоритми-	горитмы ре-	вычисления и	
	иск, критиче-	задачи, анали-	зации, ос-	шения задач,	вычислитель-	
	ский анализ и	зирует полу-	новные алго-	кодировать ал-	ный экспери-	

Код компе-		Наименование индикатора до-	_ * *	учения учебной д нающиеся должнь	ой дисциплины обу- жны:	
тенции / Индика- тор до- стиже- ния ком- петен- ции	Содержание компетенции (или ее части)	стижения ком- петенции	I Этап Знать	II Этап Уметь	III этап Навык и (или) опыт деятель- ности	
	синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ченные результаты и на их основе формулирует конкретные выводы	ритмические конструкции	горитмы с использованием языка программирования высокого уровня	мент по программе, соответствующей полученному алгоритму, анализировать полученные результаты и делать выводы	
УК-1/ УК-1.3	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Осуществляет систематиза- цию, представ- ление и обра- ботку инфор- мации, полу- ченной из циф- ровых источни- ков, используя информацион- ные технологии	информаци- онные техно- логии, исполь- зуемые для систематиза- ции, представ- ления и обра- ботки инфор- мации, полу- ченной из раз- ных источни- ков	осуществлять выбор информационных технологий для систематизации, представления и обработки информации, полученной из разных источников	представлять информацию в виде электронных документов; систематизировать и обрабатывать информацию с использованием электронных таблиц и баз данных	
ОПК-5/ ОПК- 5.1	Способен оформлять до- кументацию с использовани- ем специали- зированных баз данных в профессио- нальной дея- тельности	Исполь- зует современ- ные специали- зированные ба- зы данных	современного состояния уровня и направлений развития вычислительной техники, назначение, функции и состав базового аппаратного обеспечения персонального компьютера и функции системного и прикладного программного обеспечения для решения	способность выбрать ин- струменталь- ные средства для обработки данных в соот- ветствии с по- ставленной за- дачей, проана- лизировать ре- зультаты рас- четов и обос- новать полу- ченные выво- ды	работать в междисциплинарных областях знаний, использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационнокоммуникационные технологии	

Код		Наименование	* *	учения учебной д	•
компетенции / Индикатор достижения компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	индикатора до- стижения ком- петенции	I Этап Знать	нающиеся должнь II Этап Уметь	и:
			стандартных задач профессиональной деятельности		

5.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

5.2.1 Описание шкалы оценивания сформированности компетенций

Компетенции на различных этапах их формирования оцениваются шкалой «зачтено», «не зачтено» в форме зачета.

5.2.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Результат обучения Критерии и показатели оценивания результатов обучения				
по дисциплине				
no oucumunic	Не зачтено	Зачтено		
I этап	Фрагментарные знания ме-	Сформированные знания		
знать методы и способы по-	тодов и способов поиска ин-	методов и способов поиска		
иска информации в сетях,	формации в сетях, видов и	информации в сетях, видов		
виды и особенности	особенностей информа-	и особенностей инфор-		
информационных ре-	ционных ресурсов,	мационных ресурсов,		
сурсов, обеспечиваю-	обеспечивающих от-	обеспечивающих откры-		
щих открытый доступ к	крытый доступ к ин-	тый доступ к информа-		
информации	формации / Отсутствие	ции		
(УК-1/УК-1.1)	знаний	,		
ІІ этап	Фрагментарное умение вы-	Успешное умение выбирать		
уметь выбирать информаци-	бирать информационные ре-	информационные ресурсы для		
онные ресурсы для получе-	сурсы для получения инфор-	получения информации в со-		
ния информации в соответ-	мации в соответствии с по-	ответствии с поставленной		
ствии с поставленной зада-	ставленной задачей / Отсут-	задачей		
чей	ствие умений			
(УК-1/УК-1.1)	, and the second			
III этап	Фрагментарное примене-	Успешное применение рабо-		
владеть навыками работы	ние навыков работы с ин-	ты с информационными ре-		
с информационными ресур-	формационными ресурсами,	сурсами, предоставляющими		
сами, предоставляющими	предоставляющими откры-	открытый доступ к информа-		
открытый доступ к инфор-	тый доступ к информации /	ции		
мации	Отсутствие навыков			
(УК-1/УК-1.1)	-			
І этап	Фрагментарные знания	Сформированные знания		
знать принципы алгорит-	принципы алгоритмиза-	принципы алгоритмизации,		
мизации, основные алго-	ции, основные алгоритми-	основные алгоритмические		
ритмические конструкции	ческие конструкции / От-	конструкции		
(YK-1/YK-1.2)	сутствие знаний			
II этап	Фрагментарное умение со-	Успешное умение составлять		
уметь составлять алгоритмы	ставлять алгоритмы решения	алгоритмы решения задач, ко-		
решения задач, кодировать	задач, кодировать алгоритмы	дировать алгоритмы с исполь-		
алгоритмы с использованием	с использованием языка про-	зованием языка программиро-		
языка программирования	граммирования высокого	вания высокого уровня		
высокого уровня	уровня / Отсутствие умений			
(УК-1/УК-1.2)				
III этап	Фрагментарное примене-	Успешное применение про-		

изводить вычисления и вывладеть навыками произние навыков производить вычисления и вычислительчислительный эксперимент по водить вычисления и вычислительный эксперимент по ный эксперимент по пропрограмме, соответствующей программе. соответствуюграмме. соответствующей полученному алгоритму, анащей полученному алгоритполученному лизировать полученные алгоритму, му, анализировать полученанализировать полученные зультаты и делать выводы ные результаты и делать вырезультаты и делать выводы / Отсутствие навыков воды (YK-1/YK-1.2) І этап Фрагментарные Сформированные знания знания знать информационные техинформационные технолоинформационные технологии, нологии, используемые для гии, используемые для сииспользуемые для систематистематизации, представления зации, представления и обрасистематизации, представления и обработки информаобработки информации, ботки информации, полученной из разных источников ции, полученной из разных полученной из разных источников / Отсутствие знаисточников (YK-1/YK-1.3) ний II этап Фрагментарное умение Успешное умение осуществосуществлять выбор инфорлять выбор информационных уметь осуществлять выбор информационных мационных технологий для технологий для систематизатехнологий для систематизации, систематизации, представлеции, представления и обрапредставления и обработки ния и обработки информаботки информации, полученции, полученной из разных ной из разных источников информации, полученной из разных источников источников / Отсутствие (YK-1/YK-1.3) умений III этап Фрагментарное Успешное применение предприменевладеть навыками предние навыков представлять ставлять информацию в виде ставления информации в виинформацию в виде элекэлектронных документов; сиде электронных документов; тронных документов; систестематизировать и обрабатысистематизировать и обрабаматизировать и обрабатывать вать информацию с использованием электронных таблиц и тывать информацию с исинформацию с использовапользованием электронных нием электронных таблиц и баз данных таблиц и баз данных баз данных / Отсутствие (YK-1/YK-1.3) навыков Фрагментарные знания со-І этап Сформированные знания знать современное состоявременного состояния уровсовременного состояния ния уровня и направлений ня и направлений развития уровня и направлений развивычислительной вычислительной тия вычислительной техники, развития техники, назначение, функции и состав техники, назначение, функназначение, функции и соции и состав базового аппабазового аппаратного обеспестав базового аппаратного ратного обеспечения персообеспечения персонального чения персонального компьюкомпьютера компьютера и функции ситера и функции системного и нального стемного и прикладного профункции системного и приприкладного программного кладного программного граммного обеспечения для обеспечения ДЛЯ решения обеспечения для решения решения стандартных задач стандартных задач профессипрофессиональной деятельстандартных задач професональной деятельности сиональной деятельности ности/ Отсутствие знаний (ОПК-5/ОПК-5.1)

Фрагментарное

способность

II этап

уметь выбрать инструментальные средства для обра-

способ-

инструмен-

Успешное

ность

умение

выбрать

струментальные средства для

умение

тальные средства для обра-

выбрать

ботки данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы

(ОПК-5/ОПК-5.1)

(ОПК-5/ОПК-5.1)

III этап

владеть навыками работать в междисциплинарных областях знаний, использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационно-коммуникационные технологии

обработки данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы / Отсутствие умений

Фрагментарное применение навыков работать в междисциплинарных областях знаний, использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационнокоммуникационные технологии / Отсутствие навыков

ботки данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы

Успешное применение работать в междисциплинарных областях знаний, использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационнокоммуникационные технологии

5.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины, и включает устный опрос, тестирование, письменные контрольные работы.

Вопросы для обсуждения:

- 1. Понятие информации. Информация как свойство материального мира. Два вида информации. Процесс возникновения информации.
- 2. Понятие информации. Два вида информации. Свойства информации.
- 3. Понятие информации. Два вида информации. Единицы измерения емкости информационных носителей и объема данных.
- 4. Процесс возникновения информации. Измерение количества информации.
- 5. Данные. Носители данных, их виды. Операции с данными. Структуры данных.
- 6. Кодирование информации. Примеры кодирования. Кодирование данных в ЭВМ.
- 7. Кодирование. Системы счисления. Кодирование текстовых данных.
- 8. кодирование. Системы счисления. Кодирование графических данных.
- 9. Кодирование. Системы счисления. Кодирование звука.
- 10. Язык разметки гипертекста HTML.
- 11. Понятие web-документа. Способы создания web-документов.
- 12. Публикация web-документов в сети.
- 13. Понятие алгоритма и его свойства. Способы описания алгоритмов.
- 14. Основные понятия программирования. Виды вычислительных процессов.
- 15. Структура программы на языке Паскаль. Пример простой программы.
- 16. Оператор выбора (условия).
- 17. Оператор цикла с заданным числом повторений. Понятие массива.
- 18. Операторы цикла с условием.
- 19. Методы сжатия информации. Архивация файловых данных.
- 20. Технология восстановления дисковой и оперативной памяти.

- 21. Защита информационно-программного обеспечения на уровне операционных систем.
- 22. Аппаратное обеспечение ПК. Краткая характеристика устройств, входящих в базовую конфигурацию ПК.
- 23. Краткая характеристика внутренних устройств ПК.
- 24. Вычислительная техника. Устройства ввода и вывода данных.
- 25. Файловая система MS DOS: файлы, каталоги, простое и полное имя файла. Исполнимые файлы. Способы запуска программ на выполнение.
- 26. Программное обеспечение. Классификация. Служебные программы.
- 27. Файловая система FAT. Программы для обслуживания дисков. Служебные программы Windows.
- 28. Файловая система FAT. Принцип хранения данных на диске.
- 29. Программы технического обслуживания.

□ Лазерный принтер

	Тестовые задания
	ите правильные ответы по теме: «Технические средства реализации информационных
-	рцессов»
_	овокупность ЭВМ и программного обеспечения называется
0	Интегрированной системой
O	Встроенной системой
\mathbf{O}	Построителем кода
O	Вычислительной системой
	Імеет механические части и поэтому работает очень медленно
O	Внешняя память
O	Постоянная (ПЗУ)
O	Внутренняя
\mathbf{O}	Оперативная (ОЗУ)
3. Э	Электронные схемы для управления внешними устройствами – это
O	Шифраторы
O	Плоттеры
O	Контроллеры
\mathbf{O}	драйверы
4. B	В теории информации под информацией понимают
\mathbf{O}	Сигналы от органов чувств человека
\mathbf{O}	Сведения, устраняющие или уменьшающие неопределенность
\mathbf{O}	Характеристику объекта, выраженную в числовых величинах
O	Повтор ранее принятых сообщений
5Э	нергонезависимым устройством памяти является
\mathbf{O}	Регистры микропроцессора
O	Flash USB Drive
O	ОЗУ
O	Кэш-память
6 У	стройствами вывода данных являются:
	Привод CD-ROM
	Жесткий диск
	Монитор
	Сканер

7 Расположите последовательно смену элементарной оазы ЭВМ:
Дискретные полупроводниковые приборы
Электронно-вакуумные лампы
Интегральные микросхемы
8 Отличительной особенностью средств вычислительной техники является
□ Способность выполнять определенный набор команд
□ Обеспечение взаимодействия их составных частей
П Наличие клавиатуры для ввода символов
Возможность выполнения расчетов
9. К запоминающим устройствам не относятся
О Жесткий диск
О Постоянная память (ПЗУ)
О Модем
О Оперативная память
О Видеопамять
10 Что представляет собой большая интегральная схема (БИС)?
О Транзисторы, расположенные на одной плате
О Кристалл кремния, на котором размещаются от десятков до сотен логических элементов
О Набор программ для работы на ЭВМ
О Набор ламп, выполняющих различные функции
11. Наименьшей физической единицей хранения данных на жестком диске является
О Слово
О Кластер
О Файл
1
12 К предмету изучения информатики не относятся
О Закономерности и методы преобразования, передачи и использования информации
О Структура и свойства информации
О Физические закономерности работы технических средств передачи информации
О Методы и способы защиты информации
13 Минимальное время доступа имеет
О дисковая память винчестера (жесткого диска)
О ленточная память
О дисковая память компакт-диска
О виртуальная память
О оперативная память (ОЗУ)
14 К основным характеристикам процессора относятся
□ Емкость винчестера
П Тактовая частота
□ Объем ПЗУ
□ Объем ОП
П Разрядность
15 Какие устройства не предназначены для преобразования цифровых сигналов в аналоговые:
при концентратор
при коммутатор
модем
сетевая карта

Тестовые задания

Дайте правильные ответы по теме «Типовой тест промежуточной аттестации» Что является в природе носителем информации?

- а) материя и энергия
- б) материя
- в) живые организмы
- г) энергия
- д) человек
- 2. Что собой представляют данные в природе?
- а) зарегистрированные энергообмены между физическими объектами
- б) свойство физических тел
- в) представление человека о свойствах физических тел
- г) коммуникационные свойства объектов д) наследуемый свойства объектов
- 3. Что служит средством извлечения информации из данных? а) методы б) технологии в) инструменты г) программы д) алгоритмы
- 4. Какая составляющая является объективной в диалектическом единстве? а) данные б) методы в) технологи г) инструменты д) программы
- 5. Кодирование это ...
- а) средство выражения данных одного типа через другой б) средство шифрования данных в) средство хранения данных г) средства транспортировки данных от одного потребителя к другому д) средство защиты данных
- 6. Свойство информации "объективность" это ... а) когда влияние субъективных методов минимально б) четкая регистрация полезного сигнала
- в) соответствие реальному состоянию действительности г) соответствие текущему моменту времени д) нет правильного ответа
- 7. Свойство информации "адекватность" это ... а) соответствие реальному состоянию действительности б) четкая регистрация полезного сигнала
- в) когда влияние субъективных методов минимально г) когда информация соответствует текущему моменту времени д) нет правильного ответа
- 8. Что такое информационная технология?
- а) система методов и способов сбора, передачи, накопления, обработки, хранения, представления и использования информации
- б) совокупность данных, представляющих ценность для организации (предприятия) и выступающих в качестве материальных ресурсов
- в) совокупность методов и производственных процессов экономических систем г) замена деятельности человека работой машин и механизмов д) система методов и способов сбора, передачи, накопления, обработки,

хранения, представления и использования документов.

- 9. В каком виде реализуются информационные технологии? а) традиционном б) технологическом в) автоматизированном г) логическом д) ручном
- 10. Модель данных в теории баз данных представляет собой:
- а) формализм описания структур данных и операций над ними б) функции преобразования типов данных в) формализм описания предметной области г) таблица, ставящая в соответствие типам данных их значения д) графическая схема, описывающая отношения на множестве данных
- 11. Файловая модель данных это:
- а) совокупность независимых файлов из однотипных записей линейной структуры б) отражает множественную подчиненность взаимосвязанных объектов предметной области в) отражает подчиненность взаимосвязанных объектов объекту вышестоящего уровня г) представляет объект предметной области как совокупность состояний и функций
- д) совокупность двумерных таблиц-отношений 12. Иерархическая модель данных:
- а) отражает множественную подчиненность взаимосвязанных объектов предметной области
- б) совокупность независимых файлов из однотипных записей линейной структуры в) отражает подчиненность взаимосвязанных объектов объекту вышестоящего

уровня г) представляет объект предметной области как совокупность состояний и функций д) совокупность двумерных таблиц-отношений

- 13. Сетевая модель данных:
- а) совокупность независимых файлов из однотипных записей линейной структуры б) отражает подчиненность взаимосвязанных объектов объекту вышестоящего
- уровня в) представляет объект предметной области как совокупность состояний и функций
- г) отражает множественную подчиненность взаимосвязанных объектов предметной области
- д) совокупность двумерных таблиц-отношений
- 14. Объектная модель данных
- а) отражает множественную подчиненность взаимосвязанных объектов предметной области
- б) совокупность независимых файлов из однотипных записей линейной структуры в) отражает подчиненность взаимосвязанных объектов объекту вышестоящего уровня г) представляет объект предметной области как совокупность состояний и функций
- д) совокупность двумерных таблиц-отношений
- 15. Реляционная модель данных:
- а) отражает множественную подчиненность взаимосвязанных объектов предметной области
- б) совокупность независимых файлов из однотипных записей линейной структуры в) отражает подчиненность взаимосвязанных объектов объекту вышестоящего
- уровня г) представляет объект предметной области как совокупность состояний и функций
- д) совокупность двумерных таблиц-отношений
- 16. Что определяет размерность отношения в реляционной модели данных? а) число доменов
- б) номер кортежа в) число кортежей г) количество таблиц д) количество атрибутов
- 17. Что называется координатным числом в реляционной модели данных? а) число атрибутов
- б) число доменов в) количество таблиц г) число кортежей

Темы для рефератов:

Роль информационных технологий в управлении сельскохозяйственными процессами.

Кто управляет Internet?

Флопс как мера производительности.

Компьютерная графика в профессиональной деятельности.

Компьютерные сети.

Информационная безопасность.

Прикладные программные средства офисного назначения.

Информационно-поисковые системы.

Структурная организация персональных компьютеров.

Многофункциональные программные комплексы для управления предприятием.

Моделирование и формализация.

Темы презентаций

Роль информационных технологий в управлении сельскохозяйственными процессами.

Офисное программирование

Объектно-ориентированное программирование

Структурное программирование

Критерии классификации моделей.

Жизненный цикл моделируемой системы.

Процесс моделирования?

Компьютерное моделирование?

Свойства компьютерных вирусов.

Какие меры необходимо предпринять для защиты ПК от компьютерного вируса?

Какой принцип действия антивирусных программ сканеров?

Какой принцип действия антивирусных программ мониторов?

Задания для подготовки к зачету

УК-1 / УК-1.1

Знать -методы и способы поиска информации в сетях, виды и особенности информационных ресурсов, обеспечивающих открытый доступ к информации.

- 1. Компьютерные сети основные понятия и термины. Различные классификации сетей (по размеру, топологии).
- 2. Сетевые компоненты (адаптеры, концентраторы, маршрутизаторы)
- 3. Сеть Internet.
- 4. Службы Internet (краткое описание).
- 5. Служба WWW (подробно).
- 6. Основные понятия информационной безопасности (Компьютерная система (КС), данные, конечные пользователи, объект доступа, субъект доступа, Информационная безопасность, Защита информации, Конфиденциальность информации, Целостность информации, Достоверность информации)
- 7. Основные понятия информационной безопасности (Доступ к информации, Санкционированный доступ к информации, Несанкционированный доступ (НСД), Правила разграничения доступа, Идентификация, Аутентификация, Угроза информационной безопасности, Уязвимость КС, Атака КС, Политика безопасности).
- 8. Классификация угроз информационной безопасности.
- 9. Основные способы атаки компьютерных систем.
- 10. Вредоносные программы.
- 11. Программные средства обеспечения информационной безопасности.
- 12. Роль и место системы обеспечения информационной безопасности в системе национальной безопасности РФ.
- 13. Модели, стратегии и системы обеспечения информационной безопасности.
- 14. Предотвращение несанкционированного доступа к компьютерным ресурсам.
- 15. Взаимная проверка подлинности и другие случаи опознания.
- 16. Произвольное и принудительное управление доступом.
- 17. Разграничение доступа по уровням секретности и категориям. Понятие меток безопасности.
- 18. Схемы заражения файлов вирусом.
- 19. Поиск вирусов по сигнатурам и обезвреживание обнаруженных вирусов.
- 20. Защита от деструктивных действий и размножения вирусов.
- 21. Технология гарантированного восстановление вычислительной системы после заражения компьютерными вирусами.
- 22. Стандарты шифрования.
- 23. Протоколы распределения ключей.
- 24. Уничтожение остаточных данных.
- 25. Основные способы защиты от потери информации.

Разработать политику информационной безопасности

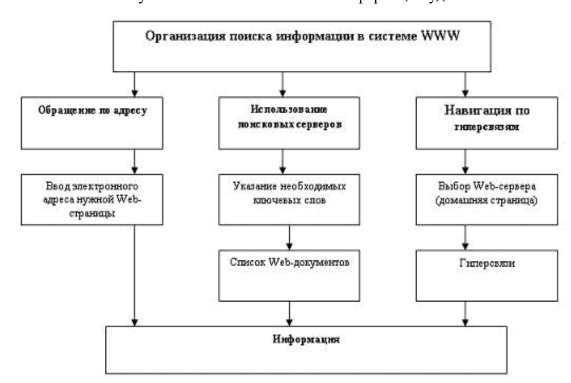
- 1. Ознакомьтесь с прилагаемыми нормативными документами для разработки политики информационной безопасности (ИБ), а также учебным фрагментом политики ИБ компании «Ин Техно» (в фрагменте представлена общая политика ИБ без указания конкретных деталей, сроков, ответственных лиц и так далее).
- 2. Разработайте проект политики ИБ для вашей организации. При этом следует акцентировать внимание на следующих аспектах:
- цели политики ИБ:
- основные принципы;
- на кого будет распространяться эта политика; выделение групп пользователей
- выделение основных видов информационных ресурсов;
- определение уровней доступа (атрибутов безопасности) к информации:

- открыто (O)
- конфиденциально (К) секретно (С),
- совершенно секретно (CC) особая важность (OB)
- определение политики в отношении паролей, в честности: повторяемость / неповторяемость паролей количество паролей, хранимое системой
- максимальный срок действия пароля
- минимальный срок действия пароля
- минимальная длина пароля
- соответствие требованиям сложности
- параметры блокировки учетных записей (пороговое значение блокировки, время блокировки, сброс счетчика блокировки)
- определение политики в отношении доступа к ресурсам сети Internet, частности:
- использование доступа к сети Internet в личных целях
- ведение «белого» или «черного» списка сайтов
- временной интервал доступа сети Internet
- объем скачиваемой и загружаемой информации
- возможности использования ресурсов сети Internet различными группами пользователей
- использование почтовых и иных сервисов
- контроль за использованием ресурсов сети Internet
- что разрешено, а что запрещено различным группам пользователей; рекомендации для пользователей.

Навык- выбирать информационные ресурсы для получения информации в соответствии с поставленной задачей.

Типовое задание 1:

- Назовите основные способы поиска информации?
- Какие два вида поисковых машин вы знаете?
- Назовите наиболее популярные поисковые машины Интернета.
- Назовите в каком случае каким способом поиска информации удобнее воспользоваться?



Найдите ответы на вопросы с помощью различных поисковых систем и поясните какими поисковыми системами вы воспользовались. Сравните результаты поиска и прокомментируйте их.

- Перечислить виды сетей по типу среды передачи данных.
- Какие действуют модели и протоколы компьютерных сетей
- Перечислить основные этапы допуска к ресурсам вычислительной системы.
- Дайте классификацию компьютерных вирусов.
- Какие существуют типы криптографических систем.

Типовое задание 2.

Подготовить сообщение о технических средствах общения в докомпьютерную эпоху. Контрольные вопросы

- Дайте определение информационных ресурсов.
- Дайте определение образовательных ресурсов.
- Перечислите возможности образовательных интернет ресурсов.
- Приведите пример классификации информационных ресурсов.
- Какие параметры используются для классификации информационных ресурсов?
- Какие объекты можно отнести к электронным образовательным ресурсам?

Опыт деятельности-работы с информационными ресурсами, предоставляющими открытый доступ к информации

Типовое задание 1.

Используя ресурсы Интернета найти определения свойств алгоритма и запишите их в таблицу. Приведите примеры.

Типовое задание 2.

Посетить в сети Интернет информационно-образовательные ресурсы www.window.edu.ru - Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебно-методической библиотеке для общего и профессионального образования www.ict.edu.ru - Портал "Информационно-коммуникационные технологии в образовании" входит в систему федеральных образовательных порталов и нацелен на обеспечение комплексной информационной поддержки образования в области современных информационных и телекоммуникационных технологий, а также деятельности по применению ИКТ в сфере образования.

www.univertv.ru - открытый образовательный видеопортал, на котором размещены образовательные фильмы;

www.iprbookshop.ru - электронная библиотека по всем отраслям знаний, в полном объеме соответствующая требованиям законодательства РФ в сфере образования (лицензионные документы, справка соответствия ЭБС ФГОС). В базе ЭБС IPRbooks содержится более 7 500 изданий — это учебники, монографии, журналы по различным направлениям подготовки, другая учебная литература;

www.school-collection.edu.ru - Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов; www.fcior.edu.ru - Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов;

http://vlad-ezhov.narod.ru/zor/p6aa1.html - образовательные ресурсы сети Интернет по информатике;

http://www.computer-museum.ru/aboutmus/0.htm - виртуальный компьютерный музей;

http://ru.wikipedia.org/wiki/PC - Википедия – Персональный компьютер;

http://www.slovopedia.com - словари – Словопедия.

Типовое задание 3.

Осуществить перевод нескольких фраз в онлайн-режиме, используя сайт компьютерного переводчика Promt (http://www.promt.ru/). Результаты расположить в Таблице 2.

Слово	Перевод
Английский	
Немецкий	
Информатика	
Клавиатура	
Принтер	
Программист	
Ссылка	
Локальная сеть	
Программа	
Процессор	
Монитор	

УК-1 / УК-1.2

Знать -принципы алгоритмизации, основные алгоритмические конструкции.

- 1. Обзор языков высокого уровня.
- 2. Структурное программирование
- 3. Основные управляющие структуры.
- 4. Основные структуры данных.
- 5. Методология программирования "сверху-вниз".
- 6. Модульное программирование (modularprogramming).
- 7. Императивное и декларативное программирование.
- 8. Объектно-ориентированное программирование.
- 9. Языки программирования.
- 10. Свойства алгоритма.
- 11. Способы записи алгоритмов.
- 12. Какие алгоритмы называются линейными? Приведите пример линейного алгоритма:
- из повседневной жизни;
- из литературного произведения;
- из любой, изучаемой предметной области.
- 13. Какие алгоритмы называют разветвляющимися? Приведите пример разветвляющегося алгоритма:
- из повседневной жизни;
- б) из литературного произведения;
- в) из любой предметной области, изучаемой в школе.
- 14. Какие алгоритмы называют циклическими. Приведите пример циклического алгоритма:
- из повседневной жизни;
- из литературного произведения;
- из любой, изучаемой предметной области.

Навык-составлять алгоритмы решения задач, кодировать алгоритмы с использованием языка программирования высокого уровня.

```
По алгоритму восстановите формулу.
a1 := 1/x
a2 := a1/x
a3 := a2/x
a4 := a3/x
y := a1 + a2
y := y + a3
y := y + a4
Какое значение получит переменная у после выполнения алгоритма?
x = 1
y := 2 *_X
y := y + 3
y:=y*x
y := y + 4
y:=y*x
y := y + 5
```

Восстановите формулу вычисления У для произвольного значения Х.

Для заданного количества суток (tfh) требуется определить количество часов (h), минут (m) и секунд (c).

Известно, что 1 миля = 7 вёрст, 1 верста = 500 саженей, 1 сажень = 3 аршина, 1 аршин = 28 дюймов, 1 дюйм = 25,4 мм. Пользуясь этой информацией, составьте линейный алгоритм перевода расстояния X миль в километры.

Исходное данное — целое трёхзначное число x. Выполните для x = 125 следующий алгоритм.

```
a:=x div 100
b:=xmod 100 div 10
c: =x mod 10
```

s := a + b + c

Какой смысл имеет результат s этого алгоритма?

Определите значение целочисленных переменных х и у после выполнения алгоритма.

```
X:=336
y: =8
x:=x div y
y:=x mod y
```

Составьте алгоритм, с помощью которого можно определить, существует ли треугольник с длинами сторон a, b, c.

Составьте алгоритм, с помощью которого можно определить, является ли треугольник с заданными длинами сторон a, b, с равносторонним.

Составьте алгоритм возведения чётного числа в квадрат, а нечётного — в куб.

Задачи по теме: «Теоретические основы информатики»

- 1. На чем основан алфавитный подход?
- 2. В чем измеряется информационный вес символов алфавита?

- 3. Что такое бит?
- 4. Как определить информационный вес символа в алфавите, если мощность алфавита равна N?
- 5. Рассчитат необходимый объем памяти в битах, байтах, Кбайтах для разрешающей способности экрана 1280х1024 с глубиной цвета 16 бит на точку.
- 6. ИНФОРМАЦИЯ в системе кодирования UNICODE.
- 7. Определите, сколько байт (бит) необходимо для хранения на внешнем носителе словосочетания ПЕРСОНАЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР в системе кодирования UNICODE.
- 8. Объем сообщения, содержащего 1024 символа, составил 1Кб. Каков размер алфавита, с помощью которого записано сообщение?
- 9. Многотомное издание занимает 45Мб, каждый том имеет объем 240 страниц (48строк по 64 символа в каждой). Подсчитайте количество томов.
- 10. Оцените объем сообщения, содержащего 200 символов из 16 символьного алфавита.
- 11. Покажите, что любое натуральное число может быть представлено в виде различных неотрицательных степеней числа 2.
- 12. Записать в системе счисления с основанием 234 число 235.

Опыт деятельности-производить вычисления и вычислительный эксперимент по программе, соответствующей полученному алгоритму, анализировать полученные результаты и делать выводы.

Типовое задание:

Дан массив A(N). Найти минимальный элемент массива и его порядковый номер.

Дан массив A(N). Найти максимальный элемент массива и его порядковый номер.

Дан массив A(N). Найти среднее значение элементов массива.

Дан массив A(N). Найти сумму отрицательных элементов, находящихся в первом и последнем столбцах массива.

Дан массив A(N). Найти квадрат значений отрицательных элементов массива.

Организовать массив B(N), состоящий из отрицательных элементов массива A(N) (остальным элементам присвоить значение 0).

Организовать массив B(N), в котором положительным элементам массива A(N) присвоить значение 1, а отрицательным 0.

УК-1 / УК-1.3

Знать -информационные технологии, используемые для систематизации, представления и обработки информации, полученной из разных источников

- 1. На чем основан алфавитный подход?
- 2. В чем измеряется информационный вес символов алфавита?
- 3. Что такое бит?
- 4. Дайте определение программной конфигурации.
- 5. Чем обеспечивается межпрограммный интерфейс?
- 6. Перечислите виды программного обеспечения.
- 7. Охарактеризуйте базовый уровень программного обеспечения.
- 8. Охарактеризуйте системный уровень программного обеспечения.
- 9. Охарактеризуйте служебный уровень программного обеспечения.
- 10. Охарактеризуйте прикладной уровень программного обеспечения.

- 11. Дайте характеристику текстовым процессорам. Чем отличаются от текстовых редакторов.
- 12. Дайте характеристику электронным таблицам. Где применяются.
- 13. Классификация служебных программных средств
- 14.
- 15. База данных. Информационные системы. Банк данных. СУБД. Основные понятия и определения.
- 16. Жизненный цикл информационных систем и базы данных.
- 17. СУБД исторический экскурс и современное состояние.
- 18. Основные функции СУБД.
- 19. Архитектура СУБД. Централизованная архитектура.
- 20. Архитектура СУБД. Архитектура «файл-сервер».
- 21. Архитектура СУБД. Технология «клиент-сервер».
- 22. Типы и модели данных. Иерархическая. Сетевая. Реляционная. Достоинства. Недостатки. Примеры.

Навык- осуществлять выбор информационных технологий для систематизации, представления и обработки информации, полученной из разных источников

Типовое задание: Создать документ-анкету с использованием текстового процессора MSWord.

Требования к содержанию:

- ФИО
- Фото
- Дата рождения
- Место жительства (откуда поступил(а) в университет)
- Школьные достижения
- Баллы ЕГЭ и оценка по информатике в школе
- Результаты последней сессии
- Как я вижу себя после окончания обучения
- Роль ИТ в моей профессии

Требования к оформлению

- Не менее 1200 символов (без учета пробелов)
- Наличие наряду с текстовыми фрагментами таблиц, списков, графических объектов
- Применение различных параметров страниц в пределах документа
- Применение специальных символов (неразрывный пробел, мягкий перенос)
- Создание многоуровневых списков
- Нумерация страниц
- Создание нестандартных колонтитулов
- Управление положением фрагментов документа с помощью таблиц и абзацных отступов

Типовое задание:

Создать комплексный документ в текстовом процессоре. Форматирование выполнить с помощью команд Стиль.

- 1. Форматировать текстовые документы, найденные в интернете по заданной тематике, в соответствии с указанными параметрами.
- 2. Для стилевого оформления текста создать стили Обычный и Заголовок.
- 3. Объединить текстовые документы в общий файл.

4. Пронумеровать страницы, сформировать содержание (автоматически). На первой странице документа напечатать титульный лист.

Опыт деятельности - представлять информацию в виде электронных документов; систематизировать и обрабатывать информацию с использованием электронных таблиц и баз данных.

Типовое задание:

Сформировать таблицу в программе MS Excel, ввести исходные данные. Выполнить расчеты по формулам.

Ведомость учета продукции

продукция	в среднем	2018 г.			Отклонение от	
	за 2016 г.				пл	ана
		по плану	% к средне-	факти-	+	
			му за 2016	чески		
кукуруза (зерно)	0.62	0.79		0.58		
молоко	0.53	0.67		0.52		
привес КРС	5.87	6.9		5.56		
привес свиней	41.3	45.8		41.67		
	22.94	21.1		25.18		
ИТОГО				?		

Типовое задание: Разработать базу данных сбора продукции сельхоз. предприятия по филиалам, отчеты по запросам, выбирающим данные для представленной в задании ведомости, на фирменном бланке предприятия, содержащем эмблему и наименование предприятия, оформленное в MS WordArt.

Типовое задание:

Создать базу данных «Библиотека» содержащую информацию о книгах, взятых читателями в библиотеке.

- 1. База данных должна содержать таблицы: «Читатель», «Выдача», «Книги», «Издательства».
- 2. Определить первичные и вторичные (внешние) ключи.
- 3. Установить связь между таблицами, предусмотрев обеспечение целостности данных, каскадное обновление связанных полей и каскадное удаление связанных записей.
- 4. Ввести не менее 4 записей в таблицы без внешнего ключа и не менее 10 записей в таблицы, содержащие поле внешнего ключа.
- 5. Создать следующие запросы, задав для них смысловые имена: на выборку, на групповые операции, параметрический запрос перекрестный запрос, на создание таблицы, на обновление.
- 6. Создать следующие формы, задав для них смысловые имена: подчиненную форму, отображающую данные из таблиц «Издательства» и «Книги». В созданную форму добавить кнопки для перехода между записями; с вычисляемым полем, отображающую следующую информацию: Наименование издательства, E-mail, Наименование книги, Цена. В область примечаний добавить цену со скидкой на 7,5% на данную книгу.
- 7. Создать отчет, отображающий следующую информацию: Фамилия, Имя читателя, Телефон читателя, Дата возврата, Наименование книги, Автор. В нижний колонтитул добавить свою фамилию, номер группы и дату создания базы данных.

Типовое задание: Для индивидуальной базы данных:

1. Создать макросы для открытия всех таблиц базы данных. Задать смысловые имена макросам.

2. Создать форму «Пользовательский интерфейс» в режиме конструктора, позволяющий работать с созданной базой данных. На форме отобразить информацию о названии базы данных и об авторе. Поместить на форме командные кнопки, задав для них смысловые имена, позволяющие открывать все таблицы, запросы, формы и отчеты. Оформить запрос с помощью элементов рисования панели элементов.

ОПК-5 / ОПК-5.1

Знать -современное состояние уровня и направлений развития вычислительной техники, назначение, функции и состав базового аппаратного обеспечения персонального компьютера и функции системного и прикладного программного обеспечения для решения стандартных задач профессиональной деятельности

Политика ИБ должна отвечать на следующие вопросы

- 1. Насколько возможно использование Интернет в личных целях?
- 2. Ограничивать ли работу в Интернет в нерабочее время?
- 3. Как решаются вопросы конфиденциальности корпоративной информации?
- 4. Какое место занимают вопросы безопасности в политике ИБ?
- 5. На кого распространяется эта политика?
- 6. Какие права оставляет за собой организация?
- 7. Какие юридические аспекты необходимо учитывать?
 - 1. Классификация прикладных программных средств (краткая характеристика).
 - 1. Какие функции выполняет Операционная система?
 - 2. Какие символы не допустимы в длинных именах файла?
 - 3. Что такое короткое имя файла? Для чего создается?
 - 4. Из чего состоит полное имя файла? Приведите пример.
 - 5. Что такое путь в имени файла? Дайте определение.
 - 6. Что такое Корневой каталог? Дайте определение.
 - 7. Что такое каталог, папка? Дайте определение.
 - 8. Какие операции с каталогами можно выполнить в ОС Windows?
 - 9. Что такое файл? Дайте определение.
 - 10. Дайте определение исполнимого файла. Какие расширения используются?
 - 11. Дайте определение имени файла. Для чего указывается расширение имени файла?
 - 12. Дайте определение файлов документа. Какие расширения Вы знаете?
 - 13. Дайте определение длинного имени файла.
 - 14. Создается ли короткое имя файла в ОС Windows? Для чего?
 - 15. Опишите принцип размещения файлов на диске.
 - 16. Перечислите режимы работы Операционных систем.
 - 17. Какие виды интерфейсов обеспечивает Операционная система?
 - 18. Для чего используются символы? и * в имени файла.
 - 19. Перечислите способы загрузки программы на выполнение.
 - 20. Какие операции с файлами можно выполнить в ОС Windows?
 - 1. Перечислите виды аппаратного интерфейса. Для каких устройств применяются?
 - 2. Понятие информации и данных. Данные и их кодирование. Операции с данными.
 - 3. Понятие информации и данных. Данные и их кодирование. Структура данных.
 - 4. Предмет и задачи информатики.

- 5. Классификация компьютеров. Состав вычислительной системы.
- 6. Аппаратное обеспечение ПК. Краткая характеристика устройств, входящих в базовую конфигурацию ПК.
- 7. Аппаратная конфигурация ПК. Краткая характеристика внутренних устройств ПК.
- 8. Вычислительная техника. Устройства ввода и вывода данных.
- 9. Вычислительная техника. Периферийные устройства ПК.
- 10. Файловая система FAT. Принцип хранения данных на диске.
- 11. Файловая система NTFS. Принцип хранения данных на диске.
- 12. Программы технического обслуживания. Характеристика программ оптимизации дисков. Принцип работы.
- 13. Программы технического обслуживания. Характеристика программ проверки дисков. Принцип работы.
- 14. Программы технического обслуживания. Возможность восстановления удаленных файлов.
- 15. Форматирование дисков. Необходимость использования служебных программ.

Навык- способность выбрать инструментальные средства для обработки данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы

Типовое задание: При продаже канцелярских товаров в течение недели наблюдалась следующая динамика:

A	В	C	D	E	F	G	Н
1	Пн	Вт	Ср	\mathbf{q}_{T}	Пт	Сб	Вс
2	120	50	98	56	110	85	94

- 1. Создайте диаграмму типа "гистограмма" для данной таблицы.
- 2. Добавьте на диаграмму название диаграммы, линии сетки, легенду и подписи данных. В названии диаграммы укажите «Динамика продаж за неделю».
- 3. Добавьте название горизонтальной оси «Дни недели», вертикальной оси «Количество».
- 4. Переместите диаграмму к левому краю листа. Увеличьте размер диаграммы по горизонтали примерно в 1,5 раза.
- 5. Переместите легенду в левый верхний угол области диаграммы. Увеличьте высоту области построения так, чтобы верхняя граница области была максимально приближена к верхнему краю области диаграммы.

Переместите диаграмму на отдельный лист. Листу присвойте имя *Продажи за неделю*. *Типовое задание:*. Создайте таблицу, заданную преподавателем.

- 1. Выполните сортировку по первому столбцу.
- 2. Отсортируйте список по нескольким столбцам
- 3. Выполните сортировку по первому столбцу
- 4. Выполните фильтрацию командой Автофильтр по первому столбцу.
- 5. Сформируйте сложные условия отбора, используя пункт *"Текстовые фильтры"* или *"Числовые фильтры"*. В окне *"Пользовательский автофильтр"* необходимо настроить окончательные условия фильтрации.

Типовое задание: Создать таблицу реализации печатной продукции с заголовками столбцов: Месяц, Название, Тип издания (газета, журнал и т.д.), Цена од-ного экземпляра, Кол-во проданных экземпляров, Сумма от реализации.

- 1. Ввести информацию для двух месяцев (например, для января, февраля) и трех типов изданий.
- 2. Используя команду автоформат, оформить таблицу в удобном для пользователя виде.

- 3. Отсортировать данные в алфавитном порядке по Типу издания и одновременно по Колву проданных экземпляров в порядке возрастания.
- 4. Используя автофильтр, показать только те издания, у которых количество проданных экземпляров меньше 10 (т.е. не пользующихся спросом).

Опыт деятельности -работать в междисциплинарных областях знаний, использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационно-коммуникационные технологии

Типовое задание:

Создайте презентацию. Заполните ее информацией по своему усмотрению (Не оставляйте текст, вставленный в презентацию мастером. Это только подсказка для вас). На титульном слайде укажите тему и вашу фамилию. Готовая презентация должна содержать 10 слайдов. Настройте презентацию на автоматическое воспроизведение слайдов с интервалом в 1 минуту.

Размер – 7 слайдов (+ 3 своих).

Тема – «Производство продукции растениеводства в Ростовской области».

- 1 слайд (титульный) «Производство продукции растениеводства в Ростовской области»
- 2 слайд «Содержание»
- 3 слайд «Цель и задачи исследований»
- 4 слайд «Значение производства продукции в экономике региона»
- 5 слайд «Динамика производственных показателей за определенный период»
- 6 слайд «Основные производители продукции растениеводства в Ростовской области»
- 7 слайд «Общие проблемы продукции растениеводства в Ростовской области»
- 8 слайд «Перспективы развития производства продукции»
- 9 слайд «Источники дополнительных сведений»
- 10 слайд «Заключение»

Типовое задание:

В программе Блокнот создать простейший HTML-документ. Создайте веб-страницу, содержащую два коротких предложения, принадлежащих одному абзацу, но расположенных на разных строках. Используйте элемент 'br'. Не забывайте про 'title'. Для просмотра Web-страницы используйте любую программу браузера.

Типовое задание:

В программе Блокнот подготовить шаблон для создания HTML-документа. Создайте вебстраницу, состоящую из двух абзацев, в которых будет по два коротких предложения, расположенных в разных строках. Цвет текста первого абзаца должен быть красным, а второго — синим. При наведении курсора на первый абзац, должна появляться подсказка "Я первый абзац", а при наведении на второй — "Я второй абзац". "color: red" и "color: blue". Также воспользуйтесь атрибутом title.

Для просмотра Web-страницы используйте любую программу браузера.

«Оценочные средства закрытого и открытого типа для целей текущего контроля и промежуточной аттестации»

компетен-	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информа-
ция УК-1	ции, применять системный подход для решения поставленных задач
индикатор	Использует технологии доступа к сетевым информационным ресурсам
УК-1.1	

Задания закрытого типа:

1. Укажите три основные способа поиска информации.

- 1. Указание адреса страницы.
- 2. Передвижение по гиперссылкам.
- 3. Навигация по локальной сети.
- 4. Обращение к поисковой системе (поисковому серверу).

Правильный ответ: 1, 2, 4

2. Укажите два типа криптографических систем.

- 1. Открытого ключа (асимметричные).
- 2. Секретного ключа (симметричные).
- 3. Два односторонних ключа (парасимметричные).
- 4. Шифрованный канал.

Правильный ответ: 1, 2

3. Маршрутизатор – устройство, соединяющее различные

- 1. Компьютерные сети.
- 2. По архитектуре компьютеры.
- 3. Маршруты передачи адресов для e-mail.
- 4. Социальные сети.

Правильный ответ: 1

4. Установите соответствие:

1 Локальная сеть А соединение нескольких сетей

2 Глобальная компьютерная сеть Б компьютеры и периферийное оборудование, объединенные в

пределах одной или нескольких

рядом стоящих зданий.

3 Межсетевое объединение В сеть, охватывающая большие

территории и включающая в себя

большое число компьютеров

Правильный ответ: 1-Б, 2-В, 3-А

5. Укажите порядок следования уровней сетевой модели OSI.

- 1. Физический
- 2. Транспортный
- 3. Сетевой
- 4. Канальный

Правильный ответ: 1,4,3,2						
Задания открытого типа:						
1 сеть — это сеть, объединяющая компьютеры, расположенные на огромных расстояниях — Internet.						
Правильный ответ: Глобальная. 2 сеть — это сеть, объединяющая компьютеры, расположенные на больших расстояниях — внутри одного района, области, города, поселка или полностью региона.						
Правильный ответ: Региональная.						
3 компьютерная сеть — это сеть, объединяющая компьютеры, рас- положенные на небольших расстояниях — внутри одного здания или в нескольких зданиях, расположенных недалеко друг от друга						
Правильный ответ: Локальная.						
4.Общая схема соединения компьютеров в локальной сети называется сети.						
Правильный ответ: топологией.						
5.Адресный протокол (InternetProtocol) устанавливает каждому участнику Всемирной сети свой уникальный адрес (IP-адрес).						
Правильный ответ: IP.						
6 (e-mail) — это способ передачи и получения сообщений с использованием электронных устройств.						
Правильный ответ: Электронная почта						
7. Программу для просмотра Web-страниц называют или обозреватель. Правильный ответ: броузер.						
8. При физическом соединении двух или более компьютеров образуется компьютерная						
Правильный ответ: сеть.						
9. Компьютерные сети, в которых нет выделенного сервера, а все локальные компьютеры могут общаться друг с другом на «равных правах» (обычно это небольшие сети), называются						
Правильный ответ: одноранговыми.						
10 Лино управляющее организацией работы участников покальной компьютерной						

сети, называется системным						
Правильный	Правильный ответ: администратором.					
11. В архитектуре «Клиент-Сервер» несколько компьютеров-клиентов (удалённые системы) посылают запросы и получают услуги от централизованного компьютера —						
Правильный	ответ: сервера.					
12. http:// (HyperTextTransferProtocol) прикладного уровня передачи данных в виде гипертекстовых документов, используется для передачи произвольных данных в сети.						
Правильный	ответ: протокол					
13. Серверы объединяют в логические группы — зоны. Эти зоны могут быть географическими доменными зонами и тематическими.						
Правильный	ответ: доменные.					
14. ресурсы - информация, расположенная во всемирной компьютерной сети и представляющая собой информационные объекты, существующие в виде логически завершенных записей или файлов.						
Правильный	ответ: Интернет					
15. Всемирная сеть (WorldWideWeb) образуется компьютерами, которые предоставляют доступ к хранящейся на них информации. Способность хранить мультимедийную информацию (видео, аудио, картинки и звуки) делает ее уникальным средством тиражирования информации.						
Правильный ответ: WWW.						
индикатор	Выполняет декомпозицию задачи, анализирует полученные результаты и на					

индикатор	Выполняет декомпозицию задачи, анализирует полученные результаты и на
УК-1.2	их основе формулирует конкретные выводы

задания закрытого типа

- MicrosoftExcel предназначен для: 1.
- работы с таблицами; a.
- проведения презентации, подготовка раздаточного материала; b.
- создание отчета, договора, письма; c.
- проведения расчетов, анализа данных

правильный ответ: a,d

Расставьте в правильной последовательности элементы формулы для вычисления суммы в диапазоне А1:А12

b.	СУМ	1								
c.	=									
d.)									
e.	A1:A1									
правильный ответ: c,b,a,e,d										
3.	Укажи			вие мех			и и типами данных Excel	7		
	a.	Сент			1.		Число	- -		
	b.		.2022		2.		Текст	- -		
	c.	13,76)		3.		Дата			
Правильный ответ: a-2, b-3, c-1										
4.			_	мы луч	ше подход	цит Д	для представления динамики	некоторого пока-		
зателя	с неско		ет?							
a.	Круго									
	Графи									
С.	Гистог									
Правильный ответ: с										
5.	Спарк		OTO.							
a.	Спарклайны это Диаграмма типа «лепестковая»									
b.					ова <i>ни</i> отдельном	пис	ere.			
c.							х ячеек на листе			
	льный (IIVIDI DII	утри отдел	DIIDI	A A TOOK HU MITOTO			
11p w211			-							
задания открытого типа										
1.	действ	ия, стр	огое 1	исполн	ение котор	зых	приводит к решению постав	ленной задачи за		
				ываетс	я к					
	тьный с									
			-	-			з порядке их следования друг			
		•			ких- либо	усло	овий, такой алгоритм называе	ется		
	тьный с									
3.							нотся в порядке их естестве			
					сих- лиоо у	усло	вий, называется			
. *	льный с				ana nyyray	***				
4.			котор	ом ход	его выпол	інен	ия зависит от истинности те	х или иных усло-		
	вляется		NODDOTI	рпатонн	имся (услог	DIII	24)			
прави. 5.		-					м) рограмма на языке Паскаль?			
							рограмма на языке ттаскаль: к описания используемых да:	нных и блок опи-		
_	действі		J ai 0310	ж пр	or painting,	03101	к описания используемых да	шин и олок опи		
6.			спольз	RVETCAL	ия п азлепа	энис	поператоров в программе на	языке Паскаль?		
							i oneparopos s inporpassise na	ASSING HACKASID.		
Правильный ответ: точка с запятой 7. Как называется выражение в ячейке Excel, начинающееся со знака «=» и предписы-										
вающее порядок действий по обработке данных?										
Правильный ответ: формула										
8.					лена форм	ула.	. Назовите тип элемента под 1	номером 3.		
=	15	+	A1		СУММ(Н			•		
		2	3	4	5					

Правильный ответ: ссылка

9. Дана таблица.

	А	В	С	D	Е	F
1	Курс \$	35				
2						
3	Модель	Тип	Кол-во	Цена	Стоимость в руб.	Стоимость в у.е.
4	Volvo 745	грузовой	12	5 000 000,00	60000000	1714285,714
5	Volvo 800	легковой	3	450 000,00		
6	Toyota Camri V	легковой	45	300 000,00		
7	Toyota Camri VI		32	00,000 008		
8	Mercedes Sw 50	грузовой	76	2 500 000,00		

Запишите формулу для ячейки Е4 таким образом, чтобы ее можно было скопировать на весь столбец автозаполнением.

Правильный ответ: =C4*D4.

10. Торговый склад производит уценку хранящейся продукции. Если продукция хранится на складе дольше 10 месяцев, то она уценивается в 2 раза, а если срок хранения превышает 6 месяцев, но не достигает 10 месяцев, то в 1,5 раза. Необходимо записать формулу для ячейки D2, чтобы ее можно было скопировать на весь столбец автозаполнением

4	Α	В	С	D
1	наименование товара	срок хранения	цена товара до уценки	цена товара после уценки.
2	Товар 1	15	1500	
3	Товар 2	3	200	
4	Товар 3	7	3700	
5	Товар 4	8	120	
6				

Правильный ответ: =ECЛИ(B2>10;C2/2;ECЛИ(B2>6;C2/3 *2 ;C2)).

11. Для составления налоговой карточки нужно внести в ячейки месячный доход, а строкой ниже вычислить доход по нарастающей с начала года.

1	А	В	С	D	Е	F
1		Январь	Февраль	Март		Декабрь
2	Доход	50000	48000	55000		85000
3	С начала года	50000	98000	153000		750000

Запишите формулу для ячейки ВЗ таким образом, чтобы она могла быть скопирована по строке автозаполнением.

Правильный ответ: =СУММ(\$В\$2:В2)

- 12. Укажите функцию, которая позволяет определить количество символов в ячейке Правильный ответ: ДЛСТР
- 13. Укажите функцию, которая позволяет удалить начальные и конечные пробелы в строке

Правильный ответ: СЖПРОБЕЛЫ

14. Дана таблица. Укажите результат выполнения функции =J1=K1

J	К
Текст	TEKCT

Правильный ответ: ИСТИНА

15. Дана таблица сведений по продажам холодильников. Записать формулу, которая позволит рассчитать общее количество проданных моделей, произведённых в России.

Модель	Страна-изготовитель	Вес, кг	Цена, \$	Количество
Stinol	Россия	78	310	18
Sharp	Таиланд	69	750	10
Samsung	Южная Корея	56	450	13
Bosh	Испания	52	419	17
LG	Южная Корея	69	600	8
Daewoo	Южная Корея	71	840	4
Electrolux	Швеция	75	680	12
Whiripool	США	80	790	9
Атлант	Россия	76	300	25
Indezit	Франция	81	420	14
Ariston	Франция	59	415	10
DeLongy	Италия	60	395	15

Правильный ответ: =СУММЕСЛИ(В2:В12; «Россия»; Е2:12)

УК-1.3	Осуществляет систематизацию, представление и обработку информации,
	полученной из цифровых источников, используя информационные техноло-
	ГИИ

Задания закрытого типа

- 1. Установите допустимую последовательность появления следующих лексем в программе на языке Паскаль
- a. write
- b. end
- c. begin
- d. var

Правильный ответ: d,c,a,b

- 2. К свойствам алгоритма относятся?
- а. Понятность
- b. Массовость
- с. Дискретность
- d. Простота

Правильный ответ: a,b,c

- 3. Геометрическая фигура ромб используется в блок-схемах для обозначения
- а. начала или конца алгоритма
- b. ввода или вывода
- с. принятия решения

Правильный ответ: с

4. Установите соответствие элементов алгоритма и фигур на блок-схеме

a.	начала или конца алгоритма	1.	Ромб
b.	ввода или вывода	2.	овал
c.	принятия решения	3.	прямоугольник
d.	выполнения действия	4.	параллелограмм

Правильный ответ: a-2, b-4, c-1, d-3

5. Как называется свойство алгоритма, означающее, что путь решения задачи разделён
на отдельные шаги?
а. Последовательность
b. Дискретность
с. Массовость
d. Определенность
Правильный ответ: b
Задания открытого типа
1. При описании переменной в языке Паскаль необходимо указать ее и типа
данных
Правильный ответ: имя
2. Укажите название логического типа данных в языке Pascal
Правильный ответ: Boolean
3. Запишите оператор ввода языка Pascal Правильный ответ: Read
4. Какая клавиша нажимается после набора последнего данного в операторе read?
Правильный ответ: Enter
5. Тип данных представляющий совокупность конечного числа данных одного типа
называется
Правильный ответ: массив
6. Для объявления массива в языке Паскаль используется специальное слово
Правильный ответ: array
7. Указан фрагмент программы:
const b: array $[15]$ of integer = $(4, 2, 3, 5, 7)$;
Укажите значение элемента массива b[4]?
Правильный ответ: 5
8. Указан фрагмент программы: for i:= 1 to 30 do
Укажите значение переменной і после завершения выполнения этого фрагмента
Правильный ответ: 30
9. Указан фрагмент программы:
a:=1;
b:=1;
while a>=b do
begin
b:=b+a;
a:=a+1
end;
write(b*a)
Определите, какое значение будет выведено на экран.
Правильный ответ: 12
10. Определите значение переменной s после выполнения фрагмента программы:

s := 0 for i := 1 to 5 s := s + i Правильныйответ: 5

ОПК-5	Способен оформлять документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности
ОПК-5.1	Использует современные специализированные базы данных

задания закрытого типа

- 1. Укажите последовательность операций при создании базы данных Access
- а. Создание запросов
- b. Создание таблиц
- с. Установление связей между таблицами

Правильный ответ: b,c,a

- 2. База данных это:
- а. совокупность данных, организованных по определённым правилам и хранимая в памяти компьютера
- b. совокупность программ для хранения и обработки больших массивов информации
- с. интерфейс, поддерживающий наполнение и манипулирование данными
- d. определённая совокупность информации

Правильный ответ: а

- 3. Что из перечисленного является объектом базы данных Access?
- а. ведомости
- b. таблицы
- с. формулы
- d. отчёты
- е. запросы

Правильные ответы: b,d,e

- 4. Какой символ необходимо использовать, чтобы закрепить индекс адреса ячейки?
- a. !
- b. \$
- c. %
- d.

Правильный ответ: b

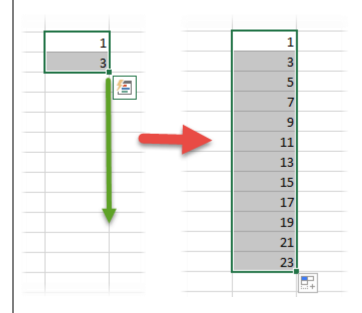
5. Установите соответствие между понятиями реляционной модели данных и примерами

a.	Заказчик	1.	Атрибут
b.	Фамилия	2.	Сущность
c.	Поставки товаров	3.	Предметная область

Правильный ответ: a-2, b-1, c-3
Правильный ответ: с
Задания открытого типа
1. Модель базы данных, основанная на связанных таблицах, называется Правильный ответ: реляционная
2. Объект базы данных Access, который представляет собой обращение к данным для получения информации из базы данных или выполнения действий с данными, называется
Правильный ответ: запрос
3. Объект базы данных Access, который обеспечивает выполнение ввода, просмотра и редактирования данных, называется Правильный ответ: форма
4. Аббревиатура СУБД расшифровывается как Правильный ответ: система управления базами данных

6. Укажите название операции в Excel, которая представлена на иллюстрации:

Инструмент для создания первичных таблиц в Access называется



Правильный ответ: автозаполнение

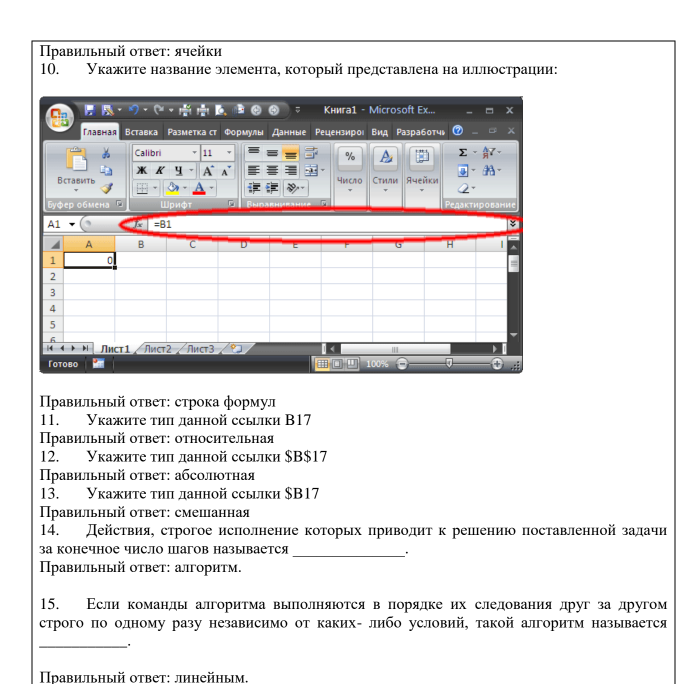
Правильный ответ: конструктор

7. Какие структурны элементы таблицы Excel обозначаются буквами или комбинациями букв английского алфавита?

Правильный ответ: столбцы

8. Какие структурны элементы таблицы Excel нумеруются числами? Правильный ответ: строки

9. Какие структурны элементы таблицы Excel имеют буквенно-числовое обозначение?



Порядок применения балльно-рейтинговой системы

- 1 Оценка качества учебной работы обучающегося в балльно-рейтинговой системе является кумулятивной (накопительной) и используется для управления образовательным процессом в Университете.
- 2 Балльно-рейтинговая система вводится по всем дисциплинам образовательных программ высшего образования бакалавриата, магистратуры и специалитета по очной форме обучения.
- 3 Рейтинг обучающихся является индивидуальным кумулятивным (накопительным) показателем учебной работы обучающегося в баллах, набранных обучающимся в ходе текущего контроля и промежуточной аттестации в процессе изучения дисциплин по отношению к мак-

симально возможным результатам учебной работы среди обучающихся по направлению подготовки.

- 4 Итоговый рейтинг по дисциплине отражает качество освоения обучающимся учебного материала. Максимальная сумма баллов, которая может быть учтена в индивидуальном рейтинге обучающегося в семестре по каждой дисциплине, не может превышать 100 баллов.
- 5 Порядок начисления баллов доводится до сведения каждого обучающегося в начале изучения дисциплины.
- 6 В ходе изучения дисциплины предусматриваются текущий контроль успеваемости (далее текущий контроль) и промежуточная аттестация обучающихся. Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплин. Цель текущего контроля оценка результатов работы обучающегося в семестре.

Промежуточная аттестация обучающихся (далее - промежуточная аттестация) представляет собой оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплинам. Цель промежуточной аттестации — оценка качества освоения дисциплины обучающимися. Промежуточная аттестация осуществляется, в конце каждого семестра (два раза в год) и представляет собой оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине (т.е. итоговую оценку знаний, умений, навыков и опыта деятельности) в виде проведения экзамена, зачета, дифференцированного зачета (зачета с оценкой).

- 7 Максимальная сумма баллов (100 баллов), набираемая обучающимся по дисциплине включает две составляющие:
- первая составляющая оценка регулярности, своевременности и качества выполнения обучающимся учебной работы по изучению дисциплины в течение периода изучения дисциплины (семестра, или нескольких семестров) (сумма не более 85 баллов в семестр);
- вторая составляющая оценка знаний обучающегося по результатам промежуточной аттестации (не более 15 баллов).
- 8 Общие баллы текущего контроля складываются из составляющих:
- посещаемость обучающемуся, посетившему все занятия, начисляется максимально 20 баллов;
- выполнение заданий по дисциплине в течение семестра в соответствии рабочей программой дисциплины обучающемуся, выполнившему в срок и с высоким качеством все требуемые задания, начисляется максимально 20 баллов;
- контрольные мероприятия обучающемуся, выполнившему все контрольные мероприятия, в зависимости от качества выполнения начисляется максимально 25 баллов.

Количество баллов, за одно контрольное мероприятие должно принимать только целочисленное значение. Перечень контрольных мероприятий и критерии их оценки, распределение баллов по всем видам и формам текущего контроля регламентируются в рабочей программе дисциплины в разделе, содержащем оценочные материалы (фонд оценочных средств).

- 9 До проведения промежуточной аттестации преподаватель может в качестве поощрения начислить обучающемуся до 20 бонусных баллов за проявление академической активности в ходе изучения дисциплины, выполнение индивидуальных заданий, активное участие в групповой проектной работе, непосредственное участие в научно-исследовательской работе по тематике дисциплины, в том числе написании и публикации статей, участия в конференциях, конкурсах и т.п. Начисление бонусных баллов производится на последнем занятии по дисциплине.
- 10 Результаты текущего контроля, предоставления бонусных баллов, «добора баллов» в виде баллов (в виде целочисленного значения), заносится в форму ведомости текущего контроля успеваемости обучающихся (Приложение 1), используемую в течение всего семестра.
- 11 Перевод баллов в оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно» по экзаменационным дисциплинам, дифференцированным зачетам (зачетам с оценкой) производится по следующей шкале:
- «отлично» от 80 до 100 баллов теоретическое содержание курса освоено полностью, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.
- «хорошо» от 60 до 79 баллов теоретическое содержание курса освоено полностью, нек торые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.
- «удовлетворительно» от 40 до 59 баллов теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки.
- «неудовлетворительно» менее 40 баллов теоретическое содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки, дополнительная самостоятельная работа над материалом курса не приведет к существенному повышению качества выполнения учебных заданий.
- 12 Если в семестре предусмотрена сдача зачета, то по результатам работы в

семестре обучающемуся выставляется:

- «зачтено» более 40 баллов;
- «не зачтено» менее 40 баллов.
- 13 Балльно-рейтинговая система предусматривает возможность прохождения промежуточной аттестации без сдачи экзаменов, зачетов, (дифференцированных зачетов) зачетов с оценкой. При этом обучающийся имеет право на прохождение промежуточной аттестации (в форме экзаменов, зачетов, дифференцированных зачетов (зачетов с оценкой)) и учет баллов в рейтинге по ее результатам. При проведении промежуточной аттестации преподаватель по согласованию с обучающимся имеет право выставлять оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «зачтено» по результатам набранных баллов в ходе текущего контроля

успеваемости в семестре. В случае отказа обучающегося на выставление оценки по результатам текущего контроля, он имеет право сдавать промежуточную аттестацию, в форме, предусмотренной учебным планом образовательной программы. При этом к заработанным в течение семестра обучающимся баллам прибавляются баллы, полученные на экзамене, зачете, дифференцированном зачете (зачете с оценкой) и сумма баллов переводится в оценку.

- 14 Перечень и критерии оценки контрольных мероприятий, распределение баллов по всем видам и формам текущего контроля и промежуточной аттестации регламентируются в рабочей программе дисциплины.
- 15 Преподаватель ведет журнал текущего контроля успеваемости и посещаемости обучающихся (Приложение 2), своевременно доводит до сведения обучающихся информацию, содержащуюся в журнале и отражает ее ежемесячно в течение семестра в ведомости текущего контроля успеваемости обучающихся, заполняя за прошедший период обучения разделы «посещаемость», «выполнение заданий», «контрольные мероприятия».
- 16 Для организации постоянного текущего контроля и управления учебным процессом в Университете преподаватели регулярно в течение семестра 1 раз в месяц (последний рабочий день месяца) передают в деканаты копии ведомостей текущего контроля успеваемости обучающихся и/или предоставляют их в электронном виде.
- 17 До проведения промежуточной аттестации всем обучающимся должна быть предоставлена возможность добора баллов с целью достижения порогового значения (40 баллов) или, при наличии документально подтвержденной уважительной причины пропусков занятий, повышения уровня оценки.
- 18 В период промежуточной аттестации преподаватель заполняет все разделы ведомости текущего контроля успеваемости обучающихся на бумажном носителе за период обучения (семестр) по дисциплине, в том числе отражает в ней «бонусы», «добор баллов», результат промежуточной аттестации в виде баллов, итоговую сумму баллов, оценку «удовлетворительно», «хорошо», «отлично», «неудовлетворительно», «зачтено», «не зачтено».
- 19 Положительные оценки «зачтено», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично» заносятся преподавателем помимо ведомости текущего контроля успеваемости обучающихся в ведомость промежуточной аттестации и в зачетную книжку. Неудовлетворительные оценки «неудовлетворительно» и «не зачтено» проставляются в ведомость промежуточной аттестации.
- 20 Обучающемуся, не явившемуся на промежуточную аттестацию по дисциплине, преподаватель в ведомость текущего контроля успеваемости обучающихся и в ведомость промежуточной аттестации записывает «не явился».
- 21 Ведомость текущего контроля успеваемости обучающихся и ведомость промежуточной аттестации сдаются преподавателем в деканат в день экзамена, зачёта, дифференцированного зачета (зачета с оценкой) или на следующий день. Сдача не полностью заполненных ведомостей в деканат не допускается. Обучающимся ведомости на руки не выдаются.
- 22 После промежуточной аттестации оригиналы ведомостей текущего контроля успеваемости обучающихся передаются для хранения в деканат, копии хранятся на кафедре.
- 23 Деканат на основе баллов, отраженных в ведомости текущего контроля успеваемости обучающихся, формирует рейтинг обучающихся в конце каждого семестра.

Данный рейтинг обучающегося может быть использован при формировании рейтинга социальной активности обучающегося в соответствии с Положением о рейтинге социальной активности студентов ФГБОУ ВО Донского ГАУ.

5.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенний

Оценка знаний, умений, навыка и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций по дисциплине проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений, навыков и (или) опыта деятельности, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по ее корректировке, а так же для совершенствования методики обучения, организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К текущему контролю относятся проверка знаний, умений, навыков обучающихся:

- на занятиях (опрос, решение задач, деловая игра, круглый стол, тестирование (письменное или компьютерное), ответы (письменные или устные) на теоретические вопросы, решение практических задач и выполнение заданий на практическом занятии, выполнение контрольных работ;
 - по результатам выполнения индивидуальных заданий;
- по результатам проверки качества конспектов лекций, рабочих тетрадей и иных материалов;
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самостоятельной работы, по имеющимся задолженностям.

На первых занятиях преподаватель выдает студентам график контрольных мероприятий текущего контроля.

ГРАФИК контрольных мероприятий текущего контроля по дисциплине

№ и наименование темы контрольного мероприятия	Формируе- мая компе- тенция /Индикатор достижения компетен- ции	Этап формирова- ния компе- тенции	Форма контрольного мероприятия	Очередность занятия
Раздел 1. Теоретические	УК-1 /	Іэтап	Оценка правильности вы-	1 - занятие
основы информатики	УК-1.1	Пэтап	полнения заданий	
Раздел 2. Технические	ОПК-1 /	Іэтап	Оценка правильности вы-	2 - занятие
средства реализации информационных процессов	ОПК-1.4	Пэтап Шэтап	полнения заданий	
Раздел 3. Программные	УК-1 /	Пэтап	Оценка правильности вы-	3-11 - занятия
средства реализации ин-		Шэтап	полнения заданий	
формационных процессов	J IC 1.5			
Раздел 4. Основы модели-	УК-1 /	Іэтап	Оценка правильности вы-	12-14 -
рования, алгоритмизации и	УК-1.2	Шэтап	полнения заданий	занятия
программирования				
Раздел 5. Информацион-	ОПК-1 /	Іэтап	Оценка правильности вы-	15 - занятие
ные и коммуникационные	ОПК-1.4	Пэтап	полнения заданий	
технологии		Шэтап		
Раздел 6. Информационная	УК-1 /	Іэтап	Оценка правильности вы-	16 - занятие
безопасность	УК-1.1	Пэтап	полнения заданий	

Устный опрос — наиболее распространенный метод контроля знаний студентов, предусматривающий уровень овладения компетенциями, в т.ч. полноту знаний теоретического контролируемого материала. При устном опросе устанавливается непосредственный контакт между преподавателем и студентом, в процессе которого преподаватель получает широкие возможности для изучения индивидуальных особенностей усвоения студентами учебного материала. Устный опрос по дисциплине проводится на основании самостоятельной работы студента по каждому разделу. Вопросы представлены в планах лекций по дисциплине.

Различают фронтальный, индивидуальный и комбинированный опрос. Фронтальный опрос проводится в форме беседы преподавателя с группой. Он органически сочетается с повторением пройденного, являясь средством для закрепления знаний и умений. Его достоинство в том, что в активную умственную работу можно вовлечь всех студентов группы. Для этого вопросы должны допускать краткую форму ответа, быть лаконичными, логически увязанными друг с другом, даны в такой последовательности, чтобы ответы студентов в совокупности могли раскрыть содержание раздела, темы. С помощью фронтального опроса преподаватель имеет возможность проверить выполнение студентами домашнего задания, выяснить готовность группы к изучению нового материала, определить сформированность основных понятий, усвоение нового учебного материала, который только что был разобран на занятии. Целесообразно использовать фронтальный опрос также перед проведением практических работ, так как он позволяет проверить подготовленность студентов к их выполнению.

Вопросы должны иметь преимущественно поисковый характер, чтобы побуждать студентов к самостоятельной мыслительной деятельности.

Индивидуальный опрос предполагает объяснение, связные ответы студентов на вопрос, относящийся к изучаемому учебному материалу, поэтому он служит важным средством развития речи, памяти, мышления студентов. Чтобы сделать такую проверку более глубокой, необходимо ставить перед студентами вопросы, требующие развернутого ответа.

Вопросы для индивидуального опроса должны быть четкими, ясными, конкретными, емкими, иметь прикладной характер, охватывать основной, ранее пройденный материал программы. Их содержание должно стимулировать студентов логически мыслить, сравнивать, анализировать сущность явлений, доказывать, подбирать убедительные примеры, устанавливать причинно-следственные связи, делать обоснованные выводы и этим способствовать объективному выявлению знаний студентов. Вопросы обычно задают всей группе и после небольшой паузы, необходимой для того, чтобы все студенты поняли его и приготовились к ответу, вызывают для ответа конкретного студента.

Для того чтобы вызвать при проверке познавательную активность студентов всей группы, целесообразно сочетать индивидуальный и фронтальный опрос. Длительность устного опроса зависит от учебного предмета, вида занятий, индивидуальных особенностей студентов. В процессе устного опроса преподавателю необходимо побуждать студентов использовать при ответе схемы, графики, диаграммы.

Заключительная часть устного опроса — подробный анализ ответов студентов. Преподаватель отмечает положительные стороны, указывает на недостатки ответов, делает вывод о том, как изучен учебный материал. При оценке ответа учитывает его правильность и полноту, сознательность, логичность изложения материала, культуру речи, умение увязывать теоретические положения с практикой, в том числе и с будущей профессиональной деятельностью.

Критерии и шкалы оценивания устного опроса

Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
Студент отсутствовал на занятии или не принимал участия. Неверные и	«неудовлетвори-
ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на семинаре	тельно»
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем, даёт рас-	«удовлетвори-
плывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается и теряет суть во-	тельно»
проса. Верность суждений, полнота и правильность ответов – 40-59 %	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем, даёт ответы	«хорошо»
на некоторые вопросы, то есть не проявляет достаточно высокой активно-	
сти. Верность суждений студента, полнота и правильность ответов 60-79%	

Студент демонстрирует знание материала по разделу, основанные на зна-	«отлично»
комстве с обязательной литературой и современными публикациями; дает	
логичные, аргументированные ответы на поставленные опросы. Высокая	
активность студента при ответах на вопросы преподавателя, активное уча-	
стие в проводимых дискуссиях. Правильность ответов и полнота их рас-	
крытия должны составлять более 80%	

Тестирование. Основное достоинство *тестовой формы контроля* — простота и скорость, с которой осуществляется первая оценка уровня обученности по конкретной теме, позволяющая, к тому же, реально оценить готовность к итоговому контролю в иных формах и, в случае необходимости, откорректировать те или иные элементы темы. Тест формирует полноту знаний теоретического контролируемого материала.

Критерии и шкалы оценивания тестов

1 1
Критерии оценки при текущем контроле
процент правильных ответов менее 40 (по 5 бальной системе контроля – оценка «неудо-
влетворительно»);
процент правильных ответов 40 – 59 (по 5 бальной системе контроля – оценка «удовле-
творительно»)
процент правильных ответов 60 – 79 (по 5 бальной системе контроля – оценка «хорошо»)
процент правильных ответов 80-100 (по 5 бальной системе контроля – оценка отлично»)

Критерии и шкалы оценивания рефератов (докладов)

Оценка	Профессиональные компетенции	Отчетность
	Работа выполнена на высоком профессиональном	Письменно оформленный до-
	уровне. Полностью соответствует поставленным в	
	задании целям и задачам. Представленный мате-	срок. Полностью оформлен в
5	риал в основном верен, допускаются мелкие не-	соответствии с требованиями.
	точности. Студент свободно отвечает на вопросы,	
	связанные с докладом. Выражена способность к	
	профессиональной адаптации, интерпретации зна-	
	ний из междисциплинарных областей	
	Работа выполнена на достаточно высоком про-	Письменно оформленный до-
	фессиональном уровне, допущены несколько су-	клад (реферат) представлен в
4	щественных ошибок, не влияющих на результат.	срок, но с некоторыми недо-
	Студент отвечает на вопросы, связанные с докла-	работками.
	дом, но недостаточно полно.	
	Уровень недостаточно высок. Допущены суще-	Письменно оформленный до-
	ственные ошибки, не существенно влияющие на	клад (реферат) представлен
3	конечное восприятие материала. Студент может	со значительным опозданием
	ответить лишь на некоторые из заданных вопро-	(более недели). Имеются от-
	сов, связанных с докладом.	дельные недочеты в оформ-
		лении.
	Работа выполнена на низком уровне. Допущены	Письменно оформленный до-
_	грубые ошибки. Ответы на связанные с докладом	клад (реферат) представлен
2 и	вопросы обнаруживают непонимание предмета и	со значительным опозданием
ниже	отсутствие ориентации в материале доклада.	(более недели). Имеются су-
		щественные недочеты в
		оформлении.

Критерии и шкалы оценивания презентации

критерии и шкалы оценивания презентации				
Дескрип-	Минимальный	Изложенный,	Законченный,	Образцовый ответ
•	ответ	раскрытый ответ	полный ответ	ооразцовый ответ 5
торы	2	3	4	J
Раскрытие	Проблема не	Проблема рас-	Проблема рас-	Проблема раскрыта
проблемы	раскрыта.	крыта не полно-	крыта. Проведен	полностью. Прове-
	Отсутствуют	стью.	анализ проблемы	ден анализ пробле-
	выводы.	Выводы не сде-	без привлечения	мы с привлечением
		ланы и/или выво-	дополнительной	дополнительной ли-
		ды не обоснова-	литературы. Не	тературы.
		ны.	все выводы сде-	Выводы обоснова-
			ланы и/или обос-	ны.
			нованы.	
Представ-	Представляемая	Представляемая	Представляемая	Представляемая ин-
ление	информация ло-	информация не	информация си-	формация система-
	гически не свя-	систематизирова-	стематизирована	тизирована, после-
	зана.	на и/или не по-	и последователь-	довательна и логи-
	Не использова-	следовательна.	на.	чески связана.
	ны профессио-	Использован 1-2	Использовано бо-	Использовано более
	нальные терми-	профессиональ-	лее 2 профессио-	5 профессиональных
	ны.	ных термина.	нальных терми-	терминов.
			HOB.	
Оформле-	Не использова-	Использованы	Использованы	Широко использо-
ние	ны информаци-	информационные	информационные	ваны информацион-
	онные техноло-	технологии	технологии	ные технологии
	гии (PowerPoint).	(PowerPoint) ча-	(PowerPoint).	(PowerPoint).
	Больше 4 оши-	стично. 3-4	Не более2 оши-	Отсутствуют ошиб-
	бок в представ-	ошибки в пред-	бок в представля-	ки в представляемой
	ляемой инфор-	ставляемой ин-	емой информа-	информации.
	мации.	формации.	ции.	
Ответы на	Нет ответов на	Только ответы на	Ответы на вопро-	Ответы на вопросы
		элементарные во-	сы полные и/или	полные с привидением
вопросы	вопросы.	просы.	частично полные.	примеров и/или

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих стандартах:

- 1. Периодичность проведения оценки (по каждому разделу дисциплины).
- 2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекс мер по устранению недостатков.
- 3. Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
- 4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание. Так по каждому разделу дисциплины идет накопление знаний, на проверку которых направлены такие оценочные средства как устный опрос и подготовка докладов. Далее проводится задачное обучение, позволяющее оценить не только знания, но умения, навык и опыт применения студентов по их применению. На заключительном этапе проводится тестирование, устный опрос или письменная контрольная работа по разделу.

Промежуточная аттестация осуществляется, в конце каждого семестра и представляет собой итоговую оценку знаний по дисциплине в виде проведения экзаменационной процедуры (экзамена), выставления зачета, защиты курсовой работы.

Процедура промежуточной аттестации проходит в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся. Промежуточная аттестация в форме зачета проводится в форме компьютерного тестирования или устного опроса, в форме экзамена - в устной форме.

Аттестационные испытания в форме зачета проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине, или преподавателями, ведущими практические занятия. Аттестационные испытания в форме устного экзамена проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине. Присутствие посторонних лиц в ходе проведения аттестационных испытаний без разрешения ректора или проректора не допускается (за исключением работников университета, выполняющих контролирующие функции в соответствии со своими должностными обязанностями). В случае отсутствия ведущего преподавателя аттестационные испытания проводятся преподавателем, назначенным письменным распоряжением по кафедре.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, могут допускаться на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Во время аттестационных испытаний обучающиеся могут пользоваться рабочей программой дисциплины, а также с разрешения преподавателя справочной и нормативной литературой, калькуляторами.

Время подготовки ответа при сдаче экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа – не более 15 минут.

При проведении устного экзамена экзаменационный билет выбирает сам экзаменуемый в случайном порядке. При подготовке к устному экзамену экзаменуемый, как правило, ведет записи в листе устного ответа, который затем (по окончании экзамена) сдается экзаменатору.

Экзаменатору предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи, которые изучались на практических занятиях.

Оценка результатов компьютерного тестирования и устного аттестационного испытания объявляется обучающимся в день его проведения.

Порядок подготовки и проведения промежуточной аттестации в форме зачета

Действие	Сроки	Методика	Ответственный
	заочная форма		
Выдача заданий к зачету	1 занятие	На лекциях,	Ведущий преподаватель или
		по интернет	преподаватели, ведущие
			практические занятия
Консультации	в сессию	На групповой	Ведущий преподаватель или
		консультации	преподаватели, ведущие
			практические занятия
Зачет	в сессию	компьютерное	Ведущий преподаватель или
		тестирование	преподаватели, ведущие
			практические занятия
Формирование оценки	На зачете	В соответствии с	Ведущий преподаватель или
(«зачтено»/ «не зачте-		критериями	преподаватели, ведущие
но»)			практические занятия

6. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС
Изюмов, А. А. Информационные технологии : учебное пособие / А. А. Изюмов, В. П. Коцубинский, А. О. Шатохина. — Москва : ТУСУР, 2023. — 240 с. — ISBN 978-5-7511-2656-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/394139. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.c om/book/394139
Бедняк, С. Г. Информационные технологии: учебное пособие / С. Г. Бедняк, О. И. Захарова. — Самара: ПГУТИ, 2022. — 204 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/320819. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.c om/book/320819
Ламонина, Л. В. Информационные технологии: практикум: учебное пособие / Л. В. Ламонина, Т. Ю. Степанова. — Омск: Омский ГАУ, 2019. — 160 с. — ISBN 978-5-89764-832-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/129434. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.c om/book/129434
Дополнительная литература	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС
Завозкин, С. Ю. Архитектура вычислительных систем: учебное пособие / С. Ю. Завозкин. — Кемерово: КемГУ, 2023. — 96 с. — ISBN 978-5-8353-3031-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/384950. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.c om/book/384950
Барановская, Т. П. Экономическая информатика: учебник / Т. П. Барановская, А. Е. Вострокнутов, Е. А. Иванова. — Краснодар: КубГАУ, 2020. — 324 с. — ISBN 978-5-907402-76-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/254246 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.c om/book/254246
Фомина, Е. Е. Работа с базами данных в MS Access 2013 : учебное пособие / Е. Е. Фомина, А. А. Артемьев. — Тверь : ТвГТУ, 2022. — 144 с. — ISBN 978-5-7995-1198-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/288269 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.c om/book/288269
Информационная безопасность: учебное пособие / В. И. Лойко, В. Н. Лаптев, Г. А. Аршинов, С. Н. Лаптев. — Краснодар: КубГАУ, 2020. — 332 с. — ISBN 978-5-907346-50-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/254168— Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.c om/book/254168

Лозовский, В. В. Алгоритмические основы обработки данных : учебное пособие / В. В. Лозовский, О. В. Платонова, Е. Н. Штрекер. — Москва : РТУ МИРЭА, 2022. — 337 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/311354. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.c om/book/311354
Лахов, А. Я. Разработка приложений на языке VBA В ЕХСЕL: учебнометодическое пособие / А. Я. Лахов. — Нижний Новгород: ННГАСУ, 2021. — 44 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/259952. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.c om/book/259952
Раченко, Т. А. Информационная безопасность: учебно-методическое пособие / Т. А. Раченко. — Тольятти: ТГУ, 2024. — 135 с. — ISBN 978-5-8259-1612-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/427130. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.c om/book/427130
Липанова, И. А. Информационные технологии. Работа в глобальных компьютерных сетях: учебное пособие / И. А. Липанова, Е. Е. Андрианова. — Санкт-Петербург: СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2019. — 60 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/180034. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.c om/book/180034

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Методические рекомендации по работе над конспектом лекций во время и после проведения лекции.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых в неаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Методические рекомендации к практическим занятиям с практикоориентированными заданиями.

При подготовке к практическим занятиям обучающимся необходимо изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях: журналах, газетах и т.д. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы. В ходе подготовки к практическим занятиям необходимо освоить основные понятия и методики расчета показателей, ответить на контрольные опросы. В течение практического занятия студенту необходимо выполнить задания, выданные преподавателем, что зачитывается как текущая работа студента и оценивается по критериям, представленным в пунктах 5.4 РПД.

Методические рекомендации по подготовке доклада.

При подготовке доклада рекомендуется сделать следующее. Составить план-конспект своего выступления. Продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теории с практикой. Подготовить сопроводительную слайд-презентацию и/или демонстрационный раздаточный материал по выбранной теме. Рекомендуется провести дома репетицию выступления с целью отработки речевого аппарата и продолжительности выступления(регламент— 7-10 мин.).

Выполнение индивидуальных типовых задач.

В случае пропусков занятий, наличия индивидуального графика обучения и для закрепления практических навыков студентам могут быть выданы типовые индивидуальные задания которые должны быть сданы в установленный преподавателем срок.

Рекомендации по работе с научной и учебной литературой

Работа с учебной и научной литературой является главной формой самостоятельной работы и необходима при подготовке к устному опросу на практических занятиях, к контрольным работам, тестированию. Конспекты научной литературы при самостоятельной подготовке к занятиям должны быть выполнены также аккуратно, содержать ответы на каждый поставленный в теме вопрос, иметь ссылку на источник информации с обязательным указанием автора, названия и года издания используемой научной литературы. Конспект может быть опорным (содержать лишь основные ключевые позиции), но при этом позволяющим дать полный ответ по вопросу, может быть подробным. Объем конспекта определяется самим обучающимся.

В процессе работы с учебной и научной литературой обучающийся может:

- делать записи по ходу чтения в виде простого или развернутого плана (создавать перечень основных вопросов, рассмотренных в источнике);
- составлять тезисы (цитирование наиболее важных мест статьи или монографии, короткое изложение основных мыслей автора);
 - готовить аннотации (краткое обобщение основных вопросов работы);
 - создавать конспекты (развернутые тезисы, которые).

8. КОМПЛЕКТ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

Перечень лицензионного программного обеспечения ИЗ МТО

MS Windows 7 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuinewCOA;

MS Windows 8 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuinewCOA;

Windows 8.1;

Adobe acrobat reader;

Google Chrome;

Unreal Commander;

Zoom;

Skype;

Dr.Web;

7-zip;

YandexBrowser;

Лаборатория ММИС «Планы».

Перечень профессиональных баз данных

Наименование ресурса	Режим доступа
Сайтдистанционногоуниверситета	http://www.intuit.ru
Открытые системы: интернет-издания по информационным тех-	http://www.osp.ru
нологиям.	
ЭБС «Лань».	http://www.e.lanbook.com
Открытые системы: интернет-издания по информационным тех-	http://www.osp.ru
нологиям.	
Информационные технологии в образовании: интернет-издания по	http://www.rusedu.info
информационным технологиям.	

Наименование ресурса	Режим доступа
Общероссийская сеть распространения правовой информации	http://www.consultant.ru
«Консультант Плюс»	
СПС ГАРАНТ	http://www.garant.ru
Официальный сайт Министерства сельского хозяйства и продо-	http://www.don-agro.ru
вольствия Ростовской области	
Официальный портал правительства Ростовской области	http://www.donland.ru
Официальный сайт Высшей Аттестационной Комиссии (ВАК РФ)	http://vak.ed.gov.ru
Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru
Библиотека диссертаций и авторефератов России	http://www.dslib.net
Сайт обучающей сетевой академии CiscoNetworkingAcademy	https://www.netacad.com
Сайт дистанционного университета	http://www.intuit.com

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебные аудитории для проведения учебных занятий - оснащены оборудованием и техническими средствами обучения.

Помещение для самостоятельной работы — оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Организации.

Оснащенность и адрес помещений

2.2 /			
№ п/п	Наименование помещений для проведения всех		Номер объекта в
	видов учебной деятельности, предусмотренной		
	учебным планом, в том числе помещения для са-		
	мостоятельной работы, с указанием перечня ос-		
	новного оборудования, учебно- наглядных пособий	7	ризации, этаж
	и используемого программного обеспечения	ности, предусмот-	
		ренной учебным	
		планом (в случае	
		реализации обра-	
		зовательной про-	
		граммы в сетевой	
		форме дополни-	
		тельно указывает-	
		ся наименование	
		организации, с ко-	
		торой заключен	
		договор)	
1	2	3	4
	Аудитория № 217 Учебная аудитория		Помеще-
	для проведения занятий лекционного типа, за-		ние 33 (1 этаж)
	нятий семинарского типа, курсового проекти-		
	рования (выполнения курсовых работ), груп-		
	повых и индивидуальных консультаций, теку-		
	щего контроля и промежуточной аттестации;		
	Лаборатория информационных технологий,		
	укомплектованная специализированной мебе-	1 -	
		ДОМ Л №4	
	лью (рабочее место преподавателя, столы, сту-		

1	2	3	4
	лья, доска меловая (1)).		
	Технические средства обучения: набор		
	демонстрационного оборудования - ноутбук		
	(переносной); учебно-наглядные пособия		
	обеспечивающие тематические иллюстрации,		
	соответствующие рабочим программам дисци-		
	плин (переносное).		
	Windows 8.1 Лицензия №64865568 от		
	05.03.2015 OPEN 94854474ZZE1703;		
	ОрепОffice Свободно распространяемое ПО,		
	лицензия Apache License 2.0, LGPL; Adobe		
	acrobat reader Свободно распространяемое		
	проприетарное программное обеспечение;		
	Zoom Тариф Базовый Свободно распространя-		
	емое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.;		
	Skype Свободно распространяемое проприе-		
	тарное программное обеспечение; Unreal		
	commander Свободно распространяемое ПО,		
	лицензия freeware; Google ChromeСвободно		
	распространяемое ПО, лицензия freeware;		
	распространяемое по, лицензия песware, Dr. Web Договор № РГА01140022 от «16» Ян-		
	варя 2025 г. между ФГБОУ ВО «Донской		
	ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-		
	гі Ау» и 000 «компатил Гэндальф», 7- zip Свободно распространяемое ПО, GNU		
	Lesser General Public License; Yandex Browser		
	Свободно распространяемое ПО		
	Аудитория № 224 Учебная аудитория		Помеще-
	для проведения занятий лекционного типа, за-		ние 2 (2 этаж)
	нятий семинарского типа, курсового проекти-		11110 2 (2 31am)
	рования (выполнения курсовых работ), груп-		
	повых и индивидуальных консультаций, теку-		
	щего контроля и промежуточной аттестации;		
	Лаборатория информационных технологий,		
	укомплектованная специализированной мебе-		
	лью (рабочее место преподавателя, столы, сту-		
	лья, доска меловая).	346493,	
	Технические средства обучения: набор	Ростовская об-	
	демонстрационного оборудования (проектор	ласть, Октяорь-	
	(переносной), ноутбук (переносной), проекци-	ский район, пос.	
	онный экран (переносной), учебно-наглядные	Персиановский,	
	пособия, обеспечивающие тематические иллю-	ул. Школьная,	
	страции, соответствующие рабочим програм-	дом №4	
	мам дисциплин - стенды.		
	Windows 8.1 Лицензия №64865568 от		
	05.03.2015 OPEN 94854474ZZE1703;		
	ОрепОffice Свободно распространяемое ПО,		
	лицензия Apache License 2.0, LGPL; Adobe		
	=		
	acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение;		
	Zoom Тариф Базовый Свободно распространя-		

TO 7 W1 C	=
емое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.;	
Skype Свободно распространяемое проприе-	
тарное программное обеспечение; Unreal	
commander Свободно распространяемое ПО,	
лицензия freeware; Google ChromeСвободно	
распространяемое ПО, лицензия freeware;	
Dr.Web Договор № РГА01140022 от «16» Ян-	
варя 2025 г. между ФГБОУ ВО «Донской	
ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-	
zip Свободно распространяемое ПО, GNU	
Lesser General Public License; Yandex Browser	
Свободно распространяемое ПО	
	Іомеще-
для проведения занятий лекционного типа, за-	
нятий семинарского типа, курсового проекти-	2 31am)
рования (выполнения курсовых работ), груп-	
повых и индивидуальных консультаций, теку-	
щего контроля и промежуточной аттестации,	
укомплектованная специализированной мебе-	
лью (рабочее место преподавателя, столы, сту-	
лья, доска меловая).	
Технические средства обучения: набор	
демонстрационного оборудования (проек-	
тор(1), ноутбук (1) (переносной), проекцион-	
ный экран(1)), учебно-наглядные пособия,	
обеспечивающие тематические иллюстрации,	
соответствующие рабочим программам дисци-	
плин - плакаты. Ростовская об-	
Windows 8.1 Лицензия №64865568 от ласть, Октябрь-	
05.03.2015 OPEN 94854474ZZE1703; ский район, пос.	
OpenOffice Свободно распространяемое ПО, Персиановский,	
лицензия Apache License 2.0, LGPL; Adobe ул. Школьная,	
acrobat reader Свободно распространяемое дом №4	
проприетарное программное обеспечение;	
Zoom Тариф Базовый Свободно распространя-	
емое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.;	
Skype Свободно распространяемое проприе-	
тарное программное обеспечение; Unreal	
commander Свободно распространяемое ПО,	
лицензия freeware; Google ChromeСвободно	
распространяемое ПО, лицензия freeware;	
Dr.Web Договор № РГА01140022 от «16» Ян-	
варя 2025 г. между ФГБОУ ВО «Донской	
ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-	
zip Свободно распространяемое ПО, GNU	
Lesser General Public License; Yandex Browser	
Свободно распространяемое ПО	
Аудитория № 231 Учебная аудитория 346493, П	Іомеще-
для проведения занятий лекционного типа, за-Ростовская об-ние 24 (2	2 этаж)
нятий семинарского типа, курсового проекти- ласть, Октябрь-	•

1	2	3	4
	рования (выполнения курсовых работ), груп-	-	
	повых и индивидуальных консультаций, теку-		
	щего контроля и промежуточной аттестации;		
	лаборатория информационных технологий;		
	Лаборатория эконометрики, укомплектованная		
	специализированной мебелью (рабочее место		
	преподавателя, столы, стулья, доска меловая).		
	Технические средства обучения: набор		
	демонстрационного оборудования – компью-		
	теры (3), принтер, коммутатор, локальная сеть,		
	проектор, экран, доступ в интернет, учебно-		
	наглядные пособия, обеспечивающие темати-		
	ческие иллюстрации, соответствующие рабо-		
	чим учебным программам - стенды.		
	MS Windows 8 OEM SNGL OLP NL		
	Legalization GetGenuine wCOA Счет №4295 от		
	28.11.2013 ООО «Южная Софтверная компа-		
	ния»; Windows XP Home Edition Russian		
	(ОЕМ) Счет № 1796 от 24.05.2007 ООО фирма		
	«Маг-Нет»; Windows 8.1 Лицензия №65429551		
	от 30.06.2015 OPEN 95436094ZZE1706 от		
	Microsoft Volume Licensing Service Center;		
	Office Standard 2016 Лицензия № 66241795 от		
	28.12.2015 OPEN 96248131ZZE1712 OT		
	Microsoft Volume Licensing Service Center;		
	Office Standard 2016 Лицензия № 65845703 от		
	07.10.2015 OPEN 95852512ZZE1710 от		
	Microsoft Volume Licensing Service Center;		
	ОрепОffice Свободно распространяемое ПО,		
	лицензия Apache License 2.0, LGPL; Adobe		
	acrobat reader Свободно распространяемое		
	проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространя-		
	емое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.;		
	Skype Свободно распространяемое проприе-		
	тарное программное обеспечение; Yandex		
	Browser Свободно распространяемое ПО;		
	Dr. Web Договор № РГА01140022 от «16» Ян-		
	варя 2025 г. между ФГБОУ ВО «Донской		
	ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-		
	zip Свободно распространяемое ПО, GNU		
	Lesser General Public License		
		346493,	Помеще-
	Avinganua No 222 Havawawa =======	Ростовская об-	ние 8 (этаж)
	Аудитория № 232 Помещение для хранения и профилактического обслуживания	ласть, Октябрь-	
	учебного оборудования, укомплектованная	искии п аион пос	
	специализированной мебелью (столы)	персиановскии,	
	епециализированной месенью (столы)	ул. Школьная,	
		дом №4	
	Аудитория № 233 Учебная аудитория	346493,	Помеще-

1	2	3	4
	для проведения занятий лекционного типа, за-	Ростовская об-	ние 23 (2 этаж)
	нятий семинарского типа, курсового проекти-		,
	рования (выполнения курсовых работ), груп-	<u> </u>	
	повых и индивидуальных консультаций, теку-	_	
	щего контроля и промежуточной аттестации;		
	Лаборатория информационных технологий;	=	
	Помещение для самостоятельной работы обу-		
	чающихся, укомплектовано специализирован-		
	ной мебелью (рабочее место преподавателя,		
	столы, стулья, доска меловая).		
	Технические средства обучения: набор		
	демонстрационного оборудования - компьюте-		
	ры (10) с возможностью подключения к сети		
	«Интернет», доступ в электронную информа-		
	ционно-образовательную среду организации,		
	принтер, сканер, коммутатор, локальная сеть,		
	учебно-наглядные пособия, обеспечивающие		
	тематические иллюстрации, соответствующие		
	рабочим учебным программам - стенды.		
	Windows 10 Pro Лицензия		
	№66160039 от 11.12.2015 OPEN		
	96166559ZZE1712 or 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 or Microsoft Volume		
	Licensing Service Center; OpenOffice Свободно		
	распространяемое ПО, лицензия Арасһе		
	License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader CBo-		
	бодно распространяемое проприетарное про-		
	граммное обеспечение; Zoom Тариф Базовый		
	Свободно распространяемое ПО,		
	ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype CBo-		
	бодно распространяемое проприетарное про-		
	граммное обеспечение; Yandex Browser Сво-		
	бодно распространяемое ПО; Dr.Web Договор		
	№ РГА01140022 от «16» Января 2025 г. между		
	ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО		
	«КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно		
	распространяемое ПО, GNU Lesser General		
	Public License	246402	17
	Аудитория № 237 Учебная аудитория		Помеще-
	для проведения занятий лекционного типа, за-		ние 21 (2 этаж)
	нятий семинарского типа, курсового проекти-	_	
	рования (выполнения курсовых работ), груп-		
	повых и индивидуальных консультаций, теку-	-	
	щего контроля и промежуточной аттестации;		
	Лаборатория информационных технологий;	дом л <u>ч</u> 4	

1	2	3	4
	Лаборатория статистики; Лаборатория эконо-		
	метрики; Помещение для самостоятельной ра-		
	боты, укомплектованная специализированной		
	мебелью (рабочее место преподавателя, столы,		
	стулья, доска меловая).		
	Технические средства обучения: набор		
	демонстрационного оборудования - компью-		
	теры (13) с возможностью подключения к сети		
	«Интернет», доступ в электронную информа-		
	ционно-образовательную среду организации,		
	принтер,, коммутатор, локальная сеть, учебно-		
	наглядные пособия, обеспечивающие темати-		
	ческие иллюстрации, соответствующие рабо-		
	чим 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 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 ApacheLicense 2.0, LGPL; Adobe		
	acrobat reader Свободно распространяемое		
	проприетарное программное обеспечение;		
	Орега Свободно распространяемое ПО, лицен-		
	зия freeware; Unreal Commander Свободно рас-		
	пространяемое 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»		