Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

Должность: Ректор

Дата подписания: 27.03.2025 19:51:37

Министерство науки и высшего образования РФ

Уникальный программный ключ: 20b84ea6d19eae7c3c775fccd**\$P654epa7taluge** государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Дагестанский государственный технический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПЦ.03 Информационные технологии дисциплина 09.02.07 Информационные системы и программирование специальность квалификация программист основное общее образование уровень образования, на базе которого осваивается ППССЗ филиал ФГБОУ ВО «ДГТУ» в г. Каспийске наименование факультета, где ведется дисциплина

Уровень профессионального

образования

Среднее профессиональное образование

отделение

общеобразовательных дисциплин наименование отделения, за которым закреплена дисциплина

форма обучения

очная

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование с учетом рекомендаций и ОПОП СПО по специальности Ахмелов Ф. Ф. Разработчик « 15 » септебля 2023 г. Зав. отделением, за которым закреплена дисциплина Адеева М.Г., к.э.н., доцент « 15 » сеньет 2023 г. Зав. отделением по данной специальности Адеева М.Г., к.э.н., доцент «<u>15</u> » <u>сентебле</u> 2023 г. Программа одобрена на заседании предметной (цикловой) комиссии специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование от « 17 » Сембей 2023 г., протокол № 1. Председатель предметной (цикловой) комиссии Vitreeleefs. Алиосманова О. А. ст. преподаватель 7 » censeons 2023 г. Н.К. Санаев Директор филиала И.Ю. Гамзалова Начальник ОАиКО И.о. ректора Н.Л. Баламирзоев

СОДЕРЖАНИЕ

		стр
1	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОПЦ.03 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина ОПЦ.03 «Информационные технологии» является обязательной частью общепрофессионального цикла программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Рабочая программа дисциплины ОПЦ.03 «Информационные технологии» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование для очного обучения студентов, имеющих основное общее образование.

Учебная дисциплина «Информационные технологии» обеспечивает формирование общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих компетенций:

- 1) ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- 2) ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и усваиваются знания.

Код и формулировка	Умения	Знания
компетенции		
ОК 02 - Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	- структурировать получаемую информацию; - применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; - использовать современное программное обеспечение.	- приемы структурирования информации; - современные средства и устройства информатизации; - порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности.
ОК 05 - Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.	- грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе.	- правила оформления документов и построения устных сообщений.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	143
Объем работы обучающихся во взаимодействии с	89
преподавателем:	
в том числе:	
теоретическое обучение	34
практические занятия	34
лабораторные занятия	17
консультация	4
Самостоятельная работа	36
Промежуточная аттестация в форме экзамена	4 семестр (18 часов)

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Тема 1.	Содержание учебного материала		OK 02
Информация. Информационные процессы.	Понятие информации. Виды информации. Свойства информации. Количественные и качественные характеристики информации. Понятие информационного процесса. Виды информационных процессов. Роль информации в информационных процессах. Компьютеризация общества и информационные ресурсы общества.	4	
	в том числе практических занятий	4	
	Практическая работа №1. Информация. Свойства информации.	2	
	Практическая работа №2. Информационные процессы.	2	
	Самостоятельная работа	3	
	Проработка конспекта лекций.	2	
	Подготовка к практической работе.	1	271.02
Тема 2. Информационная технология: этапы развития и классификация	Содержание учебного материала Технология. Информационная технология. Этапы развития информационной технологии. Тенденции развития информационных	4	OK 02

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент
			программы
1	2	3	4
	технологий. Режимы автоматизированной обработки информации. Классификация ИТ. Автоматизированная ИТ. Структура автоматизированной системы обработки информации. Базы и банки данных.		
	в том числе практических занятий	4	
	Практическая работа №3. Этапы и тенденции развития информационных технологий	2	
	Практическая работа №4. Классификация ИТ	2	
	Самостоятельная работа	3	
	Проработка конспекта лекций.	2	
	Подготовка к практической работе.	1	
Тема 3.	Содержание учебного материала		OK 02
Технические средства ИТ	Средства сбора и ввода информации. Средства семантической и технической обработки информации. Средства хранения информации. Средства поиска информации. Средства вывода информации.	4	
	в том числе практических и лабораторных занятий	5	
	Практическая работа №5. Средства ввода и вывода информации.	2	
	Практическая работа №6. Средства поиска и обработки информации.	2	
	Лабораторная работа №1 Архитектура персонального компьютера.	1	
	Самостоятельная работа	6	
	Проработка конспекта лекций	2	
	Подготовка к практической работе	2	
	Подготовка к лабораторной работе	2	0.74.00
Тема 4. Программные средства ИТ	Содержание учебного материала Системные программные средства: базовое ПО, сервисное ПО. Прикладные программные средства: ПО общего назначения, ПО специального назначения и профессионального уровня, мультимедиа.	4	OK 02

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	в том числе практических и лабораторных занятий	6	
	Практическая работа №7. Системные программные средства.	2	
	Практическая работа №8. Прикладные программные средства.	2	
	Лабораторная работа №2. Операционная система приемы работы.	2	
	Самостоятельная работа	8	
	Проработка конспекта лекций	4	
	Подготовка к практической работе	2	
	Подготовка к лабораторной работе	2	
Тема 5. Технология	Содержание учебного материала		OK 02, OK 05
обработки текстовой информации	Текстовые редакторы и процессоры. Текстовый процессор MS WORD, его назначение, возможности. Интерфейс MS WORD. Электронные документы. Поля. Создание электронного документа. Гиперссылки.	6	
	в том числе практических и лабораторных занятий	12	
	Практическая работа №9. Тестовые процессоры и редакторы. Текстовый процессор Word. Основные приемы работы в Word.	2	
	Практическая работа №10. Форматирование текста. Создание пользовательских стилей,	2	
	Практическая работа №11. Обработка табличной информации. Вычисления в таблицах.	2	
	Лабораторная работа №3. Обработка графической информации.	2	
	Лабораторная работа №4. Вставка объектов в документ Word. Создание и редактирование формул.	2	
	Лабораторная работа №5. Создание и редактирование диаграмм в документах Word.	2	
	Самостоятельная работа	4	
	Проработка конспекта лекций.	1	

Подготовка к практической работе. 1	Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Подготовка к лабораторной работе. 2	1	2	3	4
Тема 6. Технология обработки числовой информации Содержание учебного материала ОК 02, ОК 05 Табличные процессоры: основные понятия. Интерфейс, меню MS EXCEL. Основные понятия, способы адресации. Ввол и редактирование данных, формул. Использование математических, финансовых и статистических функций. 6 в том числе практически и дабораторных занятий 6 Практическая работа №12. Табличные рабочей книги. 2 Лабораторная работа №6. Мастер функций. 2 Лабораторная работа №7. Построение данграмм, графиков. 1 Самостоятельная работа 4 Продаботка конспекта лекций. 1 Подготовка к практической работе. 2 Содержание учебного материала ОК 02 Тема 7. Системы управления базами дапных ОК одержание учебного материала ОК 02 Ма Ассезь Создание таблины. Связь таблиц. Создание запроса. Работа с формами. Работа с отчетами. 8 2 В том числе практических и лабораторных занятий 8 2 Практическая работа №13. СУБД МS 2 2 2 Ассезь Создание таблины. Связь таблины связь таблина свя		Подготовка к практической работе.	1	
обработки числовой информации Табличные процессоры: основные понятия. Интерфейс, меню МS EXCEL. Основные понятия, способы адресации. Ввод и редактирование данных, формул. Использование математических, финансовых и статистических, финансовых и статистических, финансовых и статистических функций. В том числе практических и абораторных занятий Практическая работа №12. Табличные процессоры: основные понятия. Создание, заполнение, форматирование рабочей книги. Лабораторная работа №6. Мастер 2 функций. Категории функций. Лабораторная работа №7. Построение 2 диаграмм, графиков. Самостоятельная работа 1 Нодготовка к практической работе. 1 Подготовка к лабораторной работе. 1 Подготовка к лабораторной работе. 2 Содержание учебного материала Основные понятия баз данных. СУБД 4 МS Ассеях. Создание запроса. Работа с формами. Работа с отчетами. В том числе практических и лабораторных занятий Практическая работа №13. СУБД МS 2 Ассеях. Создание запроса. Работа с формами. Работа с отчетами. В том числе практический работа 2 формами в СУБД Ассеях Практическая работа №14. 2 Реализация запросов в СУБД Ассеях Практическая работа №15. Работа с формами в СУБД Ассеях Лабораторная работа №8. 2 Создание отчетов в СУБД Ассеях Самостоятельная работа 4 Проработка конспекта лекций. 1 Подготовка к практической работе. 1		Подготовка к лабораторной работе.	2	
информации понятия. Интерфейс, меню MS EXCEL. Основные понятия, способы адресации. Ввод и редактирование данных, формул. Использование математических, финансовых и статистических функций. в том числе практических и лабораторных занятий Практическая работа №12. Табличные процессоры: основные понятия. Создание, заполнение, форматирование рабочей книги. Лабораторная работа №6. Мастер функций. Категории функций. Лабораторная работа №7. Построение диаграмм, графиков. Самостоятельная работа Проработка конепекта лекций. Подтотовка к практической работе. Подтотовка к лабораторной работе. Тема 7. Системы управления базами данных Тема 7. Системы управления базами Практической работе. Тема 7. Системы управления базами Практическая работа №13. СУБД МS Ассезь. Создание запроса. Работа с формами. Работа с отчетами. В том числе практических и в табораторных занятий Практическая работа №14. Реализация запросов в СУБД Ассезь Практическая работа №15. Работа с формами в СУБД Ассезь Лабораторная работа №8. Создание отчетов в СУБД Ассезь Самостоятельная работа Проработка конспекта лекций. 1 Подготовка к практической работе.	Тема 6. Технология	Содержание учебного материала		ОК 02, ОК 05
тема 7. Системы управления базами данных Тема 7. Системы управления база данных СУБД АССезя. Создание таблицы. Связь таблиц. Создание запроса. Работа с формами. Работа с отчетами. В том числе практических и лабораторных занятий Практическая работа №13. СУБД МS Ассезя. Создание таблиц. Практическая работа №15. Работа с с формами в СУБД Ассезя Практическая работа №15. Работа с 2 формами в СУБД Ассезя Табораторная работа №8. Создание отчетов в СУБД Ассезя Табораторная работа №8. Создание отчетов в СУБД Ассезя Самостоятельная работа Проработка конспекта лекций. Подготовка к практической работе.	_	понятия. Интерфейс, меню MS EXCEL. Основные понятия, способы адресации. Ввод и редактирование данных, формул. Использование	4	
В том числе практических и лабораторных занятий Практическая работа №12. Табличные процессоры: основные понятия. Создание, заполнение, форматирование рабочей книги. Лабораторная работа №6. Мастер функций. Лабораторная работа №7. Построение диаграмм, графиков. Самостоятельная работа Проработка конспекта лекций. Подготовка к практической работе. Подготовка к пабораторной работе. Подготовка к лабораторной работе. Основные понятия баз данных. СУБД мS Ассеss. Создание таблицы. Связь таблиц. Создание запроса. Работа с формами. Работа с отчетами. В том числе практических и лабораторных занятий Практическая работа №13. СУБД МS Ассеss. Создание таблиц. Практическая работа №14. Реализация запросов в СУБД Ассеss Практическая работа №15. Работа с формами в СУБД Ассеss Лабораторныя работа №8. Создание отчетов в СУБД Ассеss Самостоятельная работа Продотовка к практической работе. 1 Подготовка к практической работе. 1 Подготовка к практической работе.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Практическая работа №12. Табличные процессоры: основные понятия. Создание, заполнение, форматирование рабочей книги. Лабораторная работа №6. Мастер функций. Категории функций. Дабораторная работа №7. Построение дияграмм, графиков. Самостоятельная работа 1 Подготовка к практической работе. 1 Подготовка к пабораторной работе. 2 Содержание учебного материала Основные понятия баз данных. СУБД 4 МS Ассезс. Создание таблицы. Связь таблиц. Создание запроса. Работа с формами. Работа с отчетами. В том числе практических и лабораторных занятий Практическая работа №14. 2 Реализация запросов в СУБД Ассезс. Практическая работа №14. 2 Реализация запросов в СУБД Ассезс. Практическая работа №15. Работа с формами в СУБД Ассезс. Дабораторная работа №8. 2 Создание отчетов в СУБД Ассезс. Самостоятельная работа №8. 2 Создание отчетов в СУБД Ассезс. Самостоятельная работа 1 Проработка конспекта лекций. 1 Подготовка к практической работе. 1		в том числе практических и	6	
Лабораторная работа №6. Мастер функций. Категории функций. Лабораторная работа №7. Построение диаграмм, графиков. Самостоятельная работа Проработка конспекта лекций. Подготовка к практической работе. Тема 7. Системы управления базами данных Содержание учебного материала Основные понятия баз данных. СУБД МS Ассеss. Создание таблицы. Связь таблиц. Создание запроса. Работа с формами. Работа с отчетами. в том числе практических и дабораторных занятий Практическая работа №13. СУБД МS 2 Ассеss. Создание таблиц. Практическая работа №14. Реализация запросов в СУБД Ассеss Практическая работа №15. Работа с формами в СУБД Ассеss Проработка конспекта лекций. Проработка конспекта лекций. 1 Подготовка к практической работе. 1		Практическая работа №12. Табличные процессоры: основные понятия. Создание, заполнение, форматирование	2	
Лабораторная работа №7. Построение диаграмм, графиков. Самостоятельная работа Проработка конспекта лекций. 1 Подготовка к практической работе. 1 Подготовка к лабораторной работе. 2 Содержание учебного материала Управления базами данных субд МS Ассезь. Создание таблицы. Связь таблиц. Создание запроса. Работа с формами. Работа с отчетами. 4 В том числе практических и лабораторных занятий 8 Практическая работа №13. СУБД МS Ассезь. Создание таблиц. 2 Практическая работа №14. Реализация запросов в СУБД Ассезь 2 Практическая работа №15. Работа с формами в СУБД Ассезь 2 Лабораторная работа №8. Создание отчетов в СУБД Ассезь 2 Самостоятельная работа 4 Проработка конспекта лекций. 1 Подготовка к практической работе. 1		Лабораторная работа №6. Мастер	2	
Самостоятельная работа 4 Проработка конспекта лекций. 1 Подготовка к практической работе. 2 Содержание учебного материала ОК 02 управления базами данных Основные понятия баз данных. СУБД 4 МЅ Ассеss. Создание таблицы. Связь таблиц. Создание запроса. Работа с формами. Работа с отчетами. 8 в том числе практических и лабораторных занятий 8 Практическая работа №14. 2 Реализация запросов в СУБД Ассеss Практическая работа №15. Работа с формами в СУБД Ассеss Практическая работа №8. 2 Создание отчетов в СУБД Ассеss 2 Самостоятельная работа 4 Проработка конспекта лекций. 1 Подготовка к практической работе. 1		Лабораторная работа №7. Построение	2	
Подготовка к практической работе. Подготовка к лабораторной работе. Тема 7. Системы управления базами данных Основные понятия баз данных. СУБД МS Ассезс. Создание таблицы. Связь таблиц. Создание запроса. Работа с формами. Работа с отчетами. В том числе практических и лабораторных занятий Практическая работа №13. СУБД МS Ассезс. Создание таблиц. Практическая работа №14. Реализация запросов в СУБД Ассезс. Практическая работа №15. Работа с формами в СУБД Ассезс. Лабораторная работа №8. Создание отчетов в СУБД Ассезс. Самостоятельная работа Проработка конспекта лекций. Подготовка к практической работе. 1 ОК 02 ОК 02 ОК 02			4	
Подготовка к лабораторной работе. 2 Тема 7. Системы управления базами данных Содержание учебного материала ОК 02 Основные понятия баз данных. СУБД МS Ассеss. Создание таблицы. Связь таблиц. Создание запроса. Работа с формами. Работа с отчетами. 8 в том числе практических и лабораторных занятий 8 Практическая работа №13. СУБД МS Ассеss. Создание таблиц. 2 Практическая работа №14. Реализация запросов в СУБД Ассеss 2 Практическая работа №15. Работа с формами в СУБД Ассеss 2 Лабораторная работа №8. Создание отчетов в СУБД Ассеss 2 Самостоятельная работа 4 Проработка конспекта лекций. 1 Подготовка к практической работе. 1		_	1	
Тема 7. Системы управления базами управления базами данных Содержание учебного материала ОК 02 Изравления базами данных Основные понятия баз данных. СУБД МS Ассеss. Создание таблицы. Связь таблиц. Создание запроса. Работа с формами. Работа с отчетами. 8 В том числе практических и лабораторных занятий 8 Практическая работа №13. СУБД МS Ассеss. Создание таблиц. 2 Практическая работа №14. Реализация запросов в СУБД Ассеss 2 Практическая работа №15. Работа с формами в СУБД Ассеss 2 Лабораторная работа №8. Создание отчетов в СУБД Ассеss 2 Самостоятельная работа проработка конспекта лекций. 1 Подготовка к практической работе. 1		Подготовка к практической работе.	1	
управления базами данных Основные понятия баз данных. СУБД МS Ассеss. Создание таблицы. Связь таблиц. Создание запроса. Работа с формами. Работа с отчетами. В том числе практических и лабораторных занятий Практическая работа №13. СУБД МS Ассеss. Создание таблиц. Практическая работа №14. 2 Реализация запросов в СУБД Ассеss Практическая работа №15. Работа с формами в СУБД Ассеss Лабораторная работа №8. 2 Создание отчетов в СУБД Ассеss Самостоятельная работа Проработка конспекта лекций. 1 Подготовка к практической работе. 1		Подготовка к лабораторной работе.	2	
МЅ Ассеss. Создание таблицы. Связь таблиц. Создание запроса. Работа с формами. Работа с отчетами. в том числе практических и в лабораторных занятий Практическая работа №13. СУБД МЅ Ассеss. Создание таблиц. Практическая работа №14. 2 Реализация запросов в СУБД Ассеss Практическая работа №15. Работа с формами в СУБД Ассеss Лабораторная работа №8. 2 Создание отчетов в СУБД Ассеss Самостоятельная работа ФВ. Проработка конспекта лекций. 1 Подготовка к практической работе. 1	Тема 7. Системы	Содержание учебного материала		OK 02
лабораторных занятий Практическая работа №13. СУБД МЅ Ассеss. Создание таблиц. Практическая работа №14. 2 Реализация запросов в СУБД Ассеss Практическая работа №15. Работа с формами в СУБД Ассеss Лабораторная работа №8. 2 Создание отчетов в СУБД Ассеss Самостоятельная работа 4 Проработка конспекта лекций. 1 Подготовка к практической работе. 1		MS Access. Создание таблицы. Связь таблиц. Создание запроса. Работа с	4	
Практическая работа №13. СУБД МЅ Ассеяз. Создание таблиц. Практическая работа №14. 2 Реализация запросов в СУБД Ассеяз Практическая работа №15. Работа с формами в СУБД Ассеяз Лабораторная работа №8. 2 Создание отчетов в СУБД Ассеяз Самостоятельная работа 4 Проработка конспекта лекций. 1 Подготовка к практической работе. 1		в том числе практических и	8	
Практическая работа №14. 2 Реализация запросов в СУБД Ассеss Практическая работа №15. Работа с формами в СУБД Ассеss Лабораторная работа №8. 2 Создание отчетов в СУБД Ассеss Самостоятельная работа 4 Проработка конспекта лекций. 1 Подготовка к практической работе. 1		Практическая работа №13. СУБД MS	2	
Практическая работа №15. Работа с формами в СУБД Access Лабораторная работа №8. 2 Создание отчетов в СУБД Access Самостоятельная работа 4 Проработка конспекта лекций. 1 Подготовка к практической работе. 1		Практическая работа №14.	2	
Лабораторная работа №8. 2 Создание отчетов в СУБД Access 4 Самостоятельная работа 4 Проработка конспекта лекций. 1 Подготовка к практической работе. 1		Практическая работа №15. Работа с	2	
Самостоятельная работа 4 Проработка конспекта лекций. 1 Подготовка к практической работе. 1		Лабораторная работа №8.	2	
Проработка конспекта лекций. 1 Подготовка к практической работе. 1			4	1
Подготовка к практической работе. 1			1	1
Полготовка к пабораторной работе 2			1 2	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Тема 8.	Содержание учебного материала		OK 02, OK 05
Технологии создания презентаций	Понятие презентации. Основные типы файлов. Интерфейс программы MS PowerPoint. Создание презентации в MS PowerPoint. Работа со слайдами. Режимы просмотра слайдов. Применение темы в презентации. в том числе практических и лабораторных занятий Практическая работа №16. Создание презентации в MS PowerPoint. Практическая работа №17. Работа со слайдами в MS PowerPoint. Лабораторная работа №9.	6 2 2	
	Режимы просмотра слайдов в MS PowerPoint.	2	
	Самостоятельная работа	4	
	Проработка конспекта лекций.	1	
	Подготовка к практической работе.	1	
	Подготовка к лабораторной работе.	2	
Итого: Ле	екций	34	
Практических занятий		34	
Лабораторных занятий		17	
Самостоятельная работа		36	
Консультация		4	
Промежуточная ат	Промежуточная аттестация в форме экзамена_		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 3.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения (в соответствии с ФГОС и ОПОП): лекционный кабинет, оснащенный оборудованием: мультимедиа проектор, компьютер с лицензионным программным обеспечением; компьютерные классы с компьютерами по количеству обучающихся и рабочее место преподавателя, техническими средствами обучения: учебные наглядные пособия (таблицы, плакаты), принтер, комплект учебников (учебных пособий) по количеству обучающихся, комплект учебно-методической документации для лабораторных занятий, кабинет практических занятий.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Печатные издания

Нормативно - правовые документы:

1. Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»

Основная литература:

- 1. Синаторов, С. В. Информационные технологии: учебное пособие / С. В. Синаторов. 2-е изд., стер. Москва: Флинта, 2021. 448 с. ISBN 978-5-9765-1717-2. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1304012;
- 2. Федотов, Г. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности / Г. В. Федотов. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 136 с. ISBN 978-5-507-48044-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/362834;
- 3. Беспалова И.М. Информационные технологии. Основы работы в Microsoft Word: учебное пособие / Беспалова И.М. Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2019. 116 с. ISBN 978-5-7937-1638-3. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/102517.html;
- 4. Куль, Т. П. Информационные технологии и основы вычислительной техники / Т. П. Куль. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 264 с. ISBN 978-5-507-47035-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/322484;
- 5. Богданова, С.В. Информационные технологии [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.В. Богданова, А.Н. Ермакова. Ставрополь: Сервисшкола, 2014. 211 с. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/514867;
- 6. Чуканов, С. Н. Информационные технологии: учебно-методическое пособие / С. Н. Чуканов, Н. Н. Егорова. Омск: СибАДИ, 2022. 155 с. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2112470;
- 7. Волков, М. А. Информационные технологии: учебное пособие / М. А. Волков. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2023. 136 с. ISBN 978-5-9729-1309-1. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2094390;
- 8. Информационные технологии: учебное пособие / Л. Г. Гагарина, Я. О. Теплова, Е. Л. Румянцева, А. М. Баин; под ред. Л. Г. Гагариной. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. 320 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0608-8. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1018534;
- 9. Зубова, Е. Д. Информационные технологии в профессиональной деятельности / Е. Д. Зубова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 212 с. ISBN 978-5-507-47097-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/328523;
- 10. Советов, Б. Я. Информационные технологии: теоретические основы: учебник для спо / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 444 с. —

- ISBN 978-5-8114-6920-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153674;
- 11. Жук, Ю. А. Информационные технологии: мультимедиа: учебное пособие для спо / Ю. А. Жук. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 208 с. ISBN 978-5-8114-6829-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153641;
- 12. Шандриков, А. С. Информационные технологии: учебное пособие / А. С. Шандриков. 3-е изд., стер. Минск: РИПО, 2019. 443 с. ISBN 978-985-503-887-1. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1088261.

3.2.3. Дополнительные источники:

- 1. Левин, В. И. История информационных технологий: учебник / В. И. Левин. 4-е изд. Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2024. 750 с. ISBN 978-5-4497-2405-2. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/133944.html;
- 2. Цветкова А.В. Информатика и информационные технологии: учебное пособие / Цветкова А.В.. Саратов: Научная книга, 2012. 189 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/6276.html;
- 3. Власовец, А. М. Основы информационных технологий решения экономических задач в табличном процессоре Excel: учебное пособие / А. М. Власовец, Е. А. Осипова, О. М. Сметкина. Санкт-Петербург: Российский государственный гидрометеорологический университет, 2005. 145 с. ISBN 5-7310-1762-X. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/12510.html;
- 4. Редькина, Н. С. Информационные технологии в вопросах и ответах: учебное пособие / Н.С. Редькина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2022. 161 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-111070-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1908680;
- 5. Гридчин, А. В. Информационные технологии. Специальные информационные технологии: учебно-методическое пособие / А. В. Гридчин. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2020. 56 с. ISBN 978-5-7782-4173-2. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1866901.

3.2.2. Интернет-ресурсы:

- 1. http://www.informika.ru/text/index.htm / Информика государственный научноисследовательский институт информационных технологий и телекоммуникаций;
- 2. http://www.infojournal.ru научно-методический журнал «ИНФОРМАТИКА И ОБРАЗОВАНИЕ»;
- 3. http://school-db.informika.ru единая коллекция цифровых образовательных ресурсов;
 - 4. http://www.osp.ru/pcworld журнал «Мир ПК». Компьютерная пресса.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний,	Шкала оценивания для	Текущий контроль при
осваиваемых в рамках	экзамена	проведении:
дисциплины		- тестирования;
- современные средства и	«Отлично»	- письменного/устного
устройства	Показывает высокий уровень	опроса;
информатизации;	сформированности	- защита отчетов по
- порядок их применения и	компетенций, т.е.:	практическим и
программное обеспечение в	- демонстрирует высокое и	лабораторным занятиям;
профессиональной	прочное освоение материала;	
деятельности.	- исчерпывающе, четко,	- оценка результатов самостоятельной работы
- правила оформления	последовательно, грамотно и	(рефератов, докладов,
документов и построения	логически стройно излагает	теоретической части
устных сообщений.	теоретический материал;	проектов, учебных
Перечень умений,	- правильно формирует	исследований и т.д.):
осваиваемых в рамках	определения;	- экспертная оценка
дисциплины	- демонстрирует умения	демонстрируемых
- применять средства	самостоятельной работы с	умений, выполняемых
информационных	нормативно-правовой	действий в процессе
технологий для решения	литературой;	практических и
профессиональных задач;	- умеет делать выводы по	лабораторных занятий;
- использовать современное	излагаемому материалу.	stacoparophism sansirim,
программное обеспечение.	**	Промежуточная
- грамотно излагать свои	«Хорошо»	аттестация в форме:
мысли и оформлять	Показывает достаточный	- экзамена.
документы по	уровень сформированности	oksamena.
профессиональной тематике	компетенций, т.е.:	
на государственном языке,	- демонстрирует достаточно	
проявлять толерантность в	полное знание материала,	
рабочем коллективе.	основных теоретических положений;	
	- достаточно	
	последовательно, грамотно и логически стройно излагает	
	теоретический материал;	
	- демонстрирует умения	
	ориентироваться в	
	нормативно-правовой	
	литературе;	
	- умеет делать достаточно	
	обоснованные выводы по	
	излагаемому материалу.	
	J 1J	
	«Удовлетворительно»	
	Показывает пороговый	

уровень сформированности компетенций, т.е.:

- демонстрирует общее знание изучаемого материала;
- испытывает затруднения при ответах на дополнительные вопросы;
- знает основную рекомендуемую литературу;
- умеет строить ответ в соответствии со структурой излагаемого материала.

«Неудовлетворительно» (незачтено)

Ставится в случае:

- незнания значительной части программного материала;
- невладения понятийным аппаратом дисциплины;
- допущения существенных ошибок при изложении учебного материала;
- неумения строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса;
- неумения делать выводы по излагаемому материалу.