Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

Должность: Ректор

Министерство науки и высшего образования РФ Дата подписания: 08.10.2025 21:05:17

Уникальный профетеральное государственное бюджетное образовательное учреждение 043f149fe29b39f38c91fa342d88c83cd0d6921f высшего образования

«Дагестанский государственный технический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина <u> </u>		формационные т	гехнологии
	наименование дисци	плины по ОПОП	
	00 00 07		
для специальност			емы и программирование»
	код и полное наименова	ние направления (специально	эсти)
факультет	Среднего професси	нонального образ	вования
финультот <u> </u>		ьтета, где ведется дисциплин	
1 55	0 - 011		
кафедраЕ <u>Г</u>	ОиСД		
	наименование кафедры,	за которой закреплена дисци	плина
Форма обучения о	чная,	курс_ 2	семестр (ы) 4.
		, заочная	

Программа составлена в соответствии с требованиями $\Phi \Gamma OC$ СПО/СОО по специальности 09.02.07 — «**Информационные системы и программирование**» с учетом рекомендаций и ОПОП СПО по специальности.

Разработчик «»			<u>одаватель</u> пень, уч. звание)
Зав. кафедро	й, за которой з	акреплена дисципл	ана(модуль)
	alex		маилова С. Ф., к.с.н.,доцент
«27»	подпись	(ФИО уч. степень _ 2023 г.	, уч. звание)
Программа од №11.	добрена на засе,	дании выпускающей і	кафедры ЕГО и СД от 28.06. 2023 г., протокол
Зав. выпуска	ающей кафедр	ой по данной специа	льности (профилю)
	(De-	Исмаилова С.Ф	
«28»	кноги донид	(ФИО уч. степень, уч. за 2023 г.	ание)
Программа од №10.	добрена на засе	дании предметной (ц	икловой) комиссии от 28.06. 2023 г., протокол
Председател	ь цикловой ко	омиссии Подпись	нан доцент. ФИО уч. степень, уч. звание)
«28»	кноии		
		1	
Директор ф	илиала	подпись	<u>Мейланов Э.М.</u> ФИО
Начальник	УО	подпись	<u>Магомаева Э.В.</u> фио
И.о. ректор	Sa	THE STATE OF THE S	<u>Баламирзоев Н.Л.</u> ф.и.о.

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, по программе базовой подготовки.

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

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 преподавателем:	89
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	
T. 2	Подготовка к практической работе.	1	011.00
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	
T 4	Подготовка к лабораторной работе	2	OI(02
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. Windows:	2	
	Самостоятельная работа	8	
	Проработка конспекта лекций	4	
	Подготовка к практической работе	2	
	Подготовка к лабораторной работе	2	
Тема 5. Технология	Содержание учебного материала		ОК 02, ОК 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	

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
	Подготовка к практической работе.	1	
	Подготовка к лабораторной работе.	2	
Тема 6. Технология	Содержание учебного материала		ОК 02, ОК 05
обработки числовой информации	Табличные процессоры: основные понятия. Интерфейс, меню MS EXCEL. Основные понятия, способы адресации. Ввод и редактирование данных, формул. Использование математических, финансовых и	4	
	статистических функций.		
	в том числе практических и лабораторных занятий	6	
	Практическая работа №12. Табличные процессоры: основные понятия. Создание, заполнение, форматирование рабочей книги.	2	
	Лабораторная работа №6. Мастер функций. Категории функций.	2	
	Лабораторная работа №7. Построение диаграмм, графиков.	2	
	Самостоятельная работа	4	
	Проработка конспекта лекций.	1	
	Подготовка к практической работе.	1	
	Подготовка к лабораторной работе.	2	
Тема 7. Системы	Содержание учебного материала		OK 02
управления базами данных	Основные понятия баз данных. СУБД MS Access. 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 MS Access. Создание таблиц.	2	
	Практическая работа №14. Реализация запросов в СУБД Access	2	
	Практическая работа №15. Работа с формами в СУБД Access	2	
	Лабораторная работа №8. Создание отчетов в СУБД Access	2	
	Самостоятельная работа	4	1
	Проработка конспекта лекций.	1	1
	Подготовка к практической работе. Подготовка к лабораторной работе.	1 2	
	ттодготовка к лаобраторной работе.		

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	6	
	Практическая работа №16. Создание презентации в MS PowerPoint. Практическая работа №17.	2	
	Работа со слайдами в MS PowerPoint. Лабораторная работа №9. 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	
	рактических занятий	34	
	пбораторных занятий	17	
Ca	мостоятельная работа	36	
Ко	онсультация <u> </u>	4	
Промежуточная ат	гестация в форме <u>экзамена</u>	18	

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 научно-исследовательский 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;	- оценка результатов
деятельности.	- исчерпывающе, четко,	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 нормативно-правовой	умений, выполняемых
информационных	питературой;	действий в процессе
технологий для решения	- умеет делать выводы по	практических и
профессиональных задач;	излагаемому материалу.	лабораторных занятий;
- использовать современное	Histar acmony mareprasty.	
программное обеспечение.	«Хорошо»	Промежуточная
- грамотно излагать свои	Показывает достаточный	аттестация в форме:
мысли и оформлять	уровень сформированности	- экзамена.
документы по профессиональной тематике	компетенций, т.е.:	
на государственном языке,	- демонстрирует достаточно	
проявлять толерантность в	полное знание материала,	
рабочем коллективе.	основных теоретических	
paco ien rossieringe.	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.	
	«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.

ЛИСТ ВНЕСЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ

Дополнения и изменения в рабочей программе за _____/____ учебный год

В рабочую программу ОПЦ.03 «Информационня «Информационные системы и программирова изменения:			
Дополнения и изменения внес		(подп	ись)
Рабочая программа пересмотрена и одобрен комиссии	а на заседании	предметной	(цикловой)
«»20г.			
Председатель предметной (цикловой) комиссии	(подпись)	(и.о. фамили	(к