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 21:05:16
Уникальный прог**редеральное** государственное бюджетное образовательное учреждение 043f149fe29b39f38c91fa342d88c83cd0d6921f высшего образования

«Дагестанский государственный технический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

	ЦК.01.01 Разработка программных модулей енование дисциплины по ОПОП
	- «Информационные системы и программирование» пное напменование направления (специальности)
<u> </u>	профессионального образования енование факультета, где ведется дисциплина
кафедра ЕГО и СД	зание кафедры, за которой закреплена дисциплина
Форма обучения очная,	курс_3семестр (ы) 5.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС СПО/СОО по специальности 09.02.07 – «**Информационные системы и программирование**» с учетом рекомендаций и ОПОП СПО по специальности.

Разработчик	140	Эминова Д.А. преподават (ФИО уч. степень, уч.	
Zan kadennaŭ	подпись	(ФИО УЧ. СТЕПЕНЬ, УЧ. Закреплена дисциплина(м	
зав. кафедроп	, sa koropon	ourboursen American	
	(10)	Исмаило:	ва С. Ф., к.с.н.,доцент
	подпись	(ФИО уч. степень, уч. зван	nie)
«27»	кноии	_ 2023 г.	
Программа одо №11.	обрена на засе	дании выпускающей кафед	ры ЕГО и СД от 28.06. 2023 г., протокол
Зав. выпуска	ошей-кафедр	оой по данной специально	сти (профилю)
	Clan	Исмаилова С.Ф., к.с.н	<u>., доцент</u>
подп	нсь	(ФИО уч. степень, уч. звание)	
«28»	июня	2023 г.	
Программа одо №10.	обрена на засе	едании предметной (циклово	ой) комиссии от 28.06. 2023 г., протокол
Председатель	, пикловой к	омиссии Пимаинов	ва С.Ф., к.с.н., доцент.
продеодитель	L	- Charles - Char	4O уч. степень, уч. звание)
«28»	кноии	2023 г.	
		/	
			MY
Директор фи	лиала	-/-	<u>Мейланов Э.М.</u> _{ФИО}
		подпись	ΨHO
/Начальник У	'O	Deget _	Магомаева Э.В.
/ III IIIIIIIII U		подпись	ФИО
И.о. ректора			Баламирзоев Н.Л.
		подпись	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	11
4	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ МДК.01.01 «РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина МДК.01.01 «Разработка программных модулей» является частью профессионального модуля ПМ.01 «Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем» профессионального цикла программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

Рабочая программа дисциплины МДК.01.01 «Разработка программных модулей» 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 «Разработка программных модулей» обеспечивает формирование профессиональных компетенций по виду деятельности Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем ФГОС специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии профессиональных компетенций:

- 1) ПК 1.1 Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием;
- 2) ПК 1.2 Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заданием;
- 3) ПК 1.3 Выполнять отладку программных модулей с использованием специализированных программных средств.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения,

усваиваются знания и практический опыт.

Код и формулировка	Умения	Знания	Практический опыт
компетенции			
ПК 1.1	- формировать	- основные этапы	- разрабатывать
Формировать	алгоритмы	разработки	алгоритм решения
алгоритмы разработки	разработки	программного	поставленной задачи
программных модулейв	программных	обеспечения;	и реализовывать его
соответствии с	модулей в	- основные	средствами
техническим заданием	соответствии с	принципы	автоматизированного
	техническим	технологии	проектирования.
	заданием;	структурного и	
		объектно-	
		ориентированного	
		программирования.	
ПК 1.2	- создавать	- основные этапы	- разрабатывать код
Разрабатывать	программу по	разработки	программного
программные модули в	разработанному	программного	продукта на основе
соответствии с	алгоритму как	обеспечения;	готовой

техническим заданием	отдельный	- основные	спецификации на
толин тооким заданном	модуль;	принципы	уровне модуля
	- осуществлять	технологии)
	разработку кода	структурного и	
	программного	объектно-	
	модуля на языках	ориентированного	
	низкого и	программирования;	
	высокого уровней	программирования,	
	в том числе для		
	мобильных		
	платформ.		
ПК 1.3	1 1	- основные	- использовать
	- ВЫПОЛНЯТЬ		
Выполнять отладку	отладку и	принципы отладки	инструментальные
программных модулей с	тестирование	и тестирования	средства на этапе
использованием	программы на	программных	отладки
специализированных	уровне модуля;	продуктов;	программного
программных средств	- оформлять	- инструментарий	продукта;
1 1	документацию на	отладки	- проводить
	программные	программных	тестирование
	средства;	продуктов.	программного модуля
	- применять		по определенному
	инструментальные		сценарию.
	средства отладки		
	программного		
	обеспечения.		

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	127		
Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем:	82		
в том числе:			
лекции	26		
практические занятия	26		
лабораторные занятия	26		
консультация	4		
Самостоятельная работа	27		
Промежуточная аттестация в форме:			
курсового проекта	5 семестр		
экзамена	5 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. Основные понятия и принципы ООП учетно-аналитических задач	Содержание учебного материала Основные понятия ООП. Принципы ООП. Определение автоматизированной учетно-аналитической системы. Связь с ООП. Краткая история языков программирования. Методология объектно-ориентированного программирования	2	ПК 1.1
	в том числе практических занятий	2	
	Практическая работа №1. Основные понятия и принципы ООП учетно-аналитических задач	2	
	Самостоятельная работа	1	
	Подготовка к практической работе.	1	
Тема 2.	Содержание учебного материала		ПК 1.1
1С: Предприятие: концепция системы, режимы работы, основная конфигурация и конфигурация базы данных	Концепция системы 1С: Предприятие 8.3. Конфигурируемость. Конфигурация и прикладное решение. Режимы работы системы. Основная конфигурация и конфигурация базы данных. Типовые прикладные решения 1С.	2	
	в том числе практических и лабораторных занятий	4	
	Практическая работа №2. Основная конфигурация и конфигурация базы данных.	2	
	Лабораторная работа №1. Создание информационной базы. Режимы работы пользователя.	2	
	Самостоятельная работа	2	
	Проработка конспекта лекций	1	
	Подготовка к практической и лабораторной работе	1	
Тема 3.	Содержание учебного материала		ПК 1.1, ПК 1.2
«1С: Предприятие: Дерево объектов конфигурации».	Интерфейс конфигуратора. Дерево объектов конфигурации. Объекты конфигурации. Имя и синоним объекта конфигурации.	2	
	в том числе практических занятий	2	
	1		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
	Практическая работа №3.		
	Объекты конфигурации. Имя и	2	
	синоним объекта конфигурации.		
	Самостоятельная работа	2	
	Проработка конспекта лекций	1	
	Подготовка к практической работе	1	
Тема 4.	Содержание учебного материала		ПК 1.1, ПК 1.2
«1С: Предприятие: окно редактирования и палитра свойств объекта конфигурации».	Окно редактирования объекта конфигурации: назначение и состав закладок. Возможности окна редактирования объекта конфигурации. Палитра свойств объекта конфигурации: назначение и категории свойств. Возможности палитры свойств объекта конфигурации.	2	
	в том числе практических занятий	2	
	Практическая работа №4. Окно редактирования и палитра свойств объекта конфигурации.	2	
	Самостоятельная работа	2	
	Проработка конспекта лекций	1	
	Подготовка к практической работе	1	
Тема 5.	Содержание учебного материала		ПК 1.1, ПК 1.2
«1С: Предприятие: интерфейс прикладного решения: панель разделов, настройка интерфейса».	Интерфейс приложения. Область системных команд. Панель разделов прикладного решения. Панель функций текущего раздела приложения. Панель инструментов приложения. Настройка командного интерфейса разделов. Настройка начальной страницы приложения. В том числе практических занятий Практическая работа №5.	2	
	Интерфейс приложения. Настройка командного интерфейса разделов. Настройка начальной страницы приложения. Самостоятельная работа Проработка конспекта лекций	2 2 1 1 1	
Тема 6.	Подготовка к практической работе	1	ПК 1.1, ПК 1.2,
тема 6. «1С: Предприятие: назначение и	Содержание учебного материала Назначение и характеристика объекта конфигурации Подсистема.	2	ПК 1.1, ПК 1.2,

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
характеристика объектов конфигурации Подсистемы».	Редактор командного интерфейса конфигурации. Редактор командного интерфейса основного раздела. Редактор командного интерфейса.		
	Редактор «Все подсистемы». в том числе практических и	4	
	лабораторных занятий Практическая работа №6.	2	
	Редактор командного интерфейса конфигурации.		
	Лабораторная работа №2. ОК Подсистемы. Настройка	2	
	командного интерфейса разделов.	3	
	Самостоятельная работа	1	
	Проработка конспекта лекций	2	
	Подготовка к практической и лабораторной работе	2	
Тема 7.	Содержание учебного материала		ПК 1.1, ПК 1.2,
«1С: Предприятие: объекты конфигурации Справочники, Перечисления и Константы».	Объект конфигурации Справочники: назначение и характеристика. Стандартные реквизиты справочников. Предопределенные элементы. Иерархические справочники. Подчиненные справочники. Формы справочника. Объект конфигурации Перечисления: назначение и характеристика. Объект конфигурации Константы: назначение и характеристика. В том числе практических и	2	ПК 1.3
	лабораторных занятий	-	
	Практическая работа №7. Объекты конфигурации справочной информации.	2	
	Лабораторная работа №3. ОК Справочники.	4	
	Лабораторная работа №4. ОК Константы. ОК Перечисления.	2	
	Самостоятельная работа	3	
	Проработка конспекта лекций	1	
	Подготовка к практической и	2	
	лабораторной работе		
Тема 8.	Содержание учебного материала		ПК 1.1, ПК 1.2,
«1С: Предприятие: объекты	Назначение объекта конфигурации Документы. ОК Журналы документов.	2	ПК 1.3

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
конфигурации Документы».	Формы документа. Обработчик событий. Макет печатной формы документа. Конструктор макета документа. Редактирование макета документа.		
	в том числе практических и	6	
	лабораторных занятий		-
	Практическая работа №8. Объекты конфигурации Документы. Конструктор макета.	2	
	Лабораторная работа №5. ОК Документы. ОК Журналы документов.	2	
	Лабораторная работа №6. Форма документа. Обработчик событий.	2	
	Самостоятельная работа	3	
	Проработка конспекта лекций	1	
	Подготовка к практической и лабораторной работе	2	
Тема 9.	Содержание учебного материала		ПК 1.1, ПК 1.2,
«1С: Предприятие: типы данных, типообразующие объекты конфигурации».	Система типов данных 1С. Типы данных, определенные на уровне платформы. Типы данных, образуемые в прикладном решении. Типообразующие объекты конфигурации.	2	ПК 1.3
	в том числе практических и лабораторных занятий	4	
	Практическая работа №9. Система типов данных 1С.	2	
	Лабораторная работа №7. Макет печатной формы документа.	2	
	Самостоятельная работа	3	1
	Проработка конспекта лекций	1	1
	Подготовка к практической и лабораторной работе	2	
Тема 10.	Содержание учебного материала		ПК 1.1, ПК 1.2,
«1С: Предприятие: назначение и структура объектов конфигурации Регистры накопления».	Назначение и структура объекта конфигурации Регистры накопления. Регистр накопления оборотов. Связь записей в регистре накопления с регистратором. Конструктор движений регистратора	2	ПК 1.3

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
	регистра накопления. Формы регистра		
	накопления. Функциональные		
	возможности регистра накопления.		_
	в том числе практических и	6	
	лабораторных занятий	2	-
	Практическая работа №10.	2	
	Виды ОК Регистры накопления.	4	-
	Лабораторная работа №8. ОК Регистры накопления.	4	
	1	2	-
	Самостоятельная работа Проработка конспекта лекций	1	-
	Подготовка к практической и	1	-
	лабораторной работе	1	
Тема 11.	Содержание учебного материала		ПК 1.1, ПК 1.2,
«1С: Предприятие:	Назначение и структура объекта	2	ПК 1.3
назначение и	конфигурации Регистры сведений.	2	1110 1.5
структура объектов	Периодические, независимые и		
конфигурации	подчиненные регистры сведений.		
Регистры сведений».	Формы регистра сведений.		
1	Функциональные возможности		
	регистра сведений. Отличия от		
	регистра сведений от регистра		
	накопления.		
	в том числе практических и	4]
	лабораторных занятий		
	Практическая работа №11.	2	
	Виды ОК Регистры сведений.		
	Лабораторная работа №9.	2	
	ОК Регистры сведений.		
	Самостоятельная работа	2	
	Проработка конспекта лекций	1	
	Подготовка к практической и	1	
T 10 10	лабораторной работе		TT 1 1 TT 1 2
Тема 12. «1С:	Содержание учебного материала	4	ПК 1.1, ПК 1.2,
Предприятие:	Назначение и структура объекта	4	ПК 1.3
назначение и	конфигурации Отчет. Макет отчета.		
структура объектов конфигурации	Работа с запросами: набор данных и текст запроса. Система компоновки		
конфигурации Отчеты».	данных. Выбор данных из одной		
OI ICIDI//.	таблицы. Выбор данных из одной		
	таблиц.		
	в том числе практических и	8	
	лабораторных занятий		
	Практическая работа №12.	4	1
	Работа с запросами: набор данных и		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
	текст запроса. Система компоновки данных.		
	Лабораторная работа №10 ОК. Отчеты	4	
	Самостоятельная работа	2	
	Проработка конспекта лекций	1	
	Подготовка к практической и лабораторной работе	1	
Итого: Лег	кций	26	
Пр	актических занятий	26	
Лабораторных занятий		26	
Самостоятельная работа		27	
Ко	нсультация	4	
Промежуточная атт	естация 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. Белугина, С. В. Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем. Прикладное программирование / С. В. Белугина. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 312 с. ISBN 978-5-507-46061-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/296975;
- 2. Толстая книга «Профессиональная разработка в системе 1С: Предприятие 8» http://mypocket.ucoz.ru/publ/1c_8_2/knigi/professionalnaja_razrabotka_v_sisteme_1s_predprija tie_8_quot_izdanie_2/13-1-0-67;
- 3. 1C: Предприятие 8.2. Практическое пособие разработчика http://mypocket.ucoz.ru/publ/1c_8_2/knigi/1s_predprijatie_8_2_prakticheskoe_http://school-db.informika.ru единая коллекция цифровых образовательных ресурсов;
- 4. Язык запросов «1С: Предприятия 8» http://mypocket.ucoz.ru/publ/1c_8_2/knigi/jazyk_zaprosov_1s_predprijatija_8/13-1-0-91;
- 5. Полный курс по конфигурированию 1C http://nashol.com/2015072685891/konfigurirovanie -na-platforme-1s-predpriyatie-8-2-aksenova-e-1-2014.html.

3.2.3. Дополнительные источники:

- 1. Кривоносова, Н. В. Технология WPF. Разработка модулей программного обеспечения: практикум: учебное пособие / Н. В. Кривоносова. Санкт-Петербург: СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2021. 132 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/279719;
- 2. Белугина, С. В. Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем. Прикладное программирование: учебное пособие / С. В. Белугина. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 312 с. ISBN 978-5-8114-4496-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/133920;

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, проектов.

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний,	Шкала оценивания для	Текущий контроль при
осваиваемых в рамках	экзамена	проведении:
дисциплины		- тестирования;
- основные этапы	«Отлично»	- письменного/устного
разработки программного	Показывает высокий уровень	опроса;
обеспечения;	сформированности	- защита отчетов по
- основные принципы	компетенций, т.е.:	практическим и
технологии структурного и	- демонстрирует высокое и	лабораторным
объектно-ориентированного	прочное освоение материала;	занятиям;
программирования;	- исчерпывающе, четко,	<u> </u>
- основные принципы	последовательно, грамотно и	- ·
отладки и тестирования	логически стройно излагает	
программных продуктов;	теоретический материал;	
- инструментарий отладки	- правильно формирует	1
программных продуктов.	определения;	
	- демонстрирует умения	
	=	-
=	± • ±	1 1 4
1	•	1 *
	излагаемому материалу.	_
		=
1	•	
· ·		
		• •
	•	проскта
		Промежуточная
	*	
	•	
	-	
		- экзамена.
	· •	
	_	
	-	
	1 10 0	
1	<u> </u>	
	nona achienty matephaty.	
	«Удовлетвопительно»	
- основные принципы отладки и тестирования программных продуктов; - инструментарий отладки	последовательно, грамотно и логически стройно излагает теоретический материал; - правильно формирует определения;	- оценка результатов самостоятельной работы (рефератов, докладов, теоретической части проектов, учебных исследований и т.д.): - экспертная оценка демонстрируемых умений, выполняемых действий в процессе практических и лабораторных занятий; - результатов выполнения курсового проекта. Промежуточная аттестация в форме: - курсового проекта; - экзамена.

Практический опыт:

- разрабатывать алгоритм решения поставленной задачи и реализовывать его средствами автоматизированного проектирования;
- разрабатывать код программного продукта на основе готовой спецификации на уровне модуля;
- использовать инструментальные средства на этапе отладки программного продукта;
- проводить тестирование программного модуля по определенному сценарию.

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»

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 МДК.01.01 «Разработка г 09.02.07 «Информационные системы и про дополнения и изменения:			
Дополнения и изменения внес		(подп	ись)
Рабочая программа пересмотрена и одобрена комиссии	и на заседании	предметной	(цикловой)
«»20г.			
Председатель предметной (цикловой) комиссии	(полнись)		