Документ подписан простой электронной подписью

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович Министерство науки и высшего образования РФ

Должность: Ректор

Дата подписания: 08 федераны вное государственное бюджетное образовательное учреждение Уникальный программный ключ: высшего образования 043f149fe29b39f38c91fa342d88c83cd0d6921f

«Дагестанский государственный технический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

дисциплина«	Объектно-ориентированное программирование учетно-
аналитических зада	(Y) >
	наименование дисциплины по ОПОП
для направления	09.03.03 – «Прикладная информатика»
	код и полное наименование направления (специальности)
**	
по профилю	«Прикладная информатика в экономике»
факультет	Филиал в г. Дербенте
	наименование факультета, где ведется дисциплина
9	
кафедра Естеств	енных, гуманитарных, общепрофессиональных и
	ных дисциплин
Специалы	наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина
	паписнование кафедры, за которон закрешения
Форма обучения о	чная, заочная курс <u>3</u> семестр (ы) <u>5,6</u>
	aoumad saoumad

Программа составлена в с подготовки (специальности) 09	соответствии с	требованиями ФГОС ВО по направлению ная информатика, с учетом рекомендаций и
ОПОП ВО по направлению экономике.	и профилю	подготовки Прикладная информатика в
Разработчик	Ma	Е.Р. Джумалиева, ст. преподаватель
« 27 » сентября 2022 г.	подпись	(ФИО уч. степень, уч. звание)
Зав. кафедрой, за котор	ой закреплена	
	подпись	С.Ф.Исмаилова, к.социол.н. (ФИО уч. степень, уч. звание)
« 27 » сентября 2022 г.		(1110 y n otonoms, y n shanne)
« 27 » сентября 2022 год	ца, протокол №	скающей кафедры ЕГОиСД от 2 ому направлению (специальности,
профилю)	сдрои, но данн	ому направлению (специальности,
	Un	С.Ф.Исмаилова, к.социол.н.
	подпись	(ФИО уч. степень, уч. звание)
« 27 » сентября 2022 г.		
Программа одобрена на з «28 » сентября 2022 год	аседании Мето а, протокол №	дического совета филиала г.Дербенте от 1
Председатель Методиче		
et z	подпись	Аликберов Н.А., к.фм.н., ст.преподаватель (ФИО уч. степень, уч. звание)
СОГЛАСОВАНО:		
cor flacoballo.		
Директор филиала	lell	/ И.М.Мейланов/
	7	O CONTROL OF THE CONT
Начальник УО	//	/Магомаева Э.В./
Проректор по УР	One -	/Н.Л. Баламирзоев/
	подпись	

1. Цели освоения дисциплины «Объектно-ориентированное программирование учетно-аналитических задач»

Цель изучения дисциплины: сформировать у обучающихся навыки программирования в системе «1С:Предприятие 8» в разрезе решения учетно-аналитических задач.

Задачи изучения дисциплины: дать студентам прочные знания и практические навыки в области, определяемой целями курса; обучить студентов решать задачи различной сложности по программированию на платформе «1С:Предприятие 8».

2. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

Учебная дисциплина «Объектно-ориентированное программирование учетноаналитических задач» относится к дисциплинам по выбору вариативной части (Б1.В1.ДВ.09.01). изучается в 5 и 6 семестрах при очной форме обучения и на 3-й год заочной формы обучения.

Знания, полученные в результате изучения этой дисциплины, будут использоваться студентом в своей дальнейшей учебе и практической деятельности, так как ему придется работать в условиях жесткой рыночной конкуренции и практически повсеместной автоматизации деятельности предприятий и организаций на основе использования информационных систем и технологий.

Изучение дисциплины предполагает наличие у студентов школьных знаний, а также знаний по курсам: «Математика», «Информатика и программирование», «Информационные системы и технологии», «Введение в автоматизированный бухгалтерский учет».

Основными видами занятий являются лекции и лабораторные занятия. Для освоения дисциплины наряду с проработкой лекционного материала необходимо проведение самостоятельной работы.

Основными видами текущего контроля знаний являются коллоквиумы (устный опрос) и контрольные работы по каждой теме.

Основными видами рубежного контроля знаний являются зачет, курсовой проект и экзамен.

Дисциплина создает теоретическую и практическую основу для изучения дисциплин: «Проектирование информационных систем», «Проектный практикум».

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины «Объектно-ориентированное программирование учетно-аналитических задач»

В результате освоения дисциплины «Объектно-ориентированноепрограммирование учетно-аналитических задач» обучающийся по направлению подготовки 09.03.03 — «Прикладная информатика» по профилю подготовки —

«Прикладная информатика в экономике», в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО должен обладать следующими компетенциями (см. таблицу 1):

Таблица 1- Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения лиспиплины

Категория	Код и наименование	
(группа)	общепрофессиональн	Код и наименование индикатора
общепрофесс	ой компетенции	достижения общепрофессиональной
иональных		компетенции
компетенций		

ПК-7. Способность	ПК-7.1. Знает приемы настраивания,
настраивать,	эксплуатирования и сопровождения
эксплуатировать и	информационных систем и сервисов.
сопровождать	ПК-7.2. Умеет настраивать, эксплуатировать и
информационные	сопровождать информационные системы и
системы и сервисы.	сервисы.
	ПК-7.3. Владеет приемами настраивания,
	эксплуатирования и сопровождения
	информационных систем и сервисов.
ПК-9. Способность	ПК-9.1. Знает основы ведения баз данных и
осуществлять ведение	поддержки информационного обеспечения
базы данных и	решения прикладных задач.
поддержку	ПК-9.2. Умеет осуществлять ведение базы
информационного	данных и поддержку информационного
обеспечения решения	обеспечения решения прикладных задач.
прикладных задач.	ПК-9.3. Владеет основами ведения баз данных
	и поддержки информационного обеспечения
	решения прикладных задач.
ПК-13 Способность	ПК-13.1. Знает методики по разработке,
разрабатывать,	внедрению, эксплуатации и сопровождению
внедрять,	автоматизированных информационных систем.
эксплуатировать и	ПК-13.2.Умеет разрабатывать, внедрять
сопровождать	эксплуатировать и сопровождать
автоматизированные	автоматизированные информационные
информационные	системы.
системы.	ПК-13.3.Владеет методиками по разработке
	внедрению, эксплуатации и сопровождению
	автоматизированных информационных систем.

4. Объем и содержание дисциплины (модуля)

Форма обучения	очная	очно-заочная	заочная
Общая трудоемкость по дисциплине	7/252		7/252
(ЗЕТ/ в часах)			
Лекции, час	17+34	-	4+9
Практические занятия, час	-	-	-
Лабораторные занятия, час	34+17	-	9+4
Самостоятельная работа, час	57+57	-	213
Курсовой проект (работа), РГР,	6 семестр	-	3 курс
семестр			
Зачет (при заочной форме 4 часа	зачет	-	зачет (4 часа)
отводится на контроль)			
Часы на экзамен (при очной, очно-	6семестр –	-	6 семестр –
заочной формах 1 ЗЕТ – 36 часов,	экзамен (36		экзамен (9
при заочной форме 1 ЗЕТ – 9	часов)		часов)
часов)			

4.1. Содержание дисциплины (модуля)

№	Раздел дисциплины Очная форма						очна	я фор	ома
п/п	Тема лекции и вопросы	ЛК	ПЗ	ЛР	CP	ЛК	П3	ЛР	CP
1.	 Лекция 1. Тема: Основные понятия и принципы ООП учетно-аналитических задач. 1. Цель и задачи курса «Объектно-ориентированное программирование учетно-аналитических задач». 2. Основные понятия ООП. 3. Принципы ООП. 4. Определение автоматизированной учетно-аналитической системы. Связь с ООП. 5. Краткая история языков программирования. * 6. Методология объектно-ориентированного программирования. * 7. Список литературы, рекомендуемой к изучению дисциплины. 	1		2	6	1		2	12
2.	Лекция 2. Тема: 1С: Предприятие: концепция системы, режимы работы, основная конфигурация и конфигурация базы данных. 1. Концепция системы 1С: Предприятие 8.3. Конфигурируемость 2. Конфигурация и прикладное решение. * 3. Режимы работы системы. 4. Основная конфигурация и конфигурация базы данных. 5. Типовые прикладные решения 1С.*	2		4	6				12
3.	Лекция 3. Тема: «1С: Предприятие: Дерево объектов конфигурации». 1.Интерфейс конфигуратора. 2. Дерево объектов конфигурации. 3. Объекты конфигурации. 4. Имя и синоним объекта конфигурации.*	2		4	3			2	6
4	Лекция 4. Тема: «1С: Предприятие: окно редактирования и палитра свойств объекта конфигурации». 1. Окно редактирования объекта конфигурации: назначение и состав закладок. 2. Возможности окна редактирования объекта конфигурации.* 3. Палитра свойств объекта конфигурации: назначение и категории свойств. 4. Возможности палитры свойств объекта конфигурации.*	2		4	6	1			12

_		1 _ 1			1		
5.	Лекция 5.	2	4	6		2	12
	Тема: «1С: Предприятие: интерфейс прикладного решения: панель разделов, настройка						
	интерфейса».						
	1. Интерфейс приложения. Область системных команд.						
	2. Панель разделов прикладного решения.						
	3. Панель функций текущего раздела приложения.						
	4. Панель инструментов приложения.						
	5. Настройка командного интерфейса разделов. *						
	6. Настройка начальной страницы приложения.*						
6.	Лекция 6.	2	4	6	1		12
	Тема: «1С: Предприятие: назначение и характеристика объектов конфигурации Подсистемы».	_			•		
	1. Назначение и характеристика объекта конфигурации Подсистема.						
	2. Редактор командного интерфейса конфигурации.						
	3. Редактор командного интерфейса основного раздела.						
	4. Редактор командного интерфенеа основного раздела.						
	5. Редактор «Все подсистемы».*						
	3. Тедактор «Вес поденетемы».						
7.	Лекция 7.	2	4	12		3	24
	Тема: «1С: Предприятие: объекты конфигурации Справочники, Перечисления и Константы».						
	1. Объект конфигурации Справочники: назначение и характеристика.						
	2. Стандартные реквизиты справочников.						
	3. Предопределенные элементы.						
	4. Иерархические справочники. *						
	5. Подчиненные справочники.*						
	6. Формы справочника.*						
	7. Объект конфигурации Перечисления: назначение и характеристика.						
	8. Объект конфигурации Константы: назначение и характеристика. *						
8	Лекция 8.	2	4	8	1		12
	Тема: «1С: Предприятие: объекты конфигурации Документы».						
	1. Назначение объекта конфигурации Документ.						
	2. Формы документа.						
	3. Журналы документов.						
	4. Обработчик событий.						
1	5. Макет печатной формы документа.						
1	6. Конструктор макета документа. *						
	7. Редактирование макета документа.*						
	111 equiting obtaine makera don't menta.				<u> </u>		

9	Лекция 9. Тема: «1С: Предприятие: типы данных, типообразующие объекты конфигурации». 1. Система типов данных 1С. 2. Типы данных, определенные на уровне платформы. 3. Типы данных, образуемые в прикладном решении. 4. Типообразующие объекты конфигурации.*	2		4	4				4
	Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре)	1 а 2 а те 3 а	аттест те аттест мы аттест мы	онт.ра гация 1 мы гация 4 ация 7	l-3 l-6		сонт. _] Сонтр раб	одная работ оольн бота	ra;
	Форма промежуточной аттестации (по семестрам)			Зачет					106
10	Итого за 5-й семестр:	17	-	34	57	4	-	9	106
10.	Лекция 10. Тема: «1С: Предприятие: назначение и структура объектов конфигурации Регистры накопления». 1. Назначение и структура объекта конфигурации Регистры накопления. 2. Регистр накопления остатков. 3. Регистр накопления оборотов. 4. Связь записей в регистре накопления с регистратором. 5. Конструктор движений регистратора регистра накопления.* 6. Формы регистра накопления.* 7. Функциональные возможности регистра накопления.*	2		4	6	1		1	12
11.	Лекция 11. Тема: «1С: Предприятие: назначение и структура объектов конфигурации Регистры сведений». 1. Назначение и структура объекта конфигурации Регистры сведений. 2. Периодические, независимые и подчиненные регистры сведений. 3.Формы регистра сведений.* 4. Функциональные возможности регистра сведений.* 3. Отличия от регистра сведений от регистра накопления.*	2		2	6				12
12.	Лекция 12. Тема: «1С: Предприятие: назначение и структура объектов конфигурации Планы видов	2		2	2	1			4

	характеристик».			1	I	I		1
	1. Назначение и структура объекта конфигурации Планы видов характеристик.							
	2. Формы объекта конфигурации Планы видов характеристик.							
	3. Предопределенные характеристики элементов, заданные разработчиком.*							
13.	Лекция 13.	2	1	2				4
15.	Тема: «1С: Предприятие: назначение и структура объектов конфигурации Планы счетов».		•	-				.
	1. Назначение и структура объекта конфигурации Планы счетов.							
	2. Структура объекта конфигурации Планы счетов.							
	3. Формы объекта конфигурации Планы счетов. *							
14.	Лекция 14.	2	1	4	1		1	8
17.	Тема: «1С: Предприятие: назначение и структура объектов конфигурации Регистры		1	"	1		1	6
	бухгалтерии».							
	1. Назначение и структура объекта конфигурации Регистр бухгалтерии.							
	2. Связь записей в регистре бухгалтерии с регистратором.							
	3. Конструктор движений регистратора регистра бухгалтерии.							
	4. Формы регистра бухгалтерии.*							
	5. Функциональные возможности регистра бухгалтерии.*							
15.	Лекция 15.	2	1	2				4
13.	Тема: «1С: Предприятие: назначение и структура объектов конфигурации Планы видов		1					7
	расчета».							
	1. Назначение и структура объекта конфигурации Планы видов расчета.							
	2. Структура объекта конфигурации Планы видов расчета.							
	3. Формы объекта конфигурации Планы видов расчета. *							
16.	Лекция 16.	2	1	6	1			12
10.	Тема: «1С: Предприятие: назначение и структура объектов конфигурации Регистры расчета».		1	"	1			12
	1. Назначение и структура объекта конфигурации Регистр расчета.							
	2. Связь записей в регистре расчета с регистратором.							
	3. Конструктор движений регистратора регистра расчета.							
	4. Формы регистра расчета.*							
	5.Механизмы, реализуемые регистром расчета.*							
	5. Функциональные возможности регистра расчета.*							
17.	Лекция 17.	2	4	4	1			8
1/.	Тема: «1С: Предприятие: назначение и структура объектов конфигурации Отчеты».		•	-				ا "
	1. Назначение и структура объекта конфигурации Отчет.							
	2. Макет отчета.							
	211141101 01 10101						i .	

_				_	-		
	3. Работа с запросами: набор данных и текст запроса.						
	4. Система компоновки данных.						
	5. Выбор данных из одной таблицы. *						
	6. Выбор данных из двух таблиц. *						
18.	Лекция 18.	2	2	1		1	4
	Тема: «1С: Предприятие: Список пользователей и их роли».						
	1. Назначение и структура ОК Роли.						
	2. Общие настройки роли 1С.						
	3. Настройки прав на всю конфигурацию.						
	4. Создание роли. Добавление пользователей.						
	5. Ограничение доступа к данным.*						
19.	Лекция 19.	2	6	1			12
17.	Тема: «1С: Предприятие: язык запросов, способы доступа к данным, система компоновки						12
	данных.						
	1. Структура текста запроса. Схема работы с запросом.						
	2. Система компоновки данных.						
	3.Схема работы системы компоновки.						
	4. Временные таблицы и пакетные запросы. *						
	5. Конструктор запроса. *						
	6. Консоль запроса.*						
20.	Лекция 20.	2	2	1			4
20.		2	2	1			4
	Тема: «1С: Предприятие: Общее описание встроенного языка 1С».						
	1. Объявление переменных.						
	2. Операция присваивания. Комментарии.						
	3. Арифметические операции.						
	4. Логические операции. Булевы операции.						
	5. Логические операции. Операции сравнения.						
	6. Операции конкатенации.*						
21.	<u>Лекция 21.</u>	2	2				4
	Тема: «1С: Предприятие: синтакс-помощник, отладчик и контекстная подсказка».						
	1. Синтакс-помощник. Структура закладок окна синтакс-помощника.						
	2. Поиск элемента встроенного языка 1С в синтакс-помощнике.						
	2. Анализ кода с помощью синтакс-помощника.						
	3. Отладчик. Анализ кода с помощью отладчика.						
	4. Контекстная подсказка. Настройка контекстной подсказки.*						

22.	Лекция 22.			2	1	1	4
22.	Тема: «1С: Предприятие: встроенные функции 1С».			2	1	1	7
	1. Встроенные функции работы 1С со значениями типа данных СТРОКА.						
	2. Встроенные функции работы 1С со значениями типа данных ЧИСЛО.						
	3. Встроенные функции работы 1С со значениями типа данных ДАТА.*						
	or zorpovinizati pucci zi re ve situ romanini rimu gumani gi rir r						
23.	Лекция 23.			2			4
	Тема: «1С: Предприятие: процедуры и функции в 1С».						
	1. Процедура. Объявление процедуры.						
	2. Вызов процедуры.						
	3. Функция. Объявление функции.						
	4. Вызов функции.*						
24.	Лекция 24.			5	1		12
24.	Тема: «1С: Предприятие: виды программных модулей в 1С».			3	1		12
	1. Программный модуль. Структура программного модуля.						
	2.Общие модули.						
	3. Модули объектов конфигурации.						
	4. Модули формы.						
	5. Модуль приложения.*						
	6. Модуль внешнего соединения.*						
	5. Модули команды.*						
25.	Лекция 25.	2		1			4
25.	Тема: «1С: Предприятие. Основные операторы и конструкции встроенного языка 1С».	2		1			٠ ا
	1. Операторы условия,						
	2. Операторы цикла.						
	3. Операторы передачи управления.						
	4. Обработка исключительных ситуаций в 1С.*						
26.	Лекция 26.	2		3	1		13
20.	Тема: «1С: Предприятие. язык запросов».	-		J	•		15
	1. Основной синтаксис языка запросов.						
	2. Группировка строк запроса.						
	Условие и параметры в запросе.						
	3. Псевдонимы.						
	4. Объединения.						
	5. Соединения.						

6. Вложенные запросы.* 7. Сортировка.* 8. Получение данных из табличных частей документов.*								
Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре)	1 2 3 TE 3 8	Входная конт.работа 1 аттестация 1-3 тема 2 аттестация 4-6 тема 3 аттестация 7, 8 темы				конт. Контј	одная работ рольн бота	ra;
Форма промежуточной аттестации (по семестрам)		Экз	амен		Экзамен			
Итого за 6-й семестр:	34	-	17	57	9	-	4	107
Итого за 5 и 6 семестры:	51	-	51	114	13	-	13	213

4.2. Содержание лабораторных занятий

			Количест	во часов	Рекомендуемая
Nº	№ лекции из рабочей программы	Наименование лабораторного занятия	очно	заочно	литература и методические разработки (№ источника из списка литературы)
1	2	2 3		5	6
		5-й семестр			
1	№№ 1-2 Лабораторная работа №1. Создание информационной базы.		4	2	№№ 1,2, 4, 5
2	NºNº 2 - 6	Лабораторная работа №2. Подсистемы.	4		NºNº 1, 3, 4, 5
3	<u>№</u> 5- 7	№№ 5- 7 Лабораторная работа №3. Создание 4 2 справочников. Иерархические справочники.		2	№№ 1, 3, 4
4	№№ 5- 7	Лабораторная работа №4. Создание справочников. Подчиненные справочники. Предопределённые элементы.	а №4. Создание 4 иненные справочники.		№№ 1,2, 4, 5
5	NºNº 5-7	Лабораторная работа №5. Перечисления.	4	2	№№ 1, 3, 4, 5
6	NºNº 5-7	Лабораторная работа №6. Константы.	4		NºNº 1, 3, 4
7	NºNº 8-9	Лабораторная работа №7. Создание документов.	6	3	№№ 1, 2, 3, 4
8	№№ 8-9 Лабораторная работа №8. Макет печатной формы документа.		4		№№ 1, 2, 3, 4
	Итого за 5-семестр:		34	9	
	6-семестр				
1	№ 10	Лабораторная работа №1. Регистры накопления. Регистры накопления остатков.	2	1	№№ 1,2, 4, 5
2	№10	Лабораторная работа №2. Оборотные регистры накопления.	2		NºNº 1, 3, 4, 5

3	№ 11	Лабораторная работа №3. Периодические	2		№№ 1, 3, 4
_		регистры сведений.			
4	№ 12	Лабораторная работа №4. План видов	2	1	NºNº 1,2, 4, 5
•		характеристик.			
5	№№ 10-12	Лабораторная работа №5. Проведение документа	2		№№ 1, 2, 3, 4, 5
3		по нескольким регистрам.			
	№№ 13-14	Лабораторная работа №6. Организация	2	1	NoNo 1, 2, 3, 4
6		бухгалтерского учёта. Регистры бухгалтерии,			
		План счетов.			
7	№№15 -16	Лабораторная работа №7. План видов расчета,	2		NoNo 1,2, 3, 4, 5
/		регистр расчета.			
0	№ 17	Лабораторная работа №8. Создание простого	1	1	NoNo 1, 3, 4, 5
8		отчета.			
9	№ 17	Лабораторная работа №9. Отчеты	2		NºNº 1, 2, 3, 4
	Итого за 6-семес	rp:	17	4	
		Итого:	51	13	

4.3. Содержание практических занятий

No	No		Коли	Рекомендуемая
π/	лекци		честв	литература и
П	и из	Наименование практического занятия	0	методические
	рабоче		часов	разработки (№
	й			источника из
	програ			списка
	ММЫ			литературы)
-	-	-	-	-

4.4. Тематика для самостоятельной работы студента

No	Тематика по содержанию		Кол-во часов		Формы
п/п	дисциплины, выделенная для самостоятельного изучения	очно	заочно	литература и источники информации	контроля СРС
1	2	3	4	5	
1.	Краткая история языков программирования.*	3	6	№№ 1,2, 4, 5	Реферат, статья
2.	Методология объектно- ориентированного программирования. *	3	6	№№ 1, 3, 4, 5	Реферат, статья
3.	Конфигурация и прикладное решение. *	3	6	NºNº 1, 3, 4	Реферат, статья
4.	Типовые прикладные решения 1C.*	3	6	№ № 1,2, 4, 5	Реферат, статья
5.	Имя и синоним объекта конфигурации.*	3	6	№№ 1, 2, 3, 4, 5	Реферат, статья
6.	Возможности окна редактирования объекта конфигурации.*	3	6	№№ 1, 2, 3, 4	Реферат, статья
7.	Возможности палитры свойств объекта конфигурации.*	3	6	№№ 1,2, 3, 4, 5	Реферат, статья
8.	Настройка командного интерфейса разделов.*	3	6	№№ 1, 3, 4, 5	Реферат, статья
9.	Настройка начальной страницы приложения.*	3	6	№№ 1, 2, 3, 4	Реферат, статья
10.	Редактор командного интерфейса.*	3	6	№№ 1,2, 4, 5	Реферат, статья
11.	Редактор «Все подсистемы».*	3	6	№№ 1, 3, 4, 5	Реферат, статья
12.	Иерархические справочники. *	3	6	№№ 1, 3, 4	Реферат, статья
13.	Подчиненные справочники.*	3	6	№№ 1,2, 4, 5	Реферат, статья
14.	Формы справочника.*	3	6	№№ 1, 2, 3, 4, 5	Реферат, статья

№	Тематика по содержанию	Кол- часо		Рекомендуемая литература и	Формы контроля	
п/п	дисциплины, выделенная для самостоятельного изучения	очно	заочно	источники информации	CPC	
15.	Объект конфигурации Константы: назначение и характеристика. *	3	6	№№ 1, 2, 3, 4	Реферат, статья	
16.	Конструктор макета документа. *	4	6	NoNo 1,2, 3, 4, 5	Реферат, статья	
17.	Редактирование макета документа.*	4	6	№№ 1, 3, 4, 5	Реферат, статья	
18.	Типообразующие объекты конфигурации.*	4	4	№№ 1, 2, 3, 4	Реферат, статья	
	Итого за 5 семестр:	57	106			
19.	Конструктор движений регистратора накопления.*	2	4	№№ 1, 3, 4, 5	Реферат, статья	
20.	Формы регистра накопления.*	2	4	№№ 1, 3, 4	Реферат, статья	
21.	Функциональные возможности регистра накопления.*	2	4	№ № 1,2, 4, 5	Реферат, статья	
22.	Формы регистра сведений.*	2	4	№№ 1, 2, 3, 4, 5	Реферат, статья	
23.	Функциональные возможности регистра сведений.*	2	4	№№ 1, 2, 3, 4	Реферат, статья	
24.	Отличия от регистра сведений от регистра накопления.*	2	4	№№ 1,2, 3, 4, 5	Реферат, статья	
25.	Предопределенные характеристики элементов, заданные разработчиком.*	2	4	№№ 1, 3, 4, 5	Реферат, статья	
26.	Формы объекта конфигурации Планы счетов.*	2	4	№№ 1, 2, 3, 4	Реферат, статья	
27.	Формы регистра бухгалтерии.*	2	4	№№ 1,2, 4, 5	Реферат, статья	
28.	Функциональные возможности регистра бухгалтерии.*	2	4	№№ 1, 3, 4, 5	Реферат, статья	
29.	Формы объекта конфигурации Планы видов расчета. *	2	4	№№ 1, 3, 4	Реферат, статья	
30.	Формы регистра расчета.*	2	4	№№ 1,2, 4, 5	Реферат, статья	
31.	Механизмы, реализуемые регистром расчета.*	2	4	NºNº 1, 2, 3, 4, 5	Реферат, статья	
32.	Функциональные возможности регистра расчета.*	2	4	№№ 1, 2, 3, 4	Реферат, статья	

	Тематика по содержанию	Кол-		Рекомендуемая	Формы
No	дисциплины, выделенная для	часо	ОВ	литература и	контроля
п/п	самостоятельного изучения	очно	заочно	источники информации	CPC
33.	Выбор данных из одной таблицы. *	2	4	№№ 1,2, 3, 4, 5	Реферат, статья
34.	Выбор данных из двух таблиц. *	2	4	№№ 1, 3, 4, 5	Реферат, статья
35.	Ограничение доступа к данным.*	2	4	NºNº 1, 2, 3, 4	Реферат, статья
36.	Временные таблицы и пакетные запросы. *	2	4	№№ 1,2, 4, 5	Реферат, статья
37.	Конструктор запроса. *	2	4	NºNº 1, 3, 4, 5	Реферат, статья
38.	Консоль запроса.*	2	4	№№ 1, 3, 4	Реферат, статья
39.	Операции конкатенации.*	2	4	№№ 1,2, 4, 5	Реферат, статья
40.	Контекстная подсказка. Настройка контекстной подсказки.*	2	4	№№ 1, 2, 3, 4, 5	Реферат, статья
41.	Встроенные функции работы 1С со значениями типа данных ДАТА.*	2	4	№№ 1, 2, 3, 4	Реферат, статья
42.	Вызов функции.*	2	4	№№ 1,2, 3, 4, 5	Реферат, статья
43.	Модуль приложения.*	2	4	№№ 1, 3, 4, 5	Реферат, статья
44.	Модуль внешнего соединения.*	2	4	№№ 1, 2, 3, 4	Реферат, статья
45.	Модули команды.*	1	4	№№ 1,2, 4, 5	Реферат, статья
46.	Обработка исключительных ситуаций в 1С.*	1	4	NºNº 1, 3, 4, 5	Реферат, статья
47.	Вложенные запросы.*	1	4	№№ 1, 3, 4	Реферат, статья
48.	Сортировка.*	1	4	№№ 1,2, 4, 5	Реферат, статья
49.	Получение данных из табличных частей документов.*	1	5	№№ 1, 2, 3, 4, 5	Реферат, статья
	Итого за 6 семестр:	57	107		
	ИТОГО	114	213		

4.5. Примерная тематика курсовых проектов по дисциплине «Объектноориентированное программирование учетно-аналитических задач» («ООП УАЗ»)

Требования к содержанию курсового проекта

Основное требование к содержанию курсового проекта по дисциплине «ООП УАЗ» - это систематизация и расширение теоретических знаний практическими умениями конфигурировать существующие и создавать новые прикладные решения учетно-аналитических задач на технологической платформе «1С:Предприятие 8.х», разрабатывать инструкции по заполнению нормативно-справочной информации, созданию и проведению входных экономических документов, формированию форм выходных документов (отчетов) проекта информационной базы.

Требования, предъявляемые к курсовому проекту, ориентированы на его структуру, содержание и оформление. Структурно курсового проекта должна состоять из оглавления (плана работы), введения, основной части (трех разделов), заключения, списка используемой литературы и приложений.

По содержанию курсовой проект носит прикладной характер с элементами исследовательской (проектной) деятельности, направлена на приобретение и развитие практических умений и навыков по дисциплине учебного плана и компетенций по направлению 090303 - «Прикладная информатика».

Примерные темы курсовых проектов

- 1. Автоматизация учета основных средств.
- 2. Автоматизация учета нематериальных активов и их амортизации.
- 3. Автоматизация расчета себестоимости продукции на производственном предприятии.
- 4. Автоматизация учета труда и его оплаты (на примере конкретной отрасли или предприятия).
- 5. Автоматизация учета товаров по методу LIFO.
- 6. Автоматизация учета материалов по методу FIFO.
- 7. Автоматизация учета комиссионных товаров со стороны комитента.
- 8. Автоматизация учета комиссионных товаров со стороны комиссионера.
- 9. Автоматизация учета ценных бумаг (оформление договора купли-продажи, покупка и продажа ц/б)
- 10. Автоматизация учета абонентской платы за Internet.
- 11. Автоматизация учета товаров по отгрузке (поступление, реализация, ежемесячное определение прибыли).
- 12. Автоматизация расчетов с поставщиками и покупателями.
- 13. Автоматизация учета расчетов с подотчетными лицами, прочими дебиторами и кредиторами.
- 14. Автоматизация учета операций на валютном и расчетном счетах.
- 15. Автоматизация учета кредитов и заемных средств.
- 16. Автоматизация учета расходов будущих периодов.
- 17. Автоматизация учета товаров в розничной торговле.
- 18. Автоматизация учета денежных средств на счетах в банке (расчетный, валютный и прочие счета в банках).
- 19. Автоматизация кассовых операций на предприятии.
- 20. Автоматизация учета расчетов с поставщиками, подрядчиками и выданным авансам.
- 21. Автоматизация учета расчетов с покупателями и заказчиками.
- 22. Автоматизация учета расчетов по налогам и сборам.
- 23. Автоматизация учета материально-производственных запасов.
- 24. Автоматизация учета готовой продукции и ее реализации.

- 25. Автоматизация определения финансовых результатов и их использование.
- 26. Автоматизация составления и оценки статей бухгалтерского баланса.
- 27. Автоматизация учета на предприятии оптовой торговли.
- 28. Автоматизация учета на предприятии розничной торговли.
- 29. Автоматизация учета общепроизводственных расходов.
- 30. Автоматизация учета общехозяйственных расходов.
- 31. Автоматизация учета непроизводственных расходов и потерь.
- 32. Автоматизация учета сырья и материалов в различных отраслях производства.

5. Образовательные технологии

5.1. При проведении лабораторных работ используются пакеты программ: Microsoft Office 2007/2013/2016 (MS Word, MS Excel, MS PowerPoint), 1C: Предприятие 8.3, Internet Explorer.

Данные программы позволяют изучить возможности создания электронных документов, таблиц, рисунков, проектировать базы данных для информационного обеспечения, использовать в коммерческих целях информацию глобальной сети Интернет.

5.2. При чтении лекционного материала используются современные технологии проведения занятий, основанные на использовании проектора, обеспечивающего наглядное представление методического и лекционного материала. При составлении лекционного материала используется пакет прикладных программ презентаций MS PowerPoint. Использование данной технологии обеспечивает наглядность излагаемого материала, экономит время, затрачиваемое преподавателем на построение графиков, рисунков.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки при реализации компетентностного подхода предусматривается широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбор конкретных ситуаций, психологические и иные тренинги) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся. В рамках учебного курса предусматриваются встречи с сотрудниками отделов автоматизации и информатизации предприятий РД, с сотрудниками министерства экономики Республики Дагестан, банковскими работниками.

На протяжении изучения всего курса уделяется особое внимание установлению межпредметных связей с дисциплинами «Высшая математика», «Информатика и программирование», «Операционные системы», «Информационные системы и технологии» демонстрации возможности применения полученных знаний в практической деятельности. При изучении широко используется прогрессивные, эффективные и инновационные методы, такие как:

Методы	Лекции	Лабор. работы	Практ. занятия	Тренинг, мастер- класс	CPC	К.пр.
1Т-методы	+	+				
Работа в команде		+				
Case-study		+				
Игра						
Методы проблемного обучения.	+	+				
Обучение на основе опыта		+				
Опережающая самостоятельная работа					+	
Проектный метод						+
Поисковый метод	+	+			+	+
Исследовательский метод	+				+	+
Другие методы						

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Оценочные средства для контроля входных знаний. текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины «ООП УАЗ» приведены в приложении А (Фонд оценочных средств) к данной рабочей программе.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов приведено ниже в пункте 7 настоящей рабочей программы.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины ООП УАЗ Рекомендуемая литература и источники информации (основная и дополнительная)

	Виды	Необходимая учебная, учебно- методическая (основная и	Количество изданий				
<u>№№</u> п/п	занятия	дополнительная) литература, программное обеспечение и Интернет ресурсы	в библиотеке	на кафедре			
1	2	3	4	5			
	Основная						

1	Лк, лб, срс	Волк, В. К. Базы данных. Проектирование, программирование; управление и администрирование: учебник / В. К. Волк. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 244 с. — ISBN 978-5-8114-4189-1. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/126933	+	+
2	Лк, лб, срс	Жилко, Е. П. Информатика и программирование. Часть 1 : учебное пособие / Е. П. Жилко, Л. Н. Титова, Э. И. Дяминова. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 195 с. — ISBN 978-5-4497-0567-9 (ч. 1), 978-5-4497-0566-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/95153.html	+	+
3	Лк, лб, срс	Даева, С. Г. Основы разработки корпоративных информационных систем на платформе 1С: Предприятие 8.3: учебнометодическое пособие / С. Г. Даева. — Москва: РТУ МИРЭА, 2020.— 74 с.— Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/163859 (дата обращения: 06.04.2021).— Режим доступа: для авториз. пользователей.	+	+
		Дополнительная		
4	Лк, лб, срс	Грибанов, В. П. Высокоуровневые методы информатики и программирования : учебнопрактическое пособие / В. П. Грибанов. — Москва : Евразийский открытый институт, 2011. — 568 с. — ISBN 978-5-374-00562-2. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/14636.html	+	+

	Лк, лб, срс	Выжигин, А. Ю. Информатика и программирование: учебноепособие / А. Ю. Выжигин. — Москва:		
5		Московский гуманитарный университет, 2012. — 294 с. — ISBN 978-5-98079-819-2. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS :	+	+
		[сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/14517.html		
		Интернет - ресурсы		
6	Лк, лб, срс	http://ibooks.ru		
7	Лк, лб, срс	http://e.lanbook.com		
8	Лк, лб, срс	http://royallib.ru		
		Программное обеспечение		
9	Лк, лб, срс	1С:предприятие 8.3		
10	Лк, лб, срс	OCWindows XP/ Vista / 7		
11	Лк, лб, срс	Microsoft Office 2003/2007/2010		
12	Лк, лб, срс	PowerPoint		

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины «ООП УАЗ» включает:

- библиотечный фонд (учебная, учебно-методическая, справочная экономическая литература, экономическая научная и деловая периодика);
- компьютеризированные рабочие места для обучаемых с доступом в сеть Интернет;
 - аудитории, оборудованные проекционной техникой.

Для проведения лекционных занятий используется кабинет, оборудованный проектором и интерактивной доской (ауд.№307).

Для проведения лабораторных занятий используются компьютерные классы (ауд. № 306,308), оборудованные современными персональными компьютерами с соответствующим программным обеспечением:

Все персональные компьютеры подключены к сети университета и имеют выход в глобальную сеть Интернет.

Специальные условия инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

Специальные условия обучения и направления работы с инвалидами и лицами с OB3 определены на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;
- приказа Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, утвержденных Минобрнауки России 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Под специальными условиями для получения образования обучающихся с ОВЗ понимаются условия обучения, воспитания и развития, включающие в себя использование при необходимости адаптированных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего необходимую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания ДГТУ и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение ОПОП обучающихся с ОВЗ.

Обучение в рамках учебной дисциплины обучающихся с ОВЗ осуществляется ДГТУ с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Обучение по учебной дисциплине обучающихся с ОВЗ может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

В целях доступности обучения по дисциплине обеспечивается:

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- наличие альтернативной версии официального сайта ДГТУ в сети «Интернет» для слабовидящих;
- весь необходимый для изучения материал, согласно учебному плану (в том числе, для обучающихся по индивидуальным учебным планам) предоставляется в электронном виде на диске.
 - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
 - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- обеспечение возможности выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-проводника, к зданию ДГТУ.
 - 2) для лиц с ОВЗ по слуху:
- наличие микрофонов и звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования (аудиоколонки);
- 3) для лиц с OB3, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и других приспособлений).

Перед началом обучения могут проводиться консультативные занятия, позволяющие студентам с OB3 адаптироваться к учебному процессу.

В процессе ведения учебной дисциплины научно-педагогическим работникам рекомендуется использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социокультурной реабилитации с целью оказания помощи обучающимся с ОВЗ в установлении полноценных межличностных отношений с другими обучающимися, создании комфортного психологического климата в учебной группе.

Особенности проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся с ОВЗ устанавливаются с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и др.). При необходимости предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене

9. Лист изменений и дополнений к рабочей программе

Дополнения и изменения в рабочей программе на 20 /20 учебный год. В рабочую программу вносятся следующие изменения: 1.....; или делается отметка о нецелесообразности внесения каких-либо изменений или дополнений на данный учебный год. Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры ЕГОиСД от года, протокол № Заведующий кафедрой ЕГОиСД Исмаилова С.Ф. (название кафедры) (подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание) Согласовано: Директор филиала Мейланов И.М. (ФИО, уч. степень, уч. звание) (подпись, дата) Председатель МС филиала Аликберов Н.А., к.т.н.

(подпись, дата)

(ФИО, уч. степень, уч. звание)