Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинови Министерство науки и высшего образования РФ

Должность: Ректор

Дата подписания: 08.10.2025 21:15:57

Уникальный прог**федеральное государ** ственное бюджетное образовательное учреждение 043f149fe29b39f38c91fa342d88c83cd0d6921f высшего образования

«Дагестанский государственный технический университет»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цисциплина «Разработка и применение пакетов прикладных программ в
ЭКОНОМИКе»
наименование дисциплины по ОПОП
для направления09.03.03 – «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 Естественных, гуманитарных, общепрофессиональных и
специальных дисциплин
наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина
Форма обучения очная, заочная курс 2/3 семестр (ы) 4/5.
очная, очно-заочная, заочная

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) <u>09.03.03 Прикладная информатика</u>, с учетом рекомендаций и ОПОП ВО по направлению и профилю подготовки Прикладная информатика в экономике.

Разработчик _	flegh	~	Б.М. Атаева ст. преподаватель
	10'	подпись	(ФИО уч. степень, уч. звание)
« 27 » сентябр	я 2022 г.		
	12		
Зав. кафедрої	подпись (ФИО уч. степес ентября 2022 г.  федрой, за которой закреплена программа  С.Ф.Исмаилова, подпись (ФИО уч. степень, у ентября 2022 г.  мма одобрена на заседании выпускающей кафедры ЕГОиСД сентября 2022 года, протокол № 2 мпускающей кафедрой, по данному направлению (специа. С.Ф.Исмаил подпись (ФИО уч. степень, у ентября 2022 г.  мма одобрена на заседании Методического совета филиала подпись (ФИО уч. степень, у ентября 2022 года, протокол № 1  едатель Методического совета филиала Аликберов Н.А., к.фм.н., с подпись (ФИО уч. степень, уч. сентября 2022 г.  АНО:  илиала подпись (Магомая по	а программа С.Ф.Исмаилова, к.социол.н.	
		подпись	(ФИО уч. степень, уч. звание)
« 27 » сентябр	я 2022 г.		
			THE CHI
	ющей каф	едрой, по дані	ному направлению (специальности,
профилю)		(10)	С.Ф.Исмаилова, к.социол.
		иоличет.	
		подпись	(ФИО уч. crenens, уч. звание)
и 27 » септябр	я 2022 г		
« 27 » сентяор	N 20221.		
« 28 » сентябр	я 2022 го	да, протокол Л	№ 1
предеедател	Пистодия	E	Аликберов Н.А., к.фм.н., ст.преподавател
		подпись	(ФИО уч. степень, уч. звание)
« 28 » сентябр	оя 2022 г.		
,			
СОГЛАСОВАНО:			
NAME OF THE PERSON OF THE PERS		11	ИИ / И.М.Мейланов
Директор филиала		M	
			подпись
W VO		/	/Магомаева Э.В./
Начальник УО			
Проректор по УР _		Oliver .	/Н.Л. Баламирзоев/
		подпис	ь

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

**Целью изучения дисциплины** «Разработка и применение пакетов прикладных программ в экономике» является формирование у студентов знаний о современных системах автоматизации учетно-аналитических задач, развитии навыков ведения бухгалтерского учета на базе прикладного профессионального программного обеспечения.

Задачи изучения дисциплины «Разработка и применение пакетов прикладных программ в экономике» заключаются в формировании у студентов знаний о современных системах автоматизации учетно-аналитических задач, развитии навыков ведения бухгалтерского учета на базе прикладного профессионального программного обеспечения.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

**Место** дисциплины в структуре ОПОП: учебная дисциплина включена в вариативную часть дисциплин по выбору Блока 1 - Б1.В1.ДВ.03.02. Общая трудоемкость дисциплины составляет 144 часов (4 зачетных единиц). Форма итогового контроля — экзамен в четвертом семестре, а для заочников — на 3 курсе.

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 пакетов прикладных программ в экономике.

Изучение дисциплины предполагает наличие у студентов школьных знаний, а также знаний по курсам: «Математика», «Информатика и программирование», «Дискретная математика», «Операционные системы», «Вычислительные системы, сети и телекоммуникации», «Алгоритмизация и языки программирования».

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 контрольные и лабораторные работы по каждой теме.

Основными видами рубежного контроля знаний является экзамен.

Дисциплина создает теоретическую и практическую основу для изучения дисциплин: «Технико-экономический анализ деятельности предприятий», «Имитационное моделирование», «Прогнозирование социально-экономических процессов», «Исследование операций и методы оптимизации», «Статистика», весь блок дисциплин по автоматизации деятельности бухгалтерий и банков.

# 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины «Разработка и применение пакетов прикладных программ в экономике»

В результате освоения дисциплины «Разработка и применение пакетов прикладных программ в экономике» 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 дисциплины

ОПК-7. Способен	ОПК-7.1.Знает основные языки программирования и работы
разрабатывать	с базами данных, операционные системы и оболочки,
алгоритмы и	современные программные среды разработки
программы, пригодні	ыеинформационных систем и технологий.
для практического	ОПК-7.2.Умеет применять языки программирования и
применения	работы с базами данных, современные программные среды
	разработки информационных систем и технологий для
	автоматизации бизнес-процессов, решения прикладных задач
	различных классов, ведения баз данных и информационных
	хранилищ.
	ОПК-7.3.Владеет навыками программирования, отладки и
	тестирования прототипов программно-технических
	комплексов задач.

### 4. Объем и содержание дисциплины (модуля)

Форма обучения	очная	очно-заочная	заочная
Общая трудоемкость по дисциплине (ЗЕТ/ в часах)	4/144		4/144
Лекции, час	17	-	4
Практические занятия, час	-	-	-
Лабораторные занятия, час	34	-	9
Самостоятельная работа, час	57	-	122
Курсовой проект (работа), РГР, се-	-	-	-
местр			
Зачет (при заочной форме 4 часа	-	-	-
отводится на контроль)			
Часы на экзамен (при очной, очно-	36 часов	-	9 часов
заочной формах 1 ЗЕТ – 36 часов,			
при заочной форме 9 часов отво-			
дятся на контроль)			

## 4.1. Содержание дисциплины (модуля)

	№ Раздел дисциплины, тема лекции и вопросы .		Эчная	форм	ма	Заочная форма			
<u>№</u> п/п			ПЗ	ЛБ	СР	ЛК	П3	ЛБ	СР
1	<ol> <li>Лекция 1. Тема 1. «Введение в дисциплину «Разработка и применение пакетов прикладных программ в экономике» .</li> <li>Понятие «Пакеты прикладных программ» («ППП»).</li> <li>Классификация и краткая характеристика компьютерных программ и место в ней программ профессионального уровня.</li> <li>Роль и место программ профессионального уровня в современном обществе.</li> <li>Развитие профессиональных компьютерных программ в России.*</li> </ol>	2			6	1			13
2	Лекция 2. Тема 2. «Информационные системы (ИС) и используемые в них Прикладные компьютерные программы (ПКП)».  1. Понятие информационной системы (ИС)  2. ИС в структуре управления экономическим объектом.  3. Задачи и функции экономических информационных систем (ЭИС).  4. Предметная область ЭИС.  5. Состав и структура ЭИС. Место и роль ПКП в ЭИС.  6. Классификация ИС: документальные и фактографические ИС.*	2		4	6	1		2	13
3	<ol> <li>Лекция 3. Тема 3. «Прикладные компьютерные программы в фактографических ЭИС».</li> <li>Краткая характеристика современных ПКП – систем управления базами данных (СУБД), используемых в фактографических ЭИС.</li> <li>Характеристика системы управления базами данных (СУБД) MSSQLServer.</li> <li>Состав и структура пакета профессиональных программ «1С: Предприятие 8.2».</li> <li>Информационная безопасность в корпоративных информационных системах.*</li> </ol>	2			6	1			14

4	<ul> <li>Лекция 4. Тема 4. «Прикладные пакеты программ по автоматизации деятельности бухгалтерий».</li> <li>1. Характеристика ПКП, используемых для автоматизации деятельности бухгалтерий.</li> <li>2. Бухгалтерский учет в программе «1С: Бухгалтерия 8.3»:</li> <li>2.1. Общие сведения о программе, планы счетов бухгалтерского учета, способы регистрации хозяйственных операций, подготовка информационной базы;</li> <li>2.2. Учет денежных средств и расчетов, учет расчетов с персоналом по оплате труда, учет основных средств;</li> <li>2.3. Учет нематериальных активов, учет материалов, учет товаров;</li> <li>2.4. Учет затрат на производство, учет готовой продукции и ее продажи, учет расходов на продажу в организациях торговли;*</li> <li>2.5. Определение финансовых результатов.*</li> </ul>	2	14	7		3	14
	3. Сравнительный анализ возможностей программ «Галактика» и «Турбо-Бухгалтер».*						
5	Пекция 5. Тема 4. «Прикладные пакеты программ по автоматизации деятельности бухгалтерий».  1. Налоговый учет в программе «1С: Бухгалтерия 8.3»: 1.1.План счетов налогового учета; 1.2. Учет расчетов по налогу на прибыль; 1.3. Ведение счетов-фактур, книг покупок и продаж; 1.4. Регистры налогового учета: регистры учета хозяйственных операций, регистры промежуточных расчетов, регистры учета состояния единицы налогового учета. Регистры формирования отчетных данных, составление регламентированной отчетности.*  2.Сравнительный анализ возможностей программ«БЭСТ» и Парус».*	2		7	1		14

_				 		 		
		Лекция 6.Тема 5. «Прикладные компьютерные программы по	2					
		автоматизации деятельности банков»						
		1. Характеристика ПКП, используемых для автоматизации банков-						
		ской деятельности.						
		2. Автоматизированная банковская система «БИСквит».						
		3. Задачи комплекса «Операционный день банка» (ОДБ) и его связь						
		с другими подсистемами ИБС.						
		4. Автоматизация межбанковских расчетов через расчетно-кассовые						
		центры (РКЦ).						
		5. Межбанковские сети и системы электронной связи. Система						
		SWIFT: сущность и механизм функционирования.*						
		6. Электронная система межбанковских расчетов (ЭЛСИМЭР) ЦБ		4	7		1	1.4
	6	РФ.*		4	/		1	14
		7. Перспективы развития межбанковской сети в России.*						
		8. Автоматизация кредитных операцийбанка.*						
		9. Автоматизация депозитарного комплексабанка.*						
		10. Автоматизация розничных услуг банка. Работа с вкладами и де-						
		позитами.*						
		11. Системы дистанционного обслуживания клиентов: «Банк-кли-						
		ент», «Обслуживание клиентов по телефону», Интернеттехноло-						
		гии в обслуживании физических лиц. Электронные платежные си-						
		стемы. Электронные деньги.*						
		12. Понятие цифровой электронной подписи. Правовые аспекты ис-						
		пользования цифровой электронной подписи.*						

			 1				
	Лекция 7. Тема 6. «Прикладные компьютерные программы по ав-	2					
	томатизации деятельности налоговых инспекций»						
	1. Характеристика ПКП, используемых для автоматизации деятельно-						ı
	сти налоговых органов.						
	2. Пакет программ «Электронная обработки данных» («ЭОД»).						
7	3. Общее описание и принципы обработки данных в системе ЭОД.		4	6		1	14
'	4. Технология работы в системе ЭОД.		"			1	17
	5. Государственная регистрация и постановка на налоговый учет пла-						
	тельщиков в системе ЭОД.*						
	6. Работа с налогоплательщиками в системе ЭОД.*						
	7. Ввод данных документов налогоплательщиков в системе ЭОД.*						
	8. Характеристика системы АИС «Налог-3». *						
	Лекция 8. Тема 7: «Прикладные компьютерные программы в докумен-	2					
	тальных информационных системах (ДИС)».						
	1. Структурная схема документальной ИС.						
	2. Прикладные программные средства реализации документальных						
8	ИС.			6	1		13
8	3. Документальные ИС: информационно-поисковый язык, система ин-						13
	дексирования.						
	4. Технология обработки данных и поисковый аппарат документаль-						
	ных ИС. Информационно-поисковые системы.						
	5. История создания глобальной сети Интернет.*						
	Лекция 9. Тема 8. «Справочно-правовые Прикладные компьютерные	1	6			2	
	программы».						
	1 11						
	1. Назначение справочно-правовых систем.						
_	2. Характеристика профессиональных компьютерных программ «Га-			_			
9	рант», «Консультант Плюс» и «Кодекс».			6			13
	3. Особенности работы в справочно-правовых системах.						
	4. Варианты поиска информации в различных справочно-правовых						
	системах.Сохранение результатов поиска.*						
	5. Характеристика справочно-правовых систем «Референт», «Эта-						
	лон».*						

Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре)	1 аттес 2 аттес	ная конт.; стация 1- стация 4- гтестация темы	-3 темы -6 темы	l	дная ко нтрольн	-	
Форма промежуточной аттестации (по семестрам)	экзамен				экза	мен	
Итого:	17	17 34 57		4		9	122

К видам учебной работы в вузе отнесены: лекции, консультации, семинары, практические занятия, лабораторные работы, контрольные работы, коллоквиумы, самостоятельные работы, научно- исследовательская работа, практики, курсовое проектирование (курсовая работа). Вуз может устанавливать другие виды учебных занятий.
\*-Вопросы, полностью отведенные для самостоятельного изучения студентами

#### 4.2. Содержание лабораторных занятий

№ п/п	№ лекции из рабочей про- граммы	Наименование лабораторного (практического, семинар- ского) занятия	Количест	во часов	Рекомендуемая литература и методические разработки (№ источника из списка литературы)
			Очно	Заочно	
1	2	3	4	5	6
1	NºNº 1, 2, 3	Создание базы данных в MS SQL Server	4	2	1, 3, 4, 7, 8, 12. 35-41
2	№ 4, 5	Ввод начальных данных в системе «1С: Бухгалтерия 8.3»	4	1	1, 3, 4, 5, 7, 8,14, 35-41
3	№ 4, 5	Учет кадров в 1C:Бухгалтерии. Начисление ивы- плата заработной платы	6	1	1, 4, 5, 7, 8, 16, 35-41
4	№ 4, 5	Учет ОС и НМАв системе «1С: Бухгалтерия 8.3»	4	1	1, 3, 4, 5, 7, 8, 14, 21, 35-41
5	№ 6	Автоматизированная банковская система «БИСк-вит», ее архитектура	4	1	1, 3, 4, 5, 7, 8, 11, 19, 35-41

<sup>\*\* -</sup> Разделы, тематику и вопросы по дисциплине следует разделить на три текущие аттестации в соответствии со сроками проведения текущих аттестаций. По материалу программы, пройденному студентом после завершения 3-ей аттестации до конца семестра (2-3 недели), контроль успеваемости осуществляется при сдаче зачета или экзамена.

6	№ 7	Система Электронной обработки данных (ЭОД)	4	1	1, 3, 4, 5, 7, 8, 11-20, 35-41
		Вход в систему. Универсальное рабочее место (УРМ)			
		налогового инспектора			
7	№№ 8, 9	СПС «КонсультантПлюс». Вход в систему. Инфор-	6	2	1, 3, 7, 8, 10, 18, 35-41
		мационные ресурсы. Информационно-поисковые си-			
		стемы.			
		Итого:	34	9	

### 4.3. Тематика для самостоятельной работы студента

№ п/п	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для самостоятельного изучения	Количество часов из содержания дисциплины		Рекомендуе- мая литера- тура и источ-	Формы контроля СРС
		Очно	Заочно	ники инфор- мации	
1	2	3	4	5	6
1	Развитие профессиональных компьютерных программ в России.*	6	13	№№ 1-10, 22- 34, 37-41	Реферат, статья
2	Классификация ИС: документальные и фактографические ИС.*	6	13	№№ 1-10, 12- 14, 37-41	Реферат, статья
3	Информационная безопасность в корпоративных информационных си- стемах.*	6	14	№№ 1, 6,11,12, 37-41	Реферат, статья
4	<ol> <li>Учет затрат на производство, учет готовой продукции и ее продажи, учет расходов на продажу в организациях торговли;*</li> <li>Определение финансовых результатов.*</li> <li>Сравнительный анализ возможностей программ «Галактика» и «Турбо-Бухгалтер».*</li> </ol>	7	14	№№1, 5, 11, 37-41	Реферат, статья
5	1. Регистры налогового учета: регистры учета хозяйственных операций, регистры промежуточных расчетов, регистры учета состояния единицы налогового учета. Регистры формирования отчетных данных, составление регламентированной отчетности.*  2. Сравнительный анализ возможностей программ «БЭСТ» и Парус».*	7	14	№№ 1-12, 22- 30, 37-41	Реферат, статья

	Итого:	57	122		
	2. Характеристика справочно-правовых систем «Референт», «Эталон».*			41, 37-41	
9	1. Варианты поиска информации в различных справочно-правовых системах. Сохранение результатов поиска.*	U	13	12, 22-34, 38-	Реферат, статья
9	·	6	13	37-41 №№1, 5-10,	статья
8	4. Характеристика системы АИС «Налог-3». * История создания глобальной сети Интернет.*	6		№№ 22-34,	Реферат,
	3. Ввод данных документов налогоплательщиков в системе ЭОД.*				
	2. Работа с налогоплательщиками в системе ЭОД.*			41	
,	тельщиков в системе ЭОД.*	-	11	12, 23-34, 37-	статья
7	1. Государственная регистрация и постановка на налоговый учет пла-	6	14	NoNo 1, 3-9,	Реферат,
	7. Понятие цифровой электронной подписи. Правовые аспекты использования цифровой электронной подписи.*				
	Электронные деньги.*				
	служивании физических лиц. Электронные платежные системы.				
	«Обслуживание клиентов по телефону», Интернет технологии в об-				
	6. Системы дистанционного обслуживания клиентов: «Банк-клиент»,				
	5. Автоматизация розничных услуг банка. Работа с вкладами и депозитами.*				
	4. Автоматизация депозитарного комплекса банка.*				
	3. Автоматизация кредитных операций банка.*				
	Перспективы развития межбанковской сети в России. *				
	2. Электронная система межбанковских расчетов (ЭЛСИМЭР) ЦБ РФ.				
Ü	сущность и механизм функционирования.*		1.	37-41	статья
6	1. Межбанковские сети и системы электронной связи. Система SWIFT:	7	14	№№ 1, 4, 11,	Реферат,

#### 5. Образовательные технологии

5.1. При проведении лабораторных работ используются пакеты программ: Microsoft Office 2007/2013/2016 (MS Word, MS Excel , MS PowerPoint), СУБД MS SQL Server 2016, С++, Visual Studio 2016, С#, Machcad, Matlab, «1С Предприятие 8.2», АБС «БИСквит», система автоматизации налоговых инспекций «ЭОД», справочно-правовая система «Консультант Плюс».

Данные программы позволяют изучить возможности автоматизации вычислений финансовых операций для качественного и оперативного анализа результатов их влияния на финансово-хозяйственную деятельность хозяйствующего субъекта.

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 «Исследование операций и методы оптимизации», «Прогнозирование социально-экономических процессов», «Технико-экономический анализ деятельности предприятий», «Теория систем и системный анализ», демонстрации возможности применения полученных знаний в практической деятельности. При изучении широко используется прогрессивные, эффективные и инновационные методы, такие как:

Методы	Лекции	Лабор. ра- боты	Практ. за- нятия	Тренинг, мастер- класс	CPC	К.пр.
ІТ-методы	+	+				
Работа в команде		+	+			
Case-study		+				
Игра			+			
Методы проблемного обучения.	+	+				
Обучение на основе опыта		+				
Опережающая самостоя- тельная 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 «Разработка и применение пакетов прикладных программ » 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 «Разработка и применение пакетов прикладных программ в экономике»

Рекомендуемая литература и источники информации (основная и дополнительная)

	гельная) литература, программное обеспечение и Интернет ресурсы			биб- лио- теке	ка- фед ре
1 2	3	4	5	6	7

#### ОСНОВНАЯ

1	Пт. т.б	Davidana O IO Hydra	Факаза	Oscari, Osc		
1	Лк, лб,	Фадеева, О. Ю. Инфор-	Фадеева О.	Омск : Ом-	-	-
	cpc	мационные системы в	,	ский госу-		
		экономике : учебное по-	шова Е.А.	дарственный		
		собие / О. Ю. Фадеева, Е.		институт		
		А. Балашова. — Омск:		сервиса, Ом-		
		Омский государствен-		ский госу-		
		ный институт сервиса,		дарственный		
		Омский государствен-		технический		
		ный технический универ-		университет,		
		ситет, 2015. — 100 с. —		2015. — 100		
		ISBN 978-5-93252-360-5.		c.		
		— Текст : электронный //				
		Электронно-библиотеч-				
		ная система IPR BOOKS:				
		[сайт]. — URL:				
		http://www.iprbookshop.ru				
		/32786.html— Режим до-				
		ступа: для авторизир.				
		пользователей				

2	П-: - 7	II	0	M . D		2
2	Лк, лб,	Информационные ре-	Одинцов	М.: Вузов-	-	2
	срс	сурсы и технологии в экономике: Учебное по-	Б.Е., Рома- нов А.Н	ский учеб- ник: НИЦ		
		собие	нов А.11	Инфра-М,		
		Сооие		2013. – 462		
				c.		
3	Лк, лб,	MicrosoftSQLServer 2012.	Бондарь А.Г.	СПб.:БХВ-	-	2
	cpc			Петербург,		
	1			2013608 c.		
4	Лк, лб,	Бухгалтерский и налого-	Харитонов	СПб.: Питер,	-	2
	срс	вый учет в программе 1С:	C.A.	2008 592 c.		
		Бухгалтерия 8, 2 изд.				
5	Лк, лб,	Система электронной об-	Котина Г.А.	Нижний	_	2
	cpc	работки данных инспек-	Котинат .А.	Новгород:		2
	СРС	ций местного уровня.				
		Технология работы в си-		Центр под-		
		стеме ЭОД. Использова-		готовки пер-		
		ние текущих и сохранен-		сонала,г.		
		ных списков при отборе		Н.Новго-		
		информации из базы		род,2010		
		данных: учебно-методи-		50c.		
		ческое пособие.				
6	Лк, лб,	Информационные си-	Харитонов	М.: ФОРУМ;	-	2
	срс	стемы бухгалтерского	С.А., Чистов	ИНФРА-М,		
		учета: учеб. пособие.	Д.В., Шуре-	2012. 160 c.		
			мов Е.Л.			
7	Лк, лб,	Пакеты прикладных про-	Шилова	Москва:	-	-
	срс	грамм для экономистов	Л.А.	МИСИ-		
		[Электронный ресурс]:		МГСУ, Ай		
		учебно-методическое по-собие к практическим за-		Пи Эр Ме- диа, ЭБС		
		нятиям и самостоятель-		диа, ЭВС ACB, 2018		
		ной работе для обучаю-		ACD, 2016		
		щихся по направлению				
		подготовки 38.03.01 Эко-				
		номика, профиль «Эко-				
		номика предприятий и				
		организаций»/ Шилова				
		Л.А.— Электрон. тексто-				
		вые данные. Москва:				
		МИСИ-МГСУ, Ай Пи Эр				
		Медиа, ЭБС АСВ, 2018. — 88 с.— Режим				
		доступа:				
		http://www.iprbookshop.ru				
		/76895.html.— ЭБС				
		«IPRbooks»				
8	Лк, лб,	Хозяйственные операции	Чистов Д.В.,	M.: «1C-	-	7
	срс	в «1С:Бухгалтерии 8»	Харитонов	Пабли-		
	i .	(40070747777 20) 20707777	C.A.	шинг», 2010.		
1		(редакция 2.0). Задачи,	C.71.			
		решения, результаты:	C.11.	460 c.		
		, <u> </u>	C.71.			

9	Лк, лб, срс	Банковские информационные системы и технологии. Ч. 1. Технология банковского учета: Учебное пособие / Под ред. Д.В.Чистова	Гобарева Я.Л., Коча- нова Е.Р., Нестеренко Т.Н. и др.	М.: Финансы и стати- стика, 2005. – 384 с.	-	2
10	Лк, лб, срс	Барвенов, С. А. Компьютер в работе юриста: обучающий курс / С. А. Барвенов, С. В. Демьянко. — Минск: Тетра-Системс, 2012. — 256 с. — ISBN 978-985-536-357-7. — Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/28096.html. — Режим доступа: для авторизир. пользователе	Барвенов С. А., Демьянко С.В.	Минск: Тет- раСистемс, 2012. — 256 с.	-	-
11	Лк, лб, срс	Федеральный Закон Российской Федерации «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» № 149-ФЗ от 27.07.2006 г.			-	1
12	Лк, лб, срс	Федеральный Закон Российской Федерации «Об электронной цифровой подписи» № 1-ФЗ от 10.01.2002 г. (в редакции последующих законов).			-	1

13	Лк, лб, срс	Информационная безопасность: Учебное пособие.	Абдулгали- мовА.МОру джев М.И.	Махачкала, ДГТУ, 2010176 с.	5	15
14	Лк, лб, срс	Бизнес-планирование с использованием ProjectExpert (полный курс): Учебное пособие	Алиев В.С., ЧистовД.В.	М.: ИН- ФРА-М, 2011. – 432 c.	1	1
15	Лк, лб, срс	Информационные системы в экономике. Управление эффективностью банковского бизнеса: Учебное пособие	Амири- диЮ.ВКоча- нова Е.Р., Мо- розова О.А.	М.: Кно- Рус, 2009. – 176 с.	-	1
16	Лк, лб, срс	Информационные системы в экономике: Учебник.	Уткин В.Б., Балдин К.В.	М.:Дашков и К, 2006 г.,	10	-
17	Лк, лб, срс	Селина, О. В. Информационная экономика : учебное пособие / О. В.	Селина О. В., Рачек С.В., Колышев А.С.	Екатерин- бург:,	-	-
		Селина, С. В. Рачек, А. С. Колышев. — Екатеринбург:, 2018. — 99 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/121348 — Режим доступа: для авториз. пользователей.		2018. — 99 c.		
18	Лк, лб, срс	Пакеты прикладных программ: учебно-методическое пособие / В. С. Туктамышев. — Пермь: ПНИПУ, 2017. — 65 с. — ISBN 978-5-398-01906-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/161208 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Туктамышев, В. С.	Пермь: ПНИПУ, 2017. — 65 с.		
19	Лк, лб, срс	Автоматизированные информационные технологии в экономике.	Титоренко Г.А.	Москва ЮНИТИ, 2010.	-	1
20	Лк, лб, срс	Информационные системы: Учебник для вузов	Избачков, Ю. П. и др.	СПб: Пи- тер, 2011. – 544 с.	-	1

21	Лк, лб, срс	Экономическая информатика: учеб. пособие для студентов бакалавриата, обучающихся по направлению "Экономика"	Чистов, Д.В.	М.: Кно- Рус, 2009. – 512 с.	2	-
22	Лк, лб, срс	. http://ru.wikipedia.org.				
23	Лк, лб, срс	http://window.edu.ru				
24	Лк, лб, срс	http://buh.ru				
25	Лк, лб, срс	http://www.rusedu.info.				
26	Лк, лб, срс	www.audit-soft.ru				
27	Лк, лб, срс	www.galaktika.ru				
28	Лк, лб, срс	www.1c.ru				
29	Лк, лб,	www.parus.ru				
30	Лк, лб, срс	www.bestnet.ru				
31	Лк, лб, срс	www.gnivc.ru				
32	Лк, лб, срс	www.consultant.ru				
33	Лк, лб, срс	www.knigafund.ru				
34	Лк, лб, срс	www.bankir				
35	Лб, cpc	OC Windows XP/ Vista / 7/8				
36	Лк, лб, срс	Microsoft Office 2013/2007/2016				

37	Лб,	Система «1С: Предприя-		
	cpc	тие 8.2»		
38	Лк, лб,	MS SQL Server 2012		
	срс			
39	Лк, лб,	СПС КонсультантПлюс		
	срс			

# 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины «Разработка и применение пакетов прикладных программ в экономике»

Материально-техническое обеспечение дисциплины «Разработка и применение пакетов прикладных программ в экономике» 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 кафедры (ауд. № 306, 308), оборудованные современными персональными компьюте- рами 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 орга-низации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, рас- ширенных 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.....; 5. ..... 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 № Исмаилова С.Ф. (подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)

(подпись, дата)

Мейланов И.М.

(ФИО, уч. степень, уч. звание)

Аликберов Н.А., к.т.н.

(ФИО, уч. степень, уч. звание)

Согласовано:

Председатель МС филиала