Документ подписан простой электронной подписью

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович Министер ство науки и высшего образования РФ

Должность: Ректор

высшего образования 043f149fe29b39f38c91fa342d88c83cd0d6921f

«Дагестанский государственный технический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цисциплина «Ведение в автоматизированный бухгалтерский учет»
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
кафедра Естественных, гуманитарных, общепрофессиональных и
специальных дисциплин
наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Форма обучения очная, заочная курс 2 семестр (ы) 3 .
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	Leuy	Т.Ш. Ашуров к.э.н., доцент
0.7	подпись	(ФИО уч. степень, уч. звание
« 27 » сентября 2022 г		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
3an waharna	U_	
зав. кафедрои, за кото	« 27 » сентября 2022 г. Программа одобрена на заседании выпускающей кафедры ЕГОиСД от «27 » сентября 2022 года, протокол № 2 Зав. выпускающей кафедрой, по данному направлению (специальфилю) ———————————————————————————————————	
	an	С.Ф.Исмаилова, к.социол.н.
	Поднись	(ФИО уч. степень, уч. звание)
« 27 » сентября 2022 г		
и сентлори 2022 г.		
Программа одобрена на	29Cenamin promo	Marana Total
« 27 » сентября 2022 г.	ода протокод № 2	кающей кафедры ЕГОиСД от
Зав. выпускающей ка	фелой по ланио	MV HOMBON TOWNS
рофилю)	федрон, по данно	му направлению (специальности,
	(P)	СФ Иомомической
and the second second	ПОЛПИСЬ	С.Ф.Исмаилова, к.социол.н
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(ФПО уч. степень, уч. звание)
« 27 » сентября 2022 г		
«26 » сентяоря 2022 го	ода, протокол № 1 пеского совета фи	лиала
	A	ликберов Н.А., к.фм.н., ст.преподаватель
x.	подпись	(ФИО уч. степень, уч. звание)
28 W CONTRODE 2022 7		
ж 20 % сентяоря 2022 I.		
ОГЛАСОВАНО:	1	
orthicobinio.		
иректор филиала	MILL	
	700000	/ И.М.Мейланов/
ачальник УО		/Магомаева Э.В./
роректор по УР	по	пись
		/Н.Л. Баламирзоев/
	полпись	

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель изучения дисциплины «Введение в автоматизированный бухгалтерский учет», является формирование у будущих специалистов теоретических знаний и профессиональных практических навыков по методологии и организации бухгалтерского финансового и налогового учета деятельности предприятий различных форм собственности, использованию учетной информации для принятия управленческих решений.

Задачи изучения дисциплины являются:

- формирование знаний о содержании и автоматизации бухгалтерского финансового и налогового учета как базового в системе специальных дисциплин, его принципах и назначениях;
- усвоение теоретических основ отражения хозяйственных операций, на основе которых формируются показатели об имущественном состоянии и финансовых результатах деятельности хозяйствующего субъекта;
- приобретение системы знаний о бухгалтерском финансовом и налоговом учете как одной из функций предпринимательской деятельности, направленной на получение прибыли при сохранении источника дохода организации информационной системы для широкого круга внутренних и внешних пользователей;
- предотвращение отрицательных результатов хозяйственной деятельности организации и выявление внутрихозяйственных резервов обеспечения ее финансовой устойчивости.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина включена в вариативную часть блока Б1.В.1.14., изучается в 3 семестре при очной и заочной формах обучения.

Знания, приобретенные в результате изучения этой дисциплины, необходимы в дальнейшем в выборе и устройстве на работу, в условиях острой рыночной конкуренции и повсеместной автоматизации учетной информации во всех сферах деятельности.

Обучающиеся используют знания, умения, навыки, сформированные в ходе обучения в МБОУ СОШ, МБОУ «Гимназиях», «Колледжах», а также изучения в вузе предшествующих дисциплин: «Философия», «Высшая математика»,», «Информатика и программирование», «Экономическая теория», «Информационные системы в экономике», и др.,

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

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

Основными видами рубежного контроля знаний является зачет.

Дисциплина создает теоретическую и практическую основу для изучения дисциплин: «Автоматизированный бухгалтерский финансовый и налоговый учет на предприятии», «Автоматизированные системы обработки банковской информации», «Автоматизированный учет зарплаты и управление персоналом», «Автоматизированный бухгалтерский учет в банках», «Информационные системы в аудите», «Технико-экономический анализ деятельности предприятий», «Прогнозирование социально-экономических процессов и др. а также для последующего прохождения производственной практики, подготовки к итоговой государственной аттестации.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины «Ведение в автоматизированный бухгалтерский учет»

В результате освоения дисциплины «Ведение в автоматизированный бухгалтерский учет», обучающийся по направлению подготовки 09.03.03 — «Прикладная информати- ка» по профилю подготовки — «Прикладная информатика в экономике», в соответствиис ФГОС ВО и ОПОП ВО должен обладать следующими компетенциями (см. таблицу 1):

Таблица 1 **Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины**

Код компетенции	Наименование компетенции	Наименование показателя оценивания (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)
Профессиональные компетенции	ПК-7 Способность настраивать, эксплуатировать и сопровождать информационные системы и сервисы.	ПК-7.1. Знает приемы настраивания, эксплуатирования и сопровождения информационных систем и сервисов. ПК-7.2. Умеет настраивать, эксплуатировать и сопровождать информационные системы и сервисы. ПК-7.3. Владеет приемами настраивания, эксплуатирования и сопровождения информационных систем и сервисов.

4. Объем и содержание дисциплины (модуля) «Ведение в автоматизированный бухгалтерский учет Объем дисциплины (модуля)

Форма обучения	очная	очно-заочная	заочная
Общая трудоемкость по дисциплине	4/144	-	4/144
(ЗЕТ/ в часах)			
Лекции, час	34	-	9
Практические занятия, час	17	-	4
Лабораторные занятия, час	34	-	9
Самостоятельная работа, час	59	-	118
Зачет (при заочной форме 4 часа		-	4
отводится на контроль)			

4.1. Содержание дисциплины

No	D	Очная форма			рма Заочная форма			рма	
	Раздел дисциплины, тема лек- ции и вопросы								
п/	ции и вопросы	ЛК	П3	ЛБ	CP	ЛК	П3	ЛБ	CP
П	Tayo 1 Cynyyroaty agrayy y	2	1	2	6	1	1	1	8
	Тема 1. Сущность, задачи и функции бухгалтерского учета в		1			1	1	1	0
	современных условиях хозяй-								
	ствования»								
	1. Понятие о хозяйственном уче-								
	те Виды хозяйственного учета								
	2. Виды бухгалтерского учета								
	3. Основные функции и требова-								
1.	ния к бухгалтерскому учету и его задачи								
1.	4. Международные бухгалтер-								
	ские стандарты*								
	5. Система нормативного регу-								
	лирования бухгалтерского учета								
	и отчетности в России								
	6. История зарождения бухгал-								
	терского учета»*								
	7. Характеристика бухгалтер- ской профессии								
	ТЕМА2: «Предмет и метод бу-	2	1	2	4	_	1	1	6
	хучета»								
	1. Общая характеристика пред-								
	мета бухучета.								
	2. Характеристика хозяйственных								
	средств по составу, видам и раз-								
2.	мещению.								
	3. Характеристика хозяйственных средств по источникам их								
	образования.								
	4. Характеристика хозяйствен-								
	ных процессов и их результатов.								
	5. Общая характеристика метода								
	бухгалтерского учета*		1	2	4	1		2	6
	TEMA 3: «Бухгалтерский баланс» 1. Понятие, содержание и струк-	2	1	2	4	1		2	
	тура бухгалтерского баланса.								
	2. Классификация бухгалтер-								
	ских балансов								
3.									
	4. Типовые изменения баланса								
	под влиянием хозяйственных								
	операций								10
	5. Характеристика изменений в								
	балансе*								

	ТЕМА 4: Бухгалтерские счета	2	1	2	6	1	1	1	6
	и двойная запись	-	-	_		1	1	1	
	1. Содержание и строение бух-								
	галтерских счетов.								
	2. Порядок записи хозяйствен-								
	ных операций на счетах.								
	3. Взаимосвязь между счетами и								
	бухгалтерским балансом								
	4. Двойная запись хозяйствен-								
4.	ных операций на счетах: ее сущ-								
	ность и контрольное значение.								
	Корреспонденция счетов. Бух-								
	галтерские проводки: про-								
	стые и сложные								
	5. Синтетические и аналитиче-								
	ские счета, субсчета								
	6. Оборотные ведомости								
	7. Обобщение данных текущего								
	бухгалтерского учета*	_	1	2		1			
	ТЕМА 5: План счетов бухучета	2	1	2		1			
	ФХД организации. Классифика-								
	ция счетов.								
	1. План счетов бухгалтерского								
	учета								
5.	2. Классификация счетов и по								
	экономическому содержанию								
	3. Классификация счетов по								
	назначению и структуре								
	4. Классификация счетов по объ-								
	ектам отражения хозяйственной								
	деятельности		1			1	1	1	10
	ТЕМА 6: Документация и ин-	2	1	2	8	1	1	1	18
	вентаризация								
	1. Первичные учётные докумен-								
	ты, их роль и значение.								
	2. Реквизиты документов, уни-								
	фикация и стандартизация, клас-								
	сификация документов.								
	3. Документооборот.								
	Порядок и сроки хранения доку-								
	ментов бухгалтерского учёта*								
6.	4. Способы исправления оши-								
	бочных записей в документах								
	и учетных регистрах								
	5. Инвентаризация. Цели и зада-								
	чи инвентаризации*.								
	Виды инвентаризации								8
	6. Порядок проведения инвента-								
	ризации*								
	7. Выявление результатов ин-								
	вентаризации и отражение их в								
	учете								

	ТЕМА 7: Оценка и калькуля-	2	1	2	6	1	1	6
	· ·		1	2	0	1	1	
	ция							
_	1. Оценка							
7.	2. Виды оценки							
	3. Калькуляция							
	4. Учет хозяйственных процес-							
	СОВ							
	Тема 8: Формы бухгалтерского	2	-1	2	8	1		8
	учёта. Учётная политика орга-							
	низации							
	1. Регистры бухгалтерского учё-							
	та							
	2. Формы бухгалтерского учёта							
	3. Общие положения учётной							
8.	политики							
	4. Формирование учётной поли-							
	тики и изменение учётной поли-							
	тики.							
	5. Раскрытие и содержание учёт-							
	ной политики по бухгалтерскому							
	учёту*							
	ТЕМА 9: Бухгалтерская от-	1	1	1		1	1	
	чётность	1	1	•		1	1	
	1. Структура бухгалтерской от-							
	чётности							
	2. Содержание статей бух. ба-							
9.	ланса							
	3. Содержание статей отчёта о							
	=							
	финансовых результатах 4. Приложения к балансу и от-							
	чету о финансовых результатах							
	Тема 10. Введение в дисципли-	4	2	1	8			16
	ну «Введение в автоматизиро-	-		-				
	ванный бухгалтерский учет»							
	1. Цели и задачи дисциплины							
	«Введение в автоматизирован-							
	ный бухгалтерский учет»							
	аттерский учет» 2. Актуальность автоматизации							
	бухгалтерского учета							
10.								
10.	ского учета в России*							
	4. Понятие автоматизированной							
	формы бухгалтерского учета							
	5. Основные характеристики со-							
	временных бухгалтерских							
	6. систем							
	7. Технология работы в автома-							
	тизированной бухгалтерии		1	2		1		
	Тема 11. Проектирование и	2	1	2		1		
11.	разработка автоматизирован-							
	ных систем бухгалтерского							
	учета							

	1 П						
	1. Принципы построения и						
	функционирования АСБУ						
	2. АСБУ малых и средних пред-						
	приятий						
	АСБУ для крупных предприятий	2	1	2	-		
	Тема 12. Классификация и вы-	2	1	2	5		6
	бор автоматизированных си-						
	стем бухгалтерского учета.						
	1. Классификация автоматизи-						
	рованных систем бухгалтерского						
12.	учета.						
	2. интегрированные системы;						
	3. инструментальные системы;						
	4. комплексы АРМ.						
	5. мини-бухгалтерии;						
	6. бухгалтерский модуль корпо-						
	ративной системы*			_			
	Тема 13. Тенденции развития	2	1	2			6
	систем автоматизации бухгал-						
	терского учета						
	1. Развитие учетных подсистем						
13.	2. Функции управления доку-						
	ментооборотом						
	3. Программы экономического						
	анализа						
	4. Финансовое планирование						
	Тема 14. Основы автоматизи-	2	1	2	4		14
	рованной системы 1С: Бухгал-						
	терии Предприятия 8.3						
	1. Общие сведения о системе*						
14.	2. Конфигурация и прикладное						
	решение.						
	3. Режимы работы системы						
	4. В режиме «Конфигуратор»						
	5. В режиме «1С:Предприятие»						
	Тема 15. Подсистемы	2	1	2			
	1. Добавление подсистемы						
15.	2. Панель разделов прикладного						
	решения						
	3. Порядок разделов						
	1. Тема 16-17 Основные объек-	3	1	3			
	ты конфигурации «1С: Бух-						
	галтерия 8.3»:						
	2. Константы,						
16.	3. Справочники,						
10.	4. Документы,						
	5. Журналы,						
	6. Регистры,						
	7. Отчеты,						
1	8. Планы счетов						

Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре)	Входная конт.работа 1 аттестация 1-6 темы 2 аттестация 7-12 темы 3 аттестация 13-17 темы			Кс	,	дная ная рабо	та
Форма промежуточной аттестации (по семестрам	зачет				384	ет	
Итого	34 17 34 59			9	4	9	118

4.2. Содержание лабораторных занятий

	№ лек-		Количе часов	ество	Рекомендуемая литература и
№	ции из рабочей про- граммы	Наименование лабораторного занятия	Очно	заоч- но	методические разработки (№ источника из списка литературы)
1	2	3	4	5	6
1.	N <u>o</u> N <u>o</u>	Лабораторная работа№1	4	2	1,7,8,9,10,11,
	1,2	«Классификация группировки имущества			12,13
		по составу и функциональной роли, и по			
		источникам их образования»			
2.	$N_{\underline{0}}N_{\underline{0}}$	Лабораторная работа№2	4	2	1,7,8,9,10,11,
	2-5	«Бухгалтерские счета и двойная запись»			12,13
3.	$N_{\underline{0}}N_{\underline{0}}$	Лабораторная работа№3	4	2	1,2,8,10,11,12
٥.	3 - 5	««Бухгалтерский баланс»			13, 18-20
	$N_{\underline{0}}N_{\underline{0}}$	Лабораторная работа№4	4	-	1,7,8,9,10,12,1
4.	4-6	Журнально-ордерная форма бух учета			3, 16-20
4.		«Учет кассовых операций на предприя-			
		тии»			
	N_0N_0	Лабораторная работа№5	4	-	1,7,8,10,12,13
5.	4-7	Журнально-ордерная форма бух учета			
5.		«Учет денежных средств на расчетном			
		счете»			
	NºNº4,	Лабораторная работа№6	4	-	1-,10,12,13,16
6.	4-8	Журнально-ордерная форма бух учета			
		«Главная книга»			
	$N_{\underline{0}}N_{\underline{0}}$	Лабораторная работа№7	4	1	1-,10,12,13,16
_	9-13	«Классификация программных продуктов			
7.		по автоматизации бухгалтерского учета в			
		PΦ»			
	N_0N_0	Лабораторная работа№8	4	1	13-27
	9-15	«Общие сведения о программе	'	1	15 27
8.) 13	1С:Бухгалтерия Предприятия 8.3 Подго-			
		товка информационной базы к работе			
	NºNº 9-	Лабораторная работа№9	2	1	14-30
9.	16	Операции, вводимые вручную.			
		Ввод начальных остатков		_	
		Итого за 3-й семестр:	34	9	

4.3 Содержание практических занятий

Nº Nº	№ лек- ции из рабочей про-	Содержание практического занятия	часов	ичество	Рекомендуе- мая литера- тура и мето- дические
1	граммы 2	3	очно 4	заочно 5	разработки) 6
	_	3-й семестр	_		
1		Проверка остаточных знаний по профилирующим дисциплинам (входная к/р).	1	1	
2	№ 1- № 2	Решение задач по классификации имущества по составу, видам и размещению и по источникам их образования	2	1	1,2,3,7-14
3	№3	Решение задач по составлению бухгалтерского баланса(к/р № 1).	2	1	1,2,3,4,5,6,13
4	№4	Решение задач по определению типов хозяйственных операций	2	1	1,2,3,4,5,6,8,
5	№5	Решение задач по составлению бухгалтерских проводок с помощью бухгалтерских счетов и двойной записи	2	-	1,2,3,4,6,8,12
6	№6	Решение задач по результатам инвентаризации активов и обязательств	2		1,2,3,4,6,8,12
7	№7	Оценка, виды оценки. Решение задач по оценке оборотных и внеоборотных активов	2	-	1,2,3,4-6,8,12
8	№8	Первичные документа и регистры	2	-	1,2,3,4,6,8,12 , 13,16-20
9	№9	Решение задач по формированию учетной политики и бухгалтерской отчетности	2	-	1,2,3,4,6,8,12 ,13,16-20
		Итого за 3-й семестр:	17	4	

4.4.Тематика для самостоятельной работы студента

№ п/п	№ лк	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для самостоятельного изучения	держа	в из со-	Рекоменду- емая литера- тура и источники информации	Формы контроля СРС
1	2	3	4	5	6	7
	<u> -</u>	4 семестр			10	,
1	1	Международные бухгалтерские стандарты* История зарождения бухгалтерского учета»*	6	8	1,5	Доклад
2	2	Общая характеристика метода бухгалтерского учета*	4	12	2,6	Реферат
3	5	Характеристика изменений в балансе*	4	10	2,9,10	Доклад
4	6	Обобщение данных текущего бухгалтерского	6	10	4,6,11,37	Реферат

		учета*				
5	7	Порядок и сроки хранения документов бух-	8	18	4,6,11,37	Реферат
		галтерского учёта*				
		Инвентаризация. Цели и задачи инвентариза-				
		ции*.				
		Порядок проведения инвентаризации*				
6	8	Раскрытие и содержание учётной политики	6	8	1-3,8,9,37	Доклад
		по бухгалтерскому учёту*				
7	10	Развитие систем бухгалтерского учета	8	16	1-3,8,9,37	Доклад
		в России*				
8	6	Учет переводов в пути*	8	6	1-3,8,9,37	Доклад
9	12	бухгалтерский модуль корпоративной систе-	5	6	1-4,6-16.37	Доклад
	- -	мы*.			- 1,3 10.0 /	
1	14	Общие сведения о системе*	4	14	1-7,9-16,37	Доклад
		3 семестр Итого	59	118		

5. Образовательные технологии

5.1. При проведении лабораторных работ используются пакеты прикладных программ MicroSoft Office 2007/2013/2016 (MS WinWord 2013, MS Excel 2013, MS PowerPoint 2013), Yandex, Internet Explorer, Mozilla Firefox , MathCad, MatLab, а также группы программ, используемые в бухгалтерском и налоговом учете: *справочно-правовые* - СПС "КонсультантПлюс" "ГАРАНТ" (НПП "Гарант-Сервис"), "Юрисконсульт" и др.,

бухгалтерские программы - "1С: Бухгалтерия" (фирма "1С"), "Инфо-Бухгалтер" "Турбо Бухгалтер", модули бухгалтерского учета программных комплексов "Галактика", "Парус", "Инотек Бухгалтер", "Баланс-2", "Главный бухгалтер"

программы финансового анализа; -"Audit Expert", 1С: ФинЭксперт", модуль "Финансовый анализ" системы "Галактика".

Данные программы позволяют изучить возможности создания отчетных и электронных документов, таблиц, рисунков, провести реализацию вычислительных методов на ЭВМ, использовать информацию глобальной среды 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 Power Point. Использование данной технологии обеспечивает наглядность излагаемого материала, экономит время.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО и ОПОП ВО при реализации компетентностного подхода по направлению подготовки предусматривается широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбор конкретных ситуаций, психологические ииные тренинги) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся. В рамках учебного курса проходят 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, , «Информационные системы в экономике», Автоматизированный бухгалтерский учет в бюджетных организациях» демонстрации возможности применения полученных знаний в практической деятельности. При изучении широко используется прогрессивные, эффективные и инновационные методы, такие как:

	Лекции	Лабор. ра-	Практ. за-	Тренинг, мас-	CPC	К.пр.
Методы		боты	нятия	тер-класс		_
1Т-методы	+	+				
Работа в команде		+				
Case-study		+				
Игра						
Методы проблемного обучения.	+	+				
Обучение на основе опыта	+	+				
Опережающая самост. 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 «Вычислительные методы »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 (модуля

Рекомендуемая литература и источники информации

№	Виды занятий (лк, пз, лб, срс, ирс)	Комплект необходимой учебной литературы по дисциплинам (наименование учебника, учебного пособия, конспект лекций, учебно-методической	Автор	Издательство и год издания	Кол посо учебни проче терат	бий, ков и й ли-		
		литературы)			в биб- лио- теке	На ка- фед - ре		
	ОСНОВНАЯ И ЭЛЕКТРОННАЯ КНИГА							
1	Лк, лб, пз, срс	Бухгалтерский учет: Учеб- ник для бакалавров	Ю.А. Бабаев, А.М. Петров, Л.А. Мельникова.	"- М.: Про- спект, 2016 424		1		
5	лк, пз, лб, ср	Теория бухгалтерского учета Учебник	Бабаев Ю.А. Комиссаров И.П.	Проспект" 2015	40	1		
3	Лк, лб, пз, срс	Бухгалтерский финансовый учет: Учебник и практикум для академического бакалавриата	А.С. Алисенов	Люберцы: Юрайт, 2016. - 457 с.	-	1		
6	лк, пз, лб, ср	Бухгалтерский учет: Учеб- ник для бакалавров	Бабаев Ю.А. Мельникова Л.А.	"Проспект" 2015	20	6		

5	Лк, лб, пз, срс	1С:Предприятие 8.3. Практическое пособие разработчика. Примеры и типовые приемы	М.Г. Радченко, Е.Ю. Хрусталева	Электронная книга в фор- мате pdf; ISBN 978-5- 9677-2043-7	-	-
6	Лк, лб, пз, срс	Автоматизация бухгалтерского и налогового учета с помощью 1С: Электронный ресурс. Режим доступа -// https://smoff.ru/howitworks/avtomatizaciya-buhgalterskogo-i-nalogovogo-ucheta-s-pomoshchyu-1s		-	-	•
7	Лк, лб, пз, срс	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Бух-галтерский финансовый и налоговый учет и отчетность»	Катюкова Т.В.	Махачкала, ДГТУ, 2018	20	40
		дополн	ИТЕЛЬНАЯ			
8	Лк, лб, пз, срс	Бухгалтерский (финансовый) учет в 2 частях. Учебник для академического бакалавриата	В.П. Астахов.	Люберцы: Юрайт, 2016.	1	1
9	Лк, лб, пз, срс	Бухгалтерский учет в 1С: Бухгалтерии 8.3, Самоучитель	А.В. Гартвич	СПб.: BHV, 2015 288 с.	-	1
10		Учебно-Методические указания для самостоятельной работы и практических занятий по дисциплине «Теория бухучета»	Катюкова Т.В.	Махачкала, ДГТУ, 2016	10	20
11	Лк, лб, пз, срс	Учебно-Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Бухучет»	Катюкова Т.В. Астарханова Н.А.	Махачкала, ДГТУ, 2014	20	30
12	Лк, лб, пз, срс	Бухгалтерский учет: практи- кум: Учебное пособие/	Самохвалова Н.Н.	М.: Форум: ИНФРА-М., 2016	-	1
13	Лк, лб, пз, срс	Бухгалтерский учет, 5-е издание	Каморджанова Н.А. Карташова И.В.	СПб «Пи- тер», 2014	-	1
14	Лк, лб, пз, срс	Информационные системы и технологии управления: учебник для студентов вузов // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/7119	И. А. Коноплева, Г. А. Титоренко, В. И. Суворова [и др.]	— 3-е изд. — Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 591 с. Текст: электронный //	-	-

1.5	Т с	1 .	ГПШ	M IOIIII		
15	Лк, лб,	Автоматизированные ин-	Е. Л. Шуремов,	– М.: ЮНИ-	-	-
	пз, срс	формационные системы бух-	Э. А. Умнова,	ТИ-ДАНА,		
		галтерского учета, анализа,	Т. В. Воропаева	2015 г. – 56		
		аудита: учеб. пособие -				
1.6		[Электронный ресурс].	TT A TC	2		
16	Лк, лб,	Информационные системы и	И. А. Коноплева,	— 3-е изд. —	-	-
	пз, срс	технологии управления:	Г. А. Титоренко,	Москва:		
		учебник для студентов вузов	В. И. Суворова [и			
		// Электронно-библиотечная	др.]	ДАНА, 2017.		
		система IPR BOOKS : [сайт].		591 c.		
		— URL:		Текст : элек-		
		http://www.iprbookshop.ru/71		тронный //		
		197.html — Режим доступа				
		ИНТЕРНЕТ-	ИСТОЧНИКИ			
17	Лк, лб,	Федеральный закон РФ «О	Электронный ре-	-	-	1
	пз, срс	консолидированной финан-	cypc			
		совой отчетности» от 27				
		июля 2010 года № 208-ФЗ				
		(ред. от 04.11.2019)				
18	Лк, лб,	Постановление Правитель-	[Электронный	-		-
	пз, срс	ства РФ от 25 февраля 2011	ресурс] Доступ			
		г. № 107 «Об утверждении	из справ право-			
		положения о признании	вой системы			
		международных стандартов	«Консультант-			
		финансовой отчетности на	Плюс».			
		территории РФ» (ред. от				
		26.08.2018)				
19	Лк, лб,	Официальный сайт компа-	_			
	пз, срс	нии "Консультант Плюс"	consultant.ru			
20	Лк, лб,	Список международных ре-	www.rutgers.edu/	_	_	_
20	1 ' '	сурсов Интернета по бух.	Accounting/raw/in	_	-	-
	пз, срс		ternet/internet.htm.			
		учету				
21	Лк, лб,	Международные стандарты	audit-	_	_	_
	пз, срс	бухгалтерского учета	t.ru>Бухгалтер			
	ns, cpc	oym arrepeners y rera	wita, by hi as it op			
22	Лк, лб,	« Система Гарант»	consultant.ru	_	_	
	пз, срс	« Cherema i apanii//	Consultantina			
	113, cpc					
23	Лк, лб,	аналитический портал по	http://www.econo		-	-
	пз, срс	экономическим	micus.ru -			
	', 'F'	дисциплинам				
24	Лк, лб,	www.1c.ru информационная с	система предприяти	IЯ		
	пз, срс		1 1			
25	Лк, лб,	www.inec.ru прикладная инфо	ормационная систе	ма предприятия		
	пз, срс					
26						
26	Лк, лб,	www.parus.ru прикладная инф	рормационная сист	ема предприяти	R	
	пз, срс					
	L					

27	Лк, лб,	www.galaktika.ru прикладная информационная система предприятия
	пз, срс	
28	Лк, лб,	www.v8.1c.ru/ - программы системы 1С:Предприятие 8. Официальный сайт
20	пз, срс	фирмы «1С». Поддержка
	пз, срс	фирмы «тем. поддержка
		ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
29	лб.	Microsoft Office 2003/2007/2013/2016
30	лб.	Microsoft Excel 2013/2016
31	лб.	СПС: "КонсультантПлюс" "ГАРАНТ","Юрисконсульт» и др.
32	лб.	Internet Explorer
33	лб.	Налогоплательщик ЮЛ
34	лб.	Инфо-предприятие
35	лб.	Инфо-Бухгалтер 10.2
36	лб.	1С: Бухгалтерия Предприятия, в 8,3" (фирма "1С")

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины «Введение в автоматизированный бухгалтерский учет» 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 ОВЗ определены на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании 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 OB3.

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 ОВЗ, 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

(ФИО, уч. степень, уч. звание)

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)