Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

Министерство науки и высшего образования РФ

Должность: Ректор

Дата подписания: 30.10.2025 11:02:18
Уникальны **Предеральное** государственное бюджетное образовательное учреждение высшего 52d268bb7d15e07c799f0be5993ceb37816a99ee образования

«Дагестанский государственный технический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина «Информационные системы в аудите» наименование дисциплины по ОПОП
для направления <u>09.03.03 «Прикладная информатика»</u> код и полное наименование направления
по профилю «Прикладная информатика в экономике»
Факультет <u>Филиал ФГБОУ ВО ДГТУ, г. Кизляр</u> наименование факультета, где ведется дисциплина
кафедра <u>Естественнонаучных, гуманитарных, общепрофессиональных и специальных дисциплина</u> наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина
Форма обучения <u>очная/заочная</u> , курс $4/5$ семестр (ы) $7/9$. очная, очно-заочная

г. Махачкала 2021

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению <u>09.03.03 Прикладная информатика с</u> учетом рекомендаций ОПОП ВО по направлению <u>09.03.03 Прикладная информатика.</u> Профиль «<u>Прикладная информатика в экономике».</u>

<u>Разработчик</u>	Oud	Чеснакова Е.В. (ФИО уч. степень, уч. звание)	
«J8 08 20	Подпись <u>021 г.</u>	(ФИО уч. степень, уч. звание)	
Зав. кафедрой за которо	ă закреплена дисципли п	на (модуль) «Информационные сист	емы в
<u>аудите»</u> « &O _»	-1 10A.	Яралиева З.А. к.т. н п. звание)	
Программа одобрена на за протокол № <u>/</u>	седании выпускающей к	кафедры ЕГОиСД от <i>0309</i> 2021 го	<u>ода</u> ,
Зав. выпускающей кафе,	дрой по данному напра	влению ЕГОиСД	
«DJ» 09 2	021г Ярали		
Программа одобрен протокол № <u>1</u> 0 т 2		еского совета филиала ДГТУ в г. Киз	зляре года,
Председатель Методичес	ского совета филиада		
«24» 09 2	.021r 36001 Подпись	Яралиева З.А. к.т. н (ФИО уч. степень, уч. звание)	
И. о. проректора по УІ		Н.Л. Баламирзоев	
Начальник УО	125	Э.В.Магомаева	
Директор филиала	A Schwel	Р.Ш.Казумов	

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель изучения дисциплины «Информационные системы в аудите»:

формирование у студентов твердых теоретических знаний, законодательной основы и практических навыков самостоятельного решения задач по автоматизации аудиторской деятельности; использование современных информационных систем и технологий в аудите.

Задачи изучения дисциплины:

- получение знаний о сущности аудита, концептуальных подходах к организации аудиторской деятельности в России, классификации аудиторских услуг и стандартов аудиторской деятельности;
- получение знаний и развитие навыков работы с нормативными документами, регулирующими аудиторскую деятельность;
- формирование практических навыков планирования и организации аудиторской проверки бухгалтерской (финансовой) отчетности;
- формирование умений и навыков самостоятельного решения задач с использованием автоматизированных информационных систем аудита;
- приобретение реальных навыков решения различных прикладных задач с использованием вычислительной техники, продуктов программного обеспечения.
- ознакомление с современными информационными технологиями и системами проведения внутреннего и внешнего аудита, а также сопутствующих аудиту и прочих аудиторских услуг.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

Учебная дисциплина «Информационные системы в аудите»:» входит в часть блока Б1.В.1. ДВ.08.01, изучается на 4 курсе очной формы обучения и на 5 курсе заочной формы обучения. Общая трудоемкость дисциплины составляет 180 часов (5 зачетных единиц).

Дисциплина базируется на освоении знаний, умений, навыков, сформированных в ходе изучения дисциплин: «База данных», «Экономическая теория», «Информационные системы и технологии» «Введение в автоматизированный бухгалтерский учет», «Автоматизированный бухгалтерский финансовый и налоговый учет на предприятии», «Автоматизированный торговый учет», «Автоматизированный учет зарплаты и управление персоналом», «Автоматизированные бухгалтерский учет в банках» «Статистика», «Финансы и кредит», «Налоги и налогообложение», «Технико-экономический анализ деятельности предприятий РД», «Автоматизация формирования бухгалтерской (финансовой) отчетности» и др.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины «Информационные системы в аудите»

В результате освоения дисциплины «Информационные системы в аудите» обучающийся по направлению подготовки **09.03.03.** – «Прикладная информатика», по профилю «Прикладная информатика в экономике» в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО должен обладать следующими компетенциями (Таблица 1):

Таблица 1 - Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины «Информационные системы в аудите»

Категория (груп-	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
па)профессиональн	профессиональной	профессиональной компетенции
ых компетенций	компетенции	,
Прикладные и ин-	ПК-3. Способность	ПК-3.1. Знает методики проектирования ИС по
формационные	проектировать ИС по	видам обеспечения.
процессы. Инфор-	видам обеспечения	ПК-3.2. Умеет проектировать ИС по видам
мационные систе-		обеспечения.
мы. Информацион-		ПК-3.3. Владеет методиками проектирова-
ные технологии.		ния ИС по видам обеспечения.
Прикладные и ин-	ПК-4. Способность	ПК-4.1. Знает методику составления технико-
формационные	составлять технико-	экономического обоснования проектных реше-
процессы. Инфор-	экономическое обос-	ний и технического задания на разработку ин-
мационные систе-	нование проектных	формационной системы.
мы. Информацион-	решений и техниче-	ПК-4.2. Умеет составлять технико- экономиче-
ные технологии.	ское задание на разра-	ское обоснование проектных решений и техни-
	ботку информацион-	ческое задание на разработку информационной
	ной системы	системы.
		ПК-4.3. Владеет методикой составления техни-
		ко- экономического обоснования проектных
		решений и технического задания на разработку
		информационной системы.
Прикладные и ин-	ПК-14 Способность	ПК-14.1. Знает теоретические основы обеспе-
формационные		чения информационной безопасности автома-
процессы. Инфор-		тизированных информационных систем.
мационные систе-		ПК-14.2. Умеет обеспечивать информационную
мы. Информацион-	информационных си-	безопасность автоматизированных информаци-
ные технологии.	стем.	онных систем.
		ПК-14.3. Владеет практическими навыками
		обеспечения информационной безопасности
		автоматизированных информационных систем.

4. Объем и содержание дисциплины (модуля)

Форма обучения	очная	0ЧНО-	заочная
		заочная	
Общая трудоемкость по дисци-			
плине (ЗЕТ/ в часах)	53ЕТ/180 час.		53ЕТ/180 час.
Лекции, час	17	-	4
Практические занятия, час	-	-	-
Лабораторные занятия, час	34	1	9
Самостоятельная работа, час	93	1	158
Курсовой проект (работа), семестр	-	1	-
Зачет (при заочной форме 4 часа	+	-	-
отводится на контроль)			
Часы на экзамен (при очной, очно-	7 семестр –	-	9 семестр –
заочной формах 1 ЗЕТ – 36 часов,	экзамен		экзамен

4.1. Содержание дисциплины

№	Раздел дисциплины, тема лек-	Очная форма			Заочная форма				
π/	ции и вопросы		ПЗ	ЛБ	СР	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР
П			113			J11X	115		Cı
1.	Лекция 1. Сущность, задачи и цели и виды аудита 1. Понятие и сущность аудита, аудиторской деятельности 2. Цели и задачи аудита 3. Права и обязанности аудиторских организаций и индивидуальных аудиторов 4. Классификация видов аудита* 5.Особенности внугреннего и внешнего аудита 6. Список литературы, рекомендуемой к изучению дисциплины	2		2	7	1	-	2	14
2.	Лекция 2. Регулирование аудиторской деятельности в России 1. Система регулирования аудиторской деятельности в России 2. Аудиторские стандарты (Правила) 3. Классификация международных стандартов * 4. Аттестация аудиторов* 5. Кодекс профессиональной этики аудиторов	2		2	7	-	-	-	20
3.	Лекция 3. Организация аудита 1. Этапы аудиторской проверки 2. Планирование аудита — подготовительный этап 3. Рабочий этап аудита 4. Договор на проведение аудита* 5. Аудиторский риск и его оценка* 6. Заключительная стадия аудиторской проверки 7. Аудиторское заключение 8. Виды аудиторского заключения по МСА 2020 года	2		4	7	1	-	2	14
4.	Лекция 4. Автоматизация аудита и ее проблемы в РФ 1. Необходимость в автоматизации аудиторской деятельности 2. Проблемы автоматизации аудита. 3. Виды программных продуктов по автоматизации аудита 4. Российский рынок аудиторских программ*	2		4	7	-	-	-	18
5.	Лекция 5. Информационные системы и информационные технологии в аудиторской деятельности 1. Понятие информационных систем аудита 2. Задачи компьютерной информа-	2		4	7	-	-	2	14

		ī	1		ı	T	ī		
	ционной системы аудиторской дея-								
	тельности								
	3. Классификация компьютерных								
	информационных систем								
	4. Этапы технологии работы ауди-								
	тора в условиях КИС АД								
	5.Системы компьютеризации ауди-								
	та по комплексам задач.								
	6. Автоматизированные информа-								
	ционные технологии аудиторской								
	деятельности*								
		2		4	8	1			20
	<u>Лекция 6.</u> Автоматизация аудита	2		4	0	1	-	-	20
	бухгалтерской отчетности								
	1. Информационные системы и								
	технологии в управлении предприя-								
	тием*								
6.	2. Аудит бухгалтерской отчетности								
0.	3. Аудит сегментов бухгалтерского								
	баланса (ф№1)								
	4. Аудит сегментов «отчета о фи-								
	нансовых результатах»								
	5. Аудит приложений к бухгалтер-								
	скому балансу								
	<u>Лекция 7.</u> Программное обеспе-	2		4	8				20
	чение автоматизированных ин-								
	формационных технологий ауди-								
	торской деятельности								
	1. Программные средства, исполь-								
	зуемые аудитором.								
	2. Справочно-правовая система								
7.									
/.	(СПС)								
	3. Бухгалтерские и специальные								
	программы								
	4. Программы финансового анализа								
	5. Программы электронного доку-								
	ментооборота*								
	6. Программы автоматизации								
	управленческих функций*								
	<u>Лекция 8.</u> Использование про-	2		4	10	1	-	2	20
	грамм семейства 1С для целей								
	аудита.								
	1. Пакет прикладных программ для								
	целей аудита в 1С								
	2. Технологические средства кон-								
8.	фигурирования и администрирова-								
	ния в 1 С								
	3.Современный отечественный								
	программный продукт								
	нрограммиви продукт АИС «АУДИТ»								
	4. Особенности АИС «АУДИТ на платформе 1С 8.3*								

Лекция 9. Система защиты информации в 1С. 1. Проблемы информационной безопасности системы 1С 9. 2.Система защиты информации в1С 3. Смена пароля 4. Сетевая безопасность*	1		6	8			1	18
Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре)	1 атт 2 атт 3 атт	дная к гестаци гестаци естаци	ия 1-3 ия 4-6	темы темы		Контрол	конт.ра(іьная ра(
Форма промежуточной аттестации (по семестрам		иен				Эк	замен	
Итого	17	-	34	93	4		9	158

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.

* - 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.

4.2. Содержание лабораторных занятий

No	№ лекции из рабочей	Наименование лабораторного		ество ча- ов	Рекомендуемая литература и методические разра-		
245	программы	занятия	очная	заочная	ботки (№ источника из списка литературы)		
1	2	3	4	5	6		
1.	NºNº1	Лабораторная работа №1	4	1	1,7,8,9,10,11,12,13		
		Классификация информа-					
		ционных систем аудита в					
		соответствии с направлени-					
		ями аудиторской деятельно-					
		сти					
	№№1,2	Лабораторная работа №2	2	1	1,7,8,9,10,11,12,13		
		Классификация междуна-					
		родных стандартов аудита					
2.		(MCA)					
۷.		Использования МСА в си-					
		стеме автоматизации ауди-					
		торской деятельности (СА-					
		АД)					

3.	№№1,2, 3	Лабораторная работа №3 Обзор компьютерных информационных систем с целью автоматизации внутреннего аудита: программные комплексы "Документация," Консультирование"; для внешнего аудита: комплексы задач: «Администрация», «Персонал», «Отчетность», «Консультации».	2	1	1,7,8,9,10,12,13
4.	<u>N</u> <u>o</u> N <u>o</u> 2,3,4;	Лабораторная работа №4 Использование справочно- правовой системы «Кон- сультант Плюс», «Гарант» и др. для целей автоматиза- ции аудита.	4	1	1,2,7,11,12
5.	№№2-5	Лабораторная работа №5 Моделирование АИС аудита с помощью объектов «1С:Предприятие 8,3.	4	1	1,7,8,9,10,12,13
6.	№№1,3,4-6	Лабораторная работа №6 Создание базы данных аудиторской проверки конкретного экономического субъекта с помощью табличных и текстовых процессоров: Подготовительный этап.	4	1	1,7,8,9,10,12,15,16,17,18,
7.	№№2-6	Лабораторная работа №7 Автоматизация аудиторской проверки с помощью ПП — 1С Предприятие 8,3: Планирование аудиторской проверки.	4	1	1,3,4,5,7,8,9,10, 12,15,16,17,18,19
8.	№№1-6	Лабораторная работа №8 Автоматизация аудиторской проверки с помощью ПП — 1С Предприятие 8,3: Рабочий этап.	4	1	1,3,4,5,7,8,9,10, 12,15,16,17,18,19, 20-38
9	№№1-6	Лабораторная работа №9 Автоматизация аудиторской проверки с помощью ПП — 1С Предприятие 8,3: Завершающий этап.	6	1	1,3,4,5,7,8,9,10, 12,15,16,17,18,-21, 23-38
	•	Итого:	34	9	

4.3. Содержание практических занятий

No	№ лек-		Ко-	Рекомендуемая
п/п	ции из		личе-	литература и
	рабо-	Наименование практического занятия	ство	методические
	чей		часов	разработки (№
	про-			источника из
	грам-			списка литера-
	МЫ			туры)
-	-	-	-	-

4.4. Тематика для самостоятельной работы студента

№ п/п	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для самостоятельного изучения		чество	Рекомен- дуемая литература и источни-	Формы контроля СРС
		оч- ная	заоч- ная	ки инфор- мации	
1	2	3	4	5	6
		7	20	1, 2, 3, 15,	Доклад
1	Классификация видов аудита*			17	
	Классификация международных стандартов *	7	1.4	1, 8, 11,12,	Доклад
2	Аттестация аудиторов	7	14	4,15, 19, 20	
	Договор на проведение аудита*	7	18	1, 2,20,	Реферат
3	Аудиторский риск и его оценка*	7		22,	1 1
4	Российский рынок аудиторских программ*	8	14	1, 3,5, 7,	Доклад
5	Автоматизированные информационные техно-	8	20	1, 3,4, 10-	Реферат
	логии аудиторской деятельности*			18, 20	
	Информационные системы и технологии в	8	20	1,3-5, 12,	Реферат
6	управлении предприятием*			16, 19-38	
	Программы электронного документооборота*	8	20	1,2,5, 12,	Реферат
	Программы автоматизации управленческих			16-21,	
7	функций*	8		30-38	
	Особенности АИС «АУДИТ на платформе 1С	10	18	1, 5, 7, 12,	Реферат
8	8.3*			16 - 21,32	
9	Сетевая безопасность*	8	14	1, 5 -21	Доклад
	Итого за 3-семестр:	93	158		

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 аудиторской деятельности: *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 и иные 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, «Информатика и программирование», «Информационные системы в экономике», «Введение в автоматизированный бухгалтерский учет», «Автоматизированный бухгалтерский финансовый и налоговый учет», «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 «Информационные ситемы в аудите» 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.

Зав. библиотекой		Алиева Ж.А
	(подпись, ФИО)	

7.Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля): основная литература, дополнительная литература: программное обеспечение и Интернет-ресурсы приведена в табличной форме:

Форма № 3.

					r opina .	
№	Виды занятий (лк, з, лб, срс, ирс)	Необходимая учебная, учебнометодическая (основная и дополнительная) литература, программное обеспечение и Интернет ресурсы)	Автор	Издательство и год издания	количе издани в биб- ли-	
	срс, ирс)	интернет ресурсы)			отеке	федре
1		2	3	4	5	6
		0	СНОВНАЯ			
1	Лк, лб,срс.	Компьютерные информационные системы в аудите: учебное пособие Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/7121 4.html	Подольский, В. И. Н. С. Щербакова, В. Л. Комиссаров	Москва: ЮНИ- ТИ -ДАНА, 2017. — 162 с. — ISBN 5-238-01141-5.	-	-
2	Лк, лб,срс.	Автоматизация аудита: учеб- ное пособие	Романов А.Н., Одинцов Б.Е.	М.: ЮНИТИ, 2016 №3 С.75	-	1
3	лк, лб, ср	Аудит: учебник для магистров	Мирошниченко, Т.А	- М.:п. Донской ГАУ, 2016 – 168с.	-	1
4	Лк, лб,срс.	Методические указания к проведению практических занятий по дисциплине «Аудит » в 2-х частях	Катюкова Т.В	Махачкала, ДГТУ, 2010, 50 с.	20	20

-	***				1.0	I
5	Лк, лб,срс.	_ · ·	Макарова Л. М., Скворцова Ю. Н	// Молодой ученый. — 2014. — №1. — С. 385-389.	10	
6	Лк, лб,срс	Аудит. Учебник https://e.lanbook.com/book/1123 74	Заббарова О.Л.	— М.: Юрайт, 2018 208 с.		
		дополни	ГЕЛЬНАЯ			
7	Лк, лб,срс.	Аудит. Теория и практика. Учебник	Казакова Н.Е.	М.: Юрайт, 2019. — 400		
	Лк, лб,срс	Экономика предприятия.	Чалдаева Л.А	М.:Юрайт, 2016		
8	Лк, лб,срс.	Информационные технологии: учебное пособие / А. Г. Хныкина, Т. В. Минкина. — Ставрополь: СКФУ, 2017. — 126 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/155278 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Хныкина А. Г., Минкина Т.В.	Ставрополь: СКФУ, 2017.— 126 с.	-	-
9	лб.	Сборник задач по аудиту с решениями (практикум)	Ларионова А.Д.	Москва 2011.	-	1
10	лк, лб, ср	Информационные системы в экономике [Электронный ресурс]: учебник. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52298.html.— ЭБС «IPRbooks»	кин В.Б.	М.: Дашков и К, 2015	-	
11	лк, лб, ср	Информационные системы и технологии управления: учебник И. А. Коноплева, Г. А. Титоренко, В. И. Суворова [и др.] под редакцией Г. А. Титоренко — 3-е изд. — ISBN 978-5-238-01766-2. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт].— URL: http://www.iprbookshop.ru/71197.html	В. И. Суворова [и др.]	ЮНИТИ-ДАНА,	-	-
12	лк, лб, ср	Информационные системы и технологии в экономике : учебное пособие		М.: Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа, 2017. — 304 с.	-	-
13	Лб	Оценка современных программных продуктов автоматизации аудиторской деятельности С— URL https://moluch.ru/archive/60/8700	Скворцова Ю. Н.	// Молодой ученый. — 2014. — №1. с. 385-389.	-	-
14	Лк, лб,срс.	Кодекс профессиональной этики		М. Аудит – тре- нинг	-	-
		Информационные системы и технологии управления: Учебник — Текст: электронный // Элек-	И. А. Коноплева, Г. А. Титоренко, В. И. Суворова [и др.]	3-е изд. — Москва : ЮНИ- ТИ-ДАНА, 2017. — 591 с.	-	-

		тронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/71197. html <u>2017.pdf</u>	
		ИНТЕРНЕТ	ГИСТОЧНИКИ
15	лк, лб, ср	Официальный сайт компании "Консультант Плюс"	<u>consultant.ru</u>
16	лк, , лб, ср	Список международных ресурсов Интернета по бухгалтерскому учету и аудиту	www.rutgers.edu/Accounting/raw/internet/internet. htm.
17	лк, лб, ср	Международные стандарты аудиторской деядельности	audit-t.ru>Бухгалтер
18	лк, , лб, ср	« Система Гарант»	<u>consultant.ru</u>
19	лк, , лб, ср	Аналитический портал по экономическим дисциплинам	http://www.economicus.ru -
20	лк, , лб, ср	Федеральный закон «О бух-галтерском учете» № 402 – ФЗ. (Изменения ФЗ№ 357- от 21.10 .2019 года.)	http://www.economicus.ru -
21	лк, , лб, ср	Официальный сайт разра- ботчика программного обес- печения AuditXP [Электрон- ный ресурс].	– Режим доступа: www.auditxp.ru
22	лк, , лб, cp	Новый Международный кодекс этики профессиональных, вступивший в силу 15 июня 2019 г Профессиональная этика и независимость.	Режим доступа Прямая ссылка: https://www.minfin.ru/ru/perfomance/audit/standarts/ethics/
23	лк, лб, ср	Единое окно доступа к образовательным ресурсам	http://window.edu.ru
24	лк, , лб, ср	http://window.edu.ru – единое окно доступа к образовательным ресурсам "	<u>consultant.ru</u>

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

25	лб.	Microsoft Office 2003/2007/2013/2016
26	лб.	MS Excel
27	лб.	MS Word, Word Pad
28	лб.	СПС: "КонсультантПлюс" "ГАРАНТ", "Юрисконсульт» и др.
29	лб.	Налогоплательщик ЮЛ
30	лб.	Инфо-предприятие
31	лб	Инфо-Бухгалтер 10.2
32	лб.	1С: Бухгалтерия" (фирма "1С")
33	лб.	"Галактика"

34	лб.	«IT Аудит»,
35	лб.	«ЭкспрессАудит».
36	лб.	«AuditX

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины «Информационные системы в аудите»

Материально-техническое обеспечение дисциплины «Информационные системы в аудите» 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 лекционный зал филиала "ДГТУ" в г. Кизляре, оборудованный проектором и интерактивной доской (ауд. №8).

Для проведения лабораторных занятий используются компьютерные классы кафедры филиала "ЕГОиСД" (ауд. № 9,12), оборудованные современными персональными компьютерами с соответствующим программным обеспечением:

ПЭВМ в сборе: CPUAMD Athlon (tm)4840 Quad Core Processor-3,10 GHz/DDR 4 Gb/HDD 500 Gb. Монитор: MY19HЛЛCQ959494B — 5 шт;

ПЭВМ в сборе: CPU AMD A4-4000-3.0GHz/A68HM-k (RTL) Sosket FM2+/DDR 3 DIMM 4Gb/HDD 500Gb Sata/DVD+RW/Minitover 450BT/20,7" ЖК монитор 1920x1080 PHILIPS D-Sub ком-кт:клав-ра,мышь USB – 6 шт;

ПЭВМ на базе Intel Celeron G1610 M/...DDR3 4Gb/HDD 500Gb/DVDRW/ATX 450W. Монитор 21,5" (DVI) -6 шт;

Все персональные компьютеры подключены к сети 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 Федерашии»;
- 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 OB3 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 собакупроводника, 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, материальнотехнические 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 ОВЗ 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

Дополнения и изменения в рабочей программе на 20___/20___ учебный год

В рабочую программу вносятся следующие изменения:			
	,		
•			
	· , · · · , · · · · · · · · · · · · · ·		
:			
,	•		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	(\ldots,\ldots,\ldots)		