

**ГАОУ ВО «Дагестанский государственный университет
народного хозяйства»**

*Утверждена решением
Ученого совета ДГУНХ,
протокол № 9
от 21 марта 2025 г.*

**Кафедра «Информационные технологии и
информационная безопасность»**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ
В БУХГАЛТЕРСКОМ УЧЕТЕ»**

**Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика,
профиль «Информационные системы в экономике»**

Уровень высшего образования - бакалавриат

**Формы обучения –
очная, очно-заочная, заочная**

Махачкала – 2025

УДК 075.8.

ББК 65.052 с51я73-1

Составитель – Савзиханова Сабина Эминовна, доктор экономических наук, профессор кафедры «Информационные технологии и информационная безопасность» ДГУНХ.

Внутренний рецензент: Эминова Нигара Эминовна, кандидат экономических наук, доцент кафедры «Информационные технологии и информационная безопасность» ДГУНХ.

Внешний рецензент: Кутаев Шихрагим Кутаевич, доктор экономических наук, Врио Директора института социально-экономических исследований Дагестанского научного центра Российской Академии Наук.

Представитель работодателя – Сайидахмедов Сайидахмед Сергеевич, генеральный директор компании «Текама».

Рабочая программа дисциплины «Информационные системы в бухгалтерском учете» разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 июля 2017 г., № 922, в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.04.2021 г. № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры».

Рабочая программа по дисциплине «Информационные системы в бухгалтерском учете» размещена на официальном сайте www.dgunh.ru

Савзиханова С.Э. Рабочая программа по дисциплине «Информационные системы в бухгалтерском учете» для направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Информационные системы в экономике» – Махачкала: ДГУНХ, 2025 - 18 с.

Рекомендована к утверждению Учебно-методическим советом ДГУНХ 10 марта 2025 г.

Рекомендована к утверждению руководителем основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Информационные системы в экономике», к.э.н., доцентом Раджабовым К.Я.

Одобрена на заседании кафедры «Информационные технологии и информационная безопасность» 24 февраля 2025 г., протокол № 7.

Содержание

Раздел 1.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	4
Раздел 2.	Место дисциплины в структуре образовательной программы	6
Раздел 3.	Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий), на самостоятельную работу обучающихся и форму промежуточной аттестации	6
Раздел 4.	Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий.	7
Раздел 5.	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	13
Раздел 6.	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины	15
Раздел 7.	Перечень лицензионного программного обеспечения, информационных справочных систем и профессиональных баз данных	15
Раздел 8.	Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине	16
Раздел 9.	Образовательные технологии	17

Раздел 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Цель дисциплины – сформировать компетенции в области настройки, внедрения и сопровождения информационных систем бухгалтерского учета.

Задачи дисциплины:

- формирование у студентов представлений о системе бухгалтерского учета;
- формирование знаний об инструментарии анализа данных, ознакомление с системой, как объектом автоматизации, особенностями технического, информационного и программного обеспечения информационных систем.

1.1. Компетенции выпускников, формируемые в результате освоения дисциплины «Информационные системы в бухгалтерском учете» как часть планируемых результатов освоения образовательной программы

код компетенции	формулировка компетенции
ПК	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ
ПК-4	Способен настраивать, внедрять и сопровождать информационные системы и сервисы

1.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-4: Способен настраивать, внедрять и сопровождать информационные системы и сервисы	ИПК-4.1. Демонстрирует знание технологий, применяемых при настройке, внедрении и сопровождении информационных систем и сервисов	Знать: - программное обеспечение, применяемое в бухгалтерском учете Уметь: - создавать новые типовые операции и документы; - правильно организовывать обработку учетной информации на предприятии с помощью автоматизированного рабочего места бухгалтера. Владеть: навыками использования различных программных продуктов специального назначения для решения операционных, тактических и стратегических задач управления.
	ИПК-4.2. Использует функционал информационных систем для автоматизации бизнес-процессов, решения прикладных задач различных	Знать: основные возможности и тенденции развития бухгалтерских информационных систем; основные принципы и методы работы с пакетом 1С: Предприятие. Уметь: определять потребности в том или ином классе программного обеспечения; решать ситуационные задачи по бухгалтерскому учету.

	классов, ведения баз данных и информационных хранилищ	Владеть: навыками формализации аналитических задач при их решении в автоматизированном режиме, финансового анализа и других видов экономического анализа.
	ИПК-4.4. Применяет современные подходы и стандарты автоматизации организации (CRM, MRP, ERP..., ITIL, ITSM)	Знать: систему нормативного регулирования бухгалтерского учета, основное содержание и порядок ведения учета. Уметь: вносить изменения или дорабатывать программу, используемую на предприятии Владеть: навыками решения практических задач по нормативным документам по бухгалтерскому учету, навыками финансового и управленческого учета в процессе подготовки информации для внутренних и внешних пользователей и их взаимосвязи.

1.3. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины

Код компетенции	Этапы формирования компетенций (темы дисциплин)											
	Тема 1. Основы построения информационных систем	Тема 2. Бухгалтерские информационные системы и возможности их использования в управлении экономическими объектами	Тема 3. Классификация бухгалтерских программ и систем	Тема 4. Технологизация бухгалтерского учета	Тема 5. Программное обеспечение автоматизации бухгалтерских систем бухгалтерского учета	Тема 6. Версии и описание программ автоматизации бухгалтерского учета	Тема 7. Принципы работы в автоматизированных системах бухгалтерского учета	Тема 8. Тенденции и перспективы развития бухгалтерских информационных систем	Тема 9. Налоговый учет в автоматизированных системах бухгалтерского учета	Тема 10. Источники данных, регистры и счета налогового учета	Тема 11. Автоматизация участия бухгалтерского учета	
ПК-4	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Раздел 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ДВ.02.01 «Информационные системы в бухгалтерском учете» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины» учебного плана направления подготовки «Прикладная информатика», профиля «Информационные системы в экономике».

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки по дисциплинам «Основы бухгалтерского учета», «Статистика», «Информационные системы и технологии». Освоение данной дисциплины необходимо обучающемуся для прохождения производственной и преддипломной практик и написания ВКР.

Раздел 3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся и форму промежуточной аттестации

Объем дисциплины в зачетных единицах составляет 5 зачетных единиц.

Очная форма обучения.

Количество академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий), составляет 85 часов, в том числе:

- на занятия лекционного типа – 34 ч.
- на занятия семинарского типа – 51 ч.

Количество академических часов, выделенных на самостоятельную работу обучающихся – 59 ч.

Форма промежуточной аттестации: экзамен – 36 часов

Очно-заочная форма обучения

Количество академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий), составляет 70 часов, в том числе:

- на занятия лекционного типа – 20 ч.
- на занятия практического типа – 50 ч.

Количество академических часов, выделенных на самостоятельную работу обучающихся – 38 ч.

Форма промежуточной аттестации: экзамен – 36 ч. Отдельные практические занятия по дисциплине реализуются в форме практической подготовки.

Заочная форма обучения

Количество академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий), составляет 20 часов, в том числе:

- на занятия лекционного типа – 8 ч.
- на занятия семинарского типа – 12 ч.

Количество академических часов, выделенных на самостоятельную работу обучающихся – 158 час. Форма промежуточной аттестации: экзамен – 4 часа.

Отдельные учебные занятия по дисциплине реализуются в форме практической подготовки.

Раздел 4. Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий.

4.1. Очная форма обучения

№ п/п	Тема дисциплины	Всего академических часов	В т.ч. занятия лекционного типа	В т.ч. занятия семинарского типа:					Самостоятельная работа	Форма текущего контроля успеваемости
				семинары	Практические занятия	Лабораторные занятия (лабораторные работы, лабораторный практикум)	Коллоквиумы	Иные аналогичные занятия		
1.	Тема 1. Основы построения информационных экономических систем	15	4	-	2	4	-	-	5	- Проведение опроса. - Тестирование -Решение кейс-задания
2.	Тема 2. Бухгалтерские информационные системы и возможности их использования в управлении экономическими объектами	15	4	-	2	4	-	-	5	Лабораторная работа. -Тестирование -Решение кейс-задания
3.	Тема 3.Классификация бухгалтерских программ и систем	15	4	-	2	4	-	-	5	Лабораторная работа. -Тестирование -Решение кейс-задания
4.	Тема 4. Технология автоматизации бухгалтерского учета	15	4	-	2	4	-	-	5	Лабораторная работа -Тестирование -Решение кейс-задания
5.	Тема 5. Программное обеспечение автоматизированных систем бухгалтерского учета	15	4	-	2	4	-	-	5	Лабораторная работа. -Тестирование -Решение кейс-задания
6.	Тема 6. Версии и описание программ автоматизации бухгалтерского учета	15	4	-	2	4	-	-	5	Лабораторная работа. -Тестирование -Решение кейс-задания

7.	Тема 7. Принципы работы в автоматизированных системах бухгалтерского учета	14	2	-	1	2	-	-	9	Лабораторная работа. -Тестирование -Решение кейс-задания
8.	Тема 8. Тенденции и перспективы развития бухгалтерских информационных систем	10	2	-	1	2	-	-	5	Лабораторная работа. -Тестирование -Решение кейс-задания
9.	Тема 9. Налоговый учет в автоматизированных системах бухгалтерского учета	10	2	-	1	2	-	-	5	Лабораторная работа. -Тестирование -Решение кейс-задания
10.	Тема 10. Источники данных, регистры и счета налогового учета	10	2	-	1	2	-	-	5	Лабораторная работа. -Тестирование -Решение кейс-задания
11.	Тема 11. Автоматизация участков бухгалтерского учета	10	2	-	1	2	-	-	5	Лабораторная работа. -Тестирование -Решение кейс-задания
12	ИТОГО	144	34	-	17	34	-	-	59	
Экзамен (групповая консультация в течение семестра, групповая консультация перед промежуточной аттестацией, экзамен)		36								Контроль
ВСЕГО:		180								

4.2. Очно-заочная форма обучения

№ п/п	Тема дисциплины	Всего академических часов	В т.ч. занятия лекционного типа	В т.ч. занятия семинарского типа:					Самостоятельная работа	Форма текущего контроля успеваемости
				семинары	Практические занятия	Лабораторные занятия (лабораторные работы, лабораторный практикум)	Коллоквиумы	Иные аналогичные занятия		
1.	Тема 1. Основы построения информационных экономических систем	13	2	-	2	2	-	-	7	- Проведение опроса. - Тестирование -Решение кейс-задания
2.	Тема 2. Бухгалтерские информационные системы и возможности их использования в управлении экономическими объектами	15	2	-	2	4	-	-	7	Лабораторная работа. -Тестирование -Решение кейс-задания
3.	Тема 3.Классификация бухгалтерских программ и систем	13	2	-	2	2	-	-	7	Лабораторная работа. -Тестирование -Решение кейс-задания
4.	Тема 4. Технология автоматизации бухгалтерского учета	13	2	-	2	2	-	-	7	Лабораторная работа -Тестирование -Решение кейс-задания
5.	Тема 5. Программное обеспечение автоматизированных систем бухгалтерского учета	13	2	-	2	2	-	-	7	Лабораторная работа. -Тестирование -Решение кейс-задания
6.	Тема 6. Версии и описание программ автоматизации бухгалтерского учета	13	2	-	2	2	-	-	7	Лабораторная работа. -Тестирование -Решение кейс-задания

7.	Тема 7. Принципы работы в автоматизированных системах бухгалтерского учета	11	1	-	1	2	-	-	7	Лабораторная работа. -Тестирование -Решение кейс-задания
8.	Тема 8. Тенденции и перспективы развития бухгалтерских информационных систем	11	1	-	1	2	-	-	7	Лабораторная работа. -Тестирование -Решение кейс-задания
9.	Тема 9. Налоговый учет в автоматизированных системах бухгалтерского учета	15	2	-	2	4	-	-	7	Лабораторная работа. -Тестирование -Решение кейс-задания
10.	Тема 10. Источники данных, регистры и счета налогового учета	15	2	-	2	4	-	-	7	Лабораторная работа. -Тестирование -Решение кейс-задания
11.	Тема 11. Автоматизация участков бухгалтерского учета	12	2	-	2	4	-	-	4	Лабораторная работа. -Тестирование -Решение кейс-задания
12	ИТОГО	144	20	-	20	30	-	-	74	
Экзамен (групповая консультация в течение семестра, групповая консультация перед промежуточной аттестацией, экзамен)		36								Контроль
ВСЕГО:		180								

4.3. Заочная форма обучения

№ п/п	Тема дисциплины	Всего академических часов	В т.ч. занятия лекционного типа	В т.ч. занятия семинарского типа:					Самостоятельная работа	Форма текущего контроля успеваемости
				семинары	Практические занятия	Лабораторные занятия (лабораторные работы, лабораторный практикум)	Коллоквиумы	Иные аналогичные занятия		
1.	Тема 1. Основы построения информационных экономических систем	15	1	-	-	-	-	-	14	- Проведение опроса. - Тестирование -Решение кейс-задания
2.	Тема 2. Бухгалтерские информационные системы и возможности их использования в управлении экономическими объектами	15	1	-	-	-	-	-	14	- Лабораторная работа. -Тестирование -Решение кейс-задания
3.	Тема 3.Классификация бухгалтерских программ и систем	15	1	-	-	-	-	-	14	- Лабораторная работа. -Тестирование -Решение кейс-задания
4.	Тема 4. Технология автоматизации бухгалтерского учета	16	1	-	-	1	-	-	14	- Лабораторная работа. -Тестирование -Решение кейс-задания
5.	Тема 5. Программное обеспечение автоматизированных систем бухгалтерского учета	17	1	-	1	1	-	-	14	- Лабораторная работа. -Тестирование -Решение кейс-задания
6.	Тема 6. Версии и описание программ автоматизации бухгалтерского учета	16	1	-	-	1	-	-	14	- Лабораторная работа. -Тестирование -Решение кейс-задания
7.	Тема 7. Принципы работы в автоматизированных системах бухгалтерского учета	17	1	-	1	1	-	-	14	- Лабораторная работа. -Тестирование -Решение кейс-задания

8.	Тема 8. Тенденции и перспективы развития бухгалтерских информационных систем	16	1	-	-	1	-	-	14	- Лабораторная работа. -Тестирование -Решение кейс-задания
9.	Тема 9. Налоговый учет в автоматизированных системах бухгалтерского учета	16	-	-	1	1	-	-	14	- Лабораторная работа. -Тестирование -Решение кейс-задания
10.	Тема 10. Источники данных, регистры и счета налогового учета	15	-	-	-	1	-	-	14	- Лабораторная работа. -Тестирование -Решение кейс-задания
11.	Тема 11. Автоматизация участков бухгалтерского учета	18	-	-	1	1	-	-	16	- Лабораторная работа. -Тестирование -Решение кейс-задания
12	ИТОГО	176	8	-	4	8	-	-	156	
Экзамен (групповая консультация в течение семестра, групповая консультация перед промежуточной аттестацией, экзамен)		4								Контроль
ВСЕГО		180								

Раздел 5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

№ п/п	Автор	Название основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	Выходные данные	Количество экземпляров в библиотеке ДГУНХ/адрес доступа
I. Основная учебная литература				
1.	Голубева О. Л.	1С: Бухгалтерия: учебник для вузов / О. Л. Голубева. —// Образовательная платформа Юрайт	Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 158 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14685-1. — Текст: электронный	https://urait.ru/bcode/519909
2.	Нетесова О.Ю.	Информационные системы и технологии в экономике: учебное пособие для вузов / О. Ю. Нетесова. — 4-е изд., испр. и доп. —// Образовательная платформа Юрайт	Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 178 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15926-4. — Текст: электронный	https://urait.ru/bcode/510292
3.	Мещихина Е. Д.	Информационные системы бухгалтерского учета	Практикум: Йошкар-Ола: ПГТУ, 2015. -240с.	https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=439217&sr=1
4.	Адуева Т. В.	Бухгалтерские информационные системы	Учебное пособие: Томск: ТУСУР, 2016. -87с.	https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=480665&sr=1
5.	Волкова В. Н.	Теоретические основы информационных систем	СПб.: Издательство Политехнического университета, 2014. -300с.	https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=363073&sr=1
6.	Савзиханова С.Э.	Информационные системы в бухгалтерском учете	Учебное пособие: Махачкала, ДГУНХ, 2019 – 112с.	http://e-dgunh.ru/portal/
II. Дополнительная учебная литература				
A) Дополнительная учебная литература				
1.	Уткин В.Б., Балдин К.В.	Информационные системы и технологии в экономике.	Учебное пособие для бакалавров. Москва: Юнити, 2015. - 336 стр.	https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=119550&sr=1

2.	Подольский В.И., Щербакова Н.С., Комиссаров В.Л.	Компьютерные информационные системы в аудите	Учебное пособие: Юнити-Дана, 2015 г. – 160 с.	https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=115315&sr=1
3.	Вдовин В.М., Суркова Л.Е., Шурупов А.А.	Предметно-ориентированные экономические информационные системы	Учебное пособие: Дашков и К. 2016 г. – 386 с.	https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=453951&sr=1
4.	Титоренко Г.А.	Информационные системы и технологии управления	Учебнике: Юнити-Дана, 2015 г. – 591 с.	https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=115159&sr=1

Б) Официальные издания: сборники законодательных актов, нормативно-правовых документов и кодексов РФ

1.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 15288-2005. Информационная технология. Системная инженерия. Процессы жизненного цикла систем. 2006 г. www.standartgost.ru			
2.	ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 12182-2002. Информационная технология. Классификация программных средств. 2002 г. www.standartgost.ru			
3.	ГОСТ 28195-89. Оценка качества программных средств. Общие положения. 2001 г. www.standartgost.ru			
4.	ГОСТ 34.601-90. Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания. 2009 г. www.standartgost.ru			
5.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 27002-2012. Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Свод норм и правил менеджмента информационной безопасности. www.standartgost.ru			

В) Периодические издания

1.	Журнал для пользователей персональных компьютеров «Мир ПК»			
2.	Журнал «Открытые системы»			
3.	Междисциплинарный научно-практический журнал «Бизнес-информатика»			
4.	Научный журнал «Прикладная дискретная математика»			
5.	Научный журнал «Информатика и ее применение»			
6.	Журнал о компьютерах и цифровой технике «ComputerBild»			
7.	Рецензируемый научный журнал «Информатика и система управления»			
8.	Рецензируемый научный журнал «Прикладная информатика»			

Г) Справочно-библиографическая литература

1.	Воройский Ф.С. Информатика. Энциклопедический словарь-справочник: введение в современные информационные и телекоммуникационные технологии в терминах и фактах. - М.: Изд-во ФИЗМАТЛИТ, 2006 - 768 с. http://biblioclub.ru/			
----	--	--	--	--

Раздел 6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к одной или нескольким электронно-библиотечным системам и к электронной информационно-образовательной среде университета (<http://e-dgunh.ru>). Электронно-библиотечная система и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", как на территории университета, так и вне ее.

Для самостоятельного изучения материала и ознакомления с регламентирующими документами и текущей практикой в области информационной технологии в бухгалтерском учете, рекомендуется использовать следующие Интернет-ресурсы:

1. <https://www.intuit.ru/>
2. <http://citforum.ru/>
3. <https://habrahabr.ru/> <http://stackoverflow.com/> [http://www.devbusiness.ru /](http://www.devbusiness.ru/)
4. <https://www.itweek.ru/>
5. <http://www.consultant.ru/>
6. <http://Standartgost.ru>

Раздел 7. Перечень лицензионного программного обеспечения, информационных справочных систем и профессиональных баз данных

7.1. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства:

1. Windows 10
2. Microsoft Office Professional
3. Adobe Acrobat Reader DC
4. VLC Media Player
5. 7-zip
6. 1С: Бухгалтерия 8, 1С: Предприятие 8

7.2. Перечень информационных справочных систем:

- информационно справочная система «Консультант Плюс».

7.3. Перечень профессиональных баз данных:

- Единый реестр субъектов малого и среднего предпринимательства (<https://ofd.nalog.ru/>);
- Единый реестр Минкомсвязи российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (<https://reestr.minsvyaz.ru/rules/>);
- <http://Standartgost.ru> - Открытая база ГОСТов
- Научная электронная библиотека (<https://elibrary.ru/> и др.)

Раздел 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для преподавания дисциплины «Информационные системы в бухгалтерском учете» используются следующие специальные помещения и учебные аудитории:

Учебная аудитория для проведения учебных занятий № 3.3 (Россия, Республика Дагестан, 367008, г. Махачкала, ул. Джамалутдина Атаева, дом 5, учебный корпус №2 литер «В»)

Перечень основного оборудования:

Комплект специализированной мебели.

Доска меловая.

Набор демонстрационного оборудования: проектор, акустическая система, персональный компьютер с доступом к сети Интернет и корпоративной сети университета, ЭБС «Университетская библиотека ONLINE» (www.biblioclub.ru), Образовательная платформа «Юрайт» (www.uraif.ru).

Перечень учебно-наглядных пособий:

Комплект наглядных материалов (баннеры, плакаты);

Комплект электронных иллюстративных материалов (презентации, видеоролики).

Компьютерный класс, учебная аудитория для проведения учебных занятий № 3.8 (Россия, Республика Дагестан, 367008, г. Махачкала, ул. Джамалутдина Атаева, дом 5, учебный корпус №2 литер «В»)

Перечень основного оборудования:

Комплект специализированной мебели.

Доска меловая.

Набор демонстрационного оборудования: проектор, акустическая система.

Персональные компьютеры с доступом к сети Интернет и корпоративной сети университета, ЭБС «Университетская библиотека ONLINE» (www.biblioclub.ru), Образовательная платформа «Юрайт» (www.uraif.ru) – 20 ед.

Перечень учебно-наглядных пособий:

Комплект наглядных материалов (баннеры, плакаты);

Комплект электронных иллюстративных материалов (презентации, видеоролики).

Помещение для самостоятельной работы № 4.5 (Россия, Республика Дагестан, 367008, г. Махачкала, ул. Джамалутдина Атаева, дом 5, учебный корпус № 2 литер «В»)

Перечень основного оборудования:

- Персональные компьютеры с доступом к сети «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду – 19 ед.

Помещение для самостоятельной работы № 1-1 (Россия, Республика Дагестан, 367008, г. Махачкала, ул. Джамалутдина Атаева, дом 5, учебный корпус № 1)

Перечень основного оборудования:

- Персональные компьютеры с доступом к сети «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду – 60 ед.

Раздел 9. Образовательные технологии

При освоении дисциплины «Информационные системы в бухгалтерском учете» используются следующие образовательные технологии:

– Проблемная лекция – изложение материала, предполагающее постановку проблемных и дискуссионных вопросов, связанных с автоматизацией участков бухгалтерского учета, принципами работы в автоматизированных системах бухгалтерского учета, технологиями автоматизации бухгалтерского учета.

- Практическое занятие на основе кейс-метода («метод кейсов», «кейс-стади») – для выработки навыков и умений по выявлению проблемной зоны в автоматизированных системах бухгалтерского учета.

– Лабораторная работа – организация учебной работы с реальными материальными и информационными объектами, экспериментальная работа с аналоговыми моделями реальных объектов.

– внеаудиторная работа в форме обязательных консультаций и индивидуальных занятий со студентами (помощь в понимании тех или иных моделей и концепций, подготовка рефератов и эссе, а также тезисов для студенческих конференций и т.д.).