

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

*Утверждена решением  
Ученого совета ДГУНХ,  
протокол № 11  
от 30 мая 2019 г.*

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

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

**Направление подготовки – 09.03.03 Прикладная информа-  
тика,**

**профиль «Информационные системы в экономике»**

**Уровень высшего образования - бакалавриат**

**Формы обучения – очная, заочная**

**Махачкала – 2019**

**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 сентября 2017 г., № 922, в соответствии с приказом от 5 апреля 2017г., № 301 Министерства образования и науки РФ.*

Рабочая программа по дисциплине «Информационные системы в бухгалтерском учете» размещена на официальном сайте [www.dgunh.ru](http://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, 2019. - 18 с.

Рекомендована к утверждению Учебно-методическим советом ДГУНХ 29 мая 2019 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., доцент Раджабов К.Я.

Одобрена на заседании кафедры «Информационные технологии и информационная безопасность» 20 мая 2019 г., протокол № 10.

## 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	7
Раздел 4.	Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий.	8
Раздел 5.	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	12
Раздел 6.	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины	13
Раздел 7.	Перечень лицензионного программного обеспечения, информационных справочных систем и профессиональных баз данных	14
Раздел 8.	Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине	15
Раздел 9.	Образовательные технологии	16
	Лист актуализации рабочей программы дисциплины	18

## 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
<b>ПК</b>	<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ</b>
<b>ПК-4</b>	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)
<b>ПК-4:</b> Способен настраивать, внедрять и сопровождать информационные системы и сервисы	ПК-4.1. Демонстрирует знание технологий, применяемых при настройке, внедрении и сопровождении информационных систем и сервисов	<b>Знать:</b> - программное обеспечение, применяемое в бухучете <b>Уметь:</b> - создавать новые типовые операции и документы; - правильно организовывать обработку учетной информации на предприятии с помощью автоматизированного рабочего места бухгалтера. <b>Владеть:</b> - навыками использования различных программных продуктов специального назна-

		чения для решения операционных, тактических и стратегических задач управления.
	ПК-4.2. Использует функционал информационных систем для автоматизации бизнес-процессов, решения прикладных задач различных классов, ведения баз данных и информационных хранилищ	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные возможности и тенденции развития бухгалтерских информационных систем;</li> <li>- основные принципы и методы работы с пакетом 1С: Предприятие.</li> </ul> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определять потребности в том или ином классе программного обеспечения;</li> <li>- решать ситуационные задачи по бухгалтерскому учету.</li> </ul> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками формализации аналитических задач при их решении в автоматизированном режиме, финансового анализа и других видов экономического анализа.</li> </ul>
	ПК-4.4. Применяет современные подходы и стандарты автоматизации организации (CRM, MRP, ERP..., ITIL, ITSM)	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- систему нормативного регулирования бухгалтерского учета</li> <li>основное содержание и порядок ведения учета.</li> </ul> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- вносить изменения или дорабатывать программу, используемую на предприятии</li> </ul> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками решения практических задач по нормативным документам по бухгалтерскому учету</li> <li>- навыками финансового и управленческого учета в процессе подготовки информации для внутренних и внешних пользователей и их взаимосвязи.</li> </ul>

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

Код компетенции	Этапы формирования компетенций (темы дисциплин)										
	Тема 1. Основы построения ин-	Тема 2. Бухгалтерские ин-	Тема 3. Классификация	Тема 4. Техноло-гия ав-	Тема 5. Про-граммное обес-пече-ние ав-	Тема 6. Вер-сии и опи-са-ние	Тема 7. Прин-ципы работы в авто-мати-зиро-	Тема 8. Тен-ден-ции и пер-спек-	Тема 9. Нало-говый учет в авто-мати-зиро-	Тема 10. Ис-точ-ни-ки	Тема 11. Ав-то-ма-тиза-ция

	фор- маци- онных эко- номи- че- ских си- стем	фор- маци- онные си- стемы и воз- мож- ности их ис- поль- зова- ния в управ- лении эко- номи- че- скими объ- екта- ми	бух- гал- тер- ских про- грам- м и си- стем	то- ма- тиза- ции бух- гал- тер- ского учета	тома- тизи- рован- ных систем бух- галтер- ского учета	про- грам- м ав- то- ма- тиза- ции бух- гал- тер- ского учета	ванных систе- мах бух- галтер- ского учета	тивы раз- вития бух- гал- тер- ских ин- фор- маци- онных си- стем	ванных систе- мах бух- галтер- ского учета	дан- ных , ре- ги- стр- ы и сче- та нал- ого во- го уче- та	участ- ков бух- гал- тер- ского 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 6 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 – 95 ч.

Форма промежуточной аттестации:

Экзамен – 36 часов

#### 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 – 192 ч.

Форма промежуточной аттестации:

Экзамен – 4 часа.

Отдельные практические 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.**

**Очное отделение**

№ 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*	18	4	-	2	4	-	-	8	- Проведение опроса. - Тестирование -Решение кейс-задания
2.	Тема 2. Бухгалтерские информационные системы и возможности их использования в управлении экономическими объектами	18	4	-	2	4	-	-	8	Лабораторная работа. -Тестирование -Решение кейс-задания
3.	Тема 3.Классификация бухгалтерских программ и систем	18	4	-	2	4	-	-	8	Лабораторная работа. -Тестирование -Решение кейс-задания
4.	Тема 4. Технология автоматизации бухгалтерского учета*	18	4	-	2	4	-	-	8	Лабораторная работа -Тестирование -Решение кейс-задания
5.	Тема 5. Программное обеспечение автоматизированных систем бухгалтерского учета	18	4	-	2	4	-	-	8	Лабораторная работа. -Тестирование -Решение кейс-задания
6.	Тема 6. Версии и описание программ автоматизации бухгалтерского учета	18	4	-	2	4	-	-	8	Лабораторная работа. -Тестирование -Решение кейс-



										задания
7.	Тема 7. Принципы работы в автоматизированных системах бухгалтерского учета	13	2	-	1	2	-	-	8	Лабораторная работа. -Тестирование кейс-задания -Решение кейс-задания
8.	Тема 8. Тенденции и перспективы развития бухгалтерских информационных систем	13	2	-	1	2	-	-	8	Лабораторная работа. -Тестирование кейс-задания -Решение кейс-задания
9.	Тема 9. Налоговый учет в автоматизированных системах бухгалтерского учета	15	2	-	1	2	-	-	10	Лабораторная работа. -Тестирование кейс-задания -Решение кейс-задания
10.	Тема 10. Источники данных, регистры и счета налогового учета	15	2	-	1	2	-	-	10	Лабораторная работа. -Тестирование кейс-задания -Решение кейс-задания
11.	Тема 11. Автоматизация участков бухгалтерского учета	16	2	-	1	2	-	-	11	Лабораторная работа. -Тестирование кейс-задания -Решение кейс-задания
<b>12</b>	<b>ИТОГО</b>	<b>180</b>	<b>34</b>	<b>-</b>	<b>17</b>	<b>34</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>192</b>	
	Экзамен (групповая консультация в течение семестра, групповая консультация перед промежуточной аттестацией, экзамен)	<b>36</b>								<b>Контроль</b>
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>216</b>								

\*Реализуется в форме практической подготовки

### Заочное отделение

№ 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*	19	0,5	-	-	-	-	-	15	- Проведение опроса. - Тестирование -Решение кейс-задания
2.	Тема 2. Бухгалтерские информационные системы и возможности их использования в управлении экономическими объектами	18	1	-	-	-	-	-	15	- Лабораторная работа. -Тестирование -Решение кейс-задания
3.	Тема 3.Классификация бухгалтерских программ и систем	20	0,5	-	-	-	-	-	15	- Лабораторная работа. -Тестирование -Решение кейс-задания
4.	Тема 4. Технология автоматизации бухгалтерского учета *	18	1	-	-	-	-	-	15	- Лабораторная работа. -Тестирование -Решение кейс-задания
5.	Тема 5. Программное обеспечение автоматизированных систем бухгалтерского учета	16	1	-	1	1	-	-	20	- Лабораторная работа. -Тестирование -Решение кейс-задания
6.	Тема 6. Версии и описание программ автоматизации бухгалтерского учета	20	0,5	-	-	0,5	-	-	20	- Лабораторная работа. -Тестирование -Решение кейс-задания
7.	Тема 7. Принципы работы в автоматизированных системах бухгалтерского учета	18	1	-	1	1	-	-	20	- Лабораторная работа. -Тестирование -Решение кейс-задания
8.	Тема 8. Тенденции и перспективы развития бухгал-	18	0,5	-	-	0,5	-	-	16	- Лабораторная работа. -Тестирование

	терских информационных систем									-Решение кейс-задания	
9.	Тема 9. Налоговый учет в автоматизированных системах бухгалтерского учета	22	0,5	-	1	0,5	-	-	20	- Лабораторная работа. -Тестирование -Решение кейс-задания	
10.	Тема 10. Источники данных, регистры и счета налогового учета	21	0,5	-	-	0,5	-	-	16	- Лабораторная работа. -Тестирование -Решение кейс-задания	
11.	Тема 11. Автоматизация участков бухгалтерского учета	22	1	-	1	1	-	-	20	- Лабораторная работа. -Тестирование -Решение кейс-задания	
<b>12</b>	<b>ИТОГО</b>	<b>212</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>192</b>		
	Экзамен (групповая консультация в течение семестра, групповая консультация перед промежуточной аттестацией, экзамен)									<b>Контроль</b>	
	<b>ВСЕГО</b>									<b>4</b>	
										<b>216</b>	

\*Реализуется в форме практической подготовки

**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
<b>I. Основная учебная литература</b>				
1.	Мещихина Е. Д.	Информационные системы бухгалтерского учета	практикум: Йошкар-Ола: ПГТУ, 2015. - 240с.	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=439217&amp;sr=1">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=439217&amp;sr=1</a>
2.	Адуева Т. В.	Бухгалтерские информационные системы	учебное пособие: Томск: ТУСУР, 2016. - 87с.	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=480665&amp;sr=1">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=480665&amp;sr=1</a>
3.	Волкова В. Н.	Теоретические основы информационных систем	СПб.: Издательство Политехнического университета, 2014. - 300с.	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=363073&amp;sr=1">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=363073&amp;sr=1</a>
4.	Савзиханова С.Э.	Информационные системы в бухгалтерском учете	учебное пособие: Махачкала, ДГУНХ, 2019 – 112с.	<a href="http://e-dgunh.ru/portal/">http://e-dgunh.ru/portal/</a>
<b>II. Дополнительная учебная литература</b>				
<b>A) Дополнительная учебная литература</b>				
1.	Уткин В. Б., Балдин К. В.	Информационные системы и технологии в экономике.	Учебное пособие для бакалавров. Москва: Юнити, 2015. - 336 стр.	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=119550&amp;sr=1">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=119550&amp;sr=1</a>
2.	Подольский В.И., Щербакова Н.С., Комиссаров В.Л.	Компьютерные информационные системы в аудите	учебное пособие: Юнити-Дана 2015 г. – 160 с.	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=115315&amp;sr=1">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=115315&amp;sr=1</a>
3.	Вдовин В.М., Суркова Л.Е., Шурупов А.А.	Предметно-ориентированные экономические информационные системы	учебное пособие: Дашков и К. 2016 г. – 386 с.	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=453951&amp;sr=1">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=453951&amp;sr=1</a>
4.	Титоренко Г.А.	Информационные системы и технологии управления	учебнике: Юнити-Дана 2015 г. – 591 с.	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=115159&amp;sr=1">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=115159&amp;sr=1</a>

<b>Б) Официальные издания: сборники законодательных актов, нормативно-правовых документов и кодексов РФ</b>	
1.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 15288-2005. Информационная технология. Системная инженерия. Процессы жизненного цикла систем. 2006 г. <a href="http://www.standartgost.ru">www.standartgost.ru</a>
2.	ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 12182-2002. Информационная технология. Классификация программных средств. 2002 г. <a href="http://www.standartgost.ru">www.standartgost.ru</a>
3.	ГОСТ 28195-89. Оценка качества программных средств. Общие положения. 2001 г. <a href="http://www.standartgost.ru">www.standartgost.ru</a>
4.	ГОСТ 34.601-90. Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания. 2009 г. <a href="http://www.standartgost.ru">www.standartgost.ru</a>
5.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 27002-2012. Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Свод норм и правил менеджмента информационной безопасности. <a href="http://www.standartgost.ru">www.standartgost.ru</a>
<b>В) Периодические издания</b>	
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»
<b>Г) Справочно-библиографическая литература</b>	
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. <a href="http://biblioclub.ru/">http://biblioclub.ru/</a>

## **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. VLCMediaPlayer
5. 7-zip
6. 1С: Бухгалтерия 8, 1С:Предприятие 8

### **9.2. 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 учебной 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](http://www.biblioclub.ru)), ЭБС «ЭБС Юрайт» ([www.urait.ru](http://www.urait.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 учебной 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), ЭБС «ЭБС Юрайт» (www.urait.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 анало-



говыми 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.).

**Лист актуализации рабочей программы дисциплины  
«Информационные системы в бухгалтерском учете»**

Рабочая программа пересмотрена,  
обсуждена и одобрена на заседании кафедры

Протокол от «30» июня 2020 № 12

Зав. кафедрой В. С. Талзов

Рабочая программа пересмотрена,  
обсуждена и одобрена на заседании кафедры

Протокол от «22» сентября 2020 № 2

Зав. кафедрой В. С. Талзов