

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

*Утверждена решением Ученого  
совета ДГУНХ,  
протокол № 10  
от 30 мая 2017 г.*

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

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ  
«ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ В НАЛОГООБЛОЖЕНИИ»**

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

**Уровень высшего образования - бакалавриат**

**Формы обучения – очная, заочная**

**Махачкала – 2017**

**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 налогообложении» 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 12 марта 2015 г., № 207, в соответствии с приказом от 5 апреля 2017 г., № 301 Министерства образования и науки РФ.*

Рабочая программа по дисциплине «Информационные системы в налогообложении» размещена на официальном сайте [www.dgunh.ru](http://www.dgunh.ru)

Савзиханова С.Э. Рабочая программа по дисциплине «Информационные системы в налогообложении» для направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Прикладная информатика в экономике». – Махачкала: ДГУНХ, 2017 г., 18 с.

Рекомендованы к утверждению Учебно-методическим советом ДГУНХ 29 мая 2017 г.

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

Одобрены на заседании кафедры «Информационные технологии и информационная безопасность» 25 мая 2017 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(ы) 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	14
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	17
	Лист актуализации рабочей программы дисциплины	18

## Раздел 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

**Цель дисциплины** - ознакомить учащихся с системами налогового учета, как объектами автоматизации, особенностями технического, информационного и программного обеспечения информационных систем, а также рассмотреть организацию решения задач и основные тенденции развития и повышения эффективности обработки учетной информации на предприятии.

### Задачи дисциплины:

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

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

код компетенции	формулировка компетенции
<b>ПК</b>	<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ</b>
<b>ПК-10</b>	способность принимать участие во внедрении, адаптации и настройке информационных систем
<b>ПК-11</b>	способность эксплуатировать и сопровождать информационные системы и сервисы

### 1.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

код и формулировка компетенции	компонентный состав компетенции		
	знать	уметь	владеть
<b>ПК-10:</b> способность принимать участие во внедрении, адаптации и настройке информационных систем	З1- программное обеспечение, применяемое в бухгалтерском и налоговом учете; З2- основные возможности пакета программных средств 1С: Предприятие, Налогоплательщик ЮЛ; З3- основные принци-	У1- настраивать программу под свои нужды; У2- создавать новые типовые операции и документы; У3- применять полученные знания для решения типовых задач налогово-	В1- навыками решения задач налогового учета на предприятии; В2 - навыками формализации аналитических задач при их решении в автоматизированном режиме, финансового анализа и других видов экономического анали-

	<p>пы и методы работы с пакетом 1С: Предприятие и Налогоплательщик ЮЛ;</p> <p>34- структуру, содержание и методы организации информационных систем налогового учета и их взаимодействие с другими информационными системами;</p> <p>35- особенности организационного, информационного и технического обеспечения комплексов задач налогового учета на ПЭВМ.</p>	го учета.	<p>за;</p> <p>В3- навыками использования различных программных продуктов специального назначения для решения операционных, тактических и стратегических задач управления.</p>
<p><b>ПК-11:</b> способность эксплуатировать и сопровождать информационные системы и сервисы</p>	<p>31- систему нормативного регулирования бухгалтерского и налогового учета;</p> <p>32- организацию налогового учета на предприятии;</p> <p>33- основное содержание и порядок ведения учета.</p>	<p>У1- использовать систему знаний о налоговом учете для разработки и обоснования учетной политики организации;</p> <p>У2- пользоваться справочной правовой системой "Консультант плюс", другими информационными системами для поиска законодательных актов, нормативных документов по бухгалтерскому учету;</p> <p>У3 - решать ситуационные задачи по бухгалтерскому и налоговому учету.</p>	<p>В1- навыками оценки хозяйственных операций деятельности организаций и отражения их на счетах бухгалтерского учета;</p> <p>В2 - навыками решения практических задач по нормативным документам по бухгалтерскому учету;</p> <p>В3- навыками применения плана счетов бухгалтерского и налогового учета;</p> <p>В4- навыками использования различных программных продуктов специального назначения для решения операционных, тактических и стратегических задач управления.</p>

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

Код компетенции	Этапы формирования компетенций										
	Тема 1.	Тема 2.	Тема 3.	Тема 4.	Тема 5.	Тема 6.	Тема 7.	Тема 8.	Тема 9.	Тема 10.	Тема 11.
	Налоговый учет в автоматизированных системах бухгалтерского учета	Автоматизированные информационные технологии (АИТ) в управлении налоговой системой.	Информационные технологии в управлении государственными и муниципальными финансами.	Автоматизированная информационная система управления в органах Федеральной Налоговой Службы РФ.	Влияние информатизации на современное управление финансами в налоговой сфере.	Характеристика функциональных задач решаемых в налоговых органах.	Автоматизированные системы правового обеспечения налогообложения.	Особенности информатизации налогового органа.	Реализация процесса обмена данными.	Система электронной обработки работ.	Электронный документооборот.
ПК-10	+	+	+	+	+	+	+				
ПК-11					+		+	+	+	+	+

## Раздел 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

### Дисциплина Б1.В.ДВ.6.2 «Информационные системы в налогообложении»

относится к дисциплинам по выбору части Блока 1 «Дисциплины» учебного плана направления подготовки «Прикладная информатика», профиля «Прикладная информатика в экономике».

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки по дисциплинам «Бухгалтерский учет», «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 (ы) 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 40 часов, в том числе:

- на занятия лекционного типа – 14 ч.
- на занятия семинарского типа – 26 ч.

Количество академических часов, выделенных на самостоятельную работу обучающихся – 172 ч.

Форма промежуточной аттестации:

Экзамен – 4 часов

**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. Налоговый учет в автоматизированных системах бухгалтерского учета	11	2	-	1	2	-	-	6	- Лабораторная работа. - Тестирование. Опрос -Решение кейс-задания
2.	Тема 2. Автоматизированные информационные технологии (АИТ) в управлении налоговой системой.	11	2	-	1	2	-	-	6	- Лабораторная работа. - Тестирование -Решение кейс-задания
3.	Тема 3. Информационные технологии в управлении государственными и муниципальными финансовыми ресурсами.	20	4	-	2	4	-	-	10	- Лабораторная работа. - Тестирование - Опрос
4.	Тема 4. Автоматизированная информационная система управления в органах Министерства РФ по налогам сборам.	12	2	-	1	2	-	-	7	- Лабораторная работа. - Тестирование -Решение кейс-задания
5.	Тема 5. Влияние информатизации на совершенствование управления финансовыми ресурсами в налоговой и бюджетной	20	4	-	2	4	-	-	10	- Лабораторная работа. - Тестирование. Опрос -Решение кейс-



	сферах.									задания
6.	Тема 6. Характеристика функциональных задач решаемых в налоговых органах.	20	4	-	2	4	-	-	10	- Лабораторная работа. - Тестирование
7.	Тема 7. Автоматизированные системы правового обеспечения налоговых органов.*	20	4*	-	2*	4*	-	-	10	- Лабораторная работа. - Тестирование -Решение кейс-задания
8.	Тема 8. Особенности информационного обеспечения АИС налоговых органов.*	13	2*	-	1*	2*	-	-	8	- Лабораторная работа. - Тестирование -Решение кейс-задания
9.	Тема 9. Реализация процесса обмена данными в налоговых органах.*	13	2*	-	1*	2*	-	-	8	- Лабораторная работа. - Тестирование -Решение кейс-задания
10.	Тема 10. Система электронной обработки данных. Информатизация налоговых служб.	20	4	-	2	4	-	-	10	- Лабораторная работа. - Тестирование
11.	Тема 11. Электронный документооборот. Взаимодействие участников информационного обмена в налогообложении.	20	4	-	2	4	-	-	10	- Лабораторная работа. - Тестирование
	<b>ИТОГО</b>	180	34	-	17	34	-	-	95	
	Экзамен (групповая консультация в течение семестра, групповая консультация перед промежуточной аттестацией, экзамен)	36								<b>Контроль</b>
	<b>ВСЕГО:</b>	216								

\*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. Налоговый учет в автоматизированных системах бухгалтерского учета	20	1	-	1	2	-	-	16	- Лабораторная работа. - Тестирование. Опрос -Решение кейс-задания
2.	Тема 2. Автоматизированные информационные технологии (АИТ) в управлении налоговой системой.	18	1	-	-	2	-	-	15	- Лабораторная работа. - Тестирование -Решение кейс-задания
3.	Тема 3. Информационные технологии в управлении государственными и муниципальными финансовыми ресурсами.	18	1	-	-	2	-	-	15	- Лабораторная работа. - Тестирование - Опрос
4.	Тема 4. Автоматизированная информационная система управления в органах Министерства РФ по налогам и сборам.	18	1	-	-	2	-	-	15	- Лабораторная работа. - Тестирование -Решение кейс-задания
5.	Тема 5. Влияние информатизации на совершенствование управления финансовыми ресурсами в налоговой и бюджетной сферах.	21	2	-	1	2	-	-	16	- Лабораторная работа. - Тестирование. Опрос -Решение кейс-задания
6.	Тема 6. Характеристика функциональных задач решаемых в налоговых органах.	18	1	-	-	2	-	-	15	- Лабораторная работа. - Тестирование
7.	Тема 7. Автоматизированные	18	1*	-	-	2*	-	-	15	- Лабораторная работа.

	системы правового обеспечения налоговых органов.*									- Тестирование -Решение кейс-задания	
8.	Тема 8. Особенности информационного обеспечения АИС налоговых органов.*	18	1*	-	-	2*	-	-	15	- Лабораторная работа. - Тестирование -Решение кейс-задания	
9.	Тема 9. Реализация процесса обмена данными в налоговых органах.*	21	2*	-	1*	2*	-	-	16	- Лабораторная работа. - Тестирование -Решение кейс-задания	
10.	Тема 10. Система электронной обработки данных. Информатизация налоговых служб.	19	1	-	-	2	-	-	16	- Лабораторная работа. - Тестирование	
11.	Тема 11. Электронный документооборот. Взаимодействие участников информационного обмена в налогообложении.	23	2	-	1	2	-	-	18	- Лабораторная работа. - Тестирование	
	<b>ИТОГО</b>	<b>212</b>	<b>14</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>22</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>172</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**

<b>№ п/п</b>	<b>Автор</b>	<b>Название основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины</b>	<b>Выходные данные</b>	<b>Количество экземпляров в библиотеке ДГУНХ/адрес доступа</b>
<b>I. Основная учебная литература</b>				
1.	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>
2.	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>
3.	Титоренко Г.А.	Информационные системы и технологии управления	учебник: 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>
4.	Ярунина А.Г. Санина Л.В, Содномова С.К. и др.	Налоги и налоговое администрирование в системе экономической безопасности	Учебники и учебные пособия для вузов: Москва, Берлин: <a href="#">Директ-Медиа</a> , 2019. - 344 стр.	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=500836&amp;sr=1">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=500836&amp;sr=1</a>
<b>II. Дополнительная учебная литература</b>				
<b>А) Дополнительная учебная литература</b>				
1.	Вдовин	Предметно-	учебное	<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>

	В.М., Суркова Л.Е., Шурупов А.А.	ориентированные экономические информационные системы	пособие: Дашков и К. 2016 г. – 386 с.	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=453951&amp;sr=1">d=453951&amp;sr=1</a>
2.	Подольский В.И., Щербанова 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.	<a href="#">Ясенев В.Н.</a>	Информационные системы и технологии в экономике	учебное пособие: Юнити-Дана, 2012 г. – 560 с.	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=115182&amp;sr=1">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=115182&amp;sr=1</a>

**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. <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>			

**В) Периодические издания**

1.	Журнал для пользователей персональных компьютеров «Мир ПК»			
2.	Журнал «Открытые системы»			
3.	<b>Междисциплинарный научно-практический журнал «Бизнес-информатика»</b>			
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»
<i><b>Г) Справочно-библиографическая литература</b></i>	
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.

## **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 обеспечивает 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 налогообложении, рекомендуется использовать следующие Интернет-ресурсы:

1. <https://www.intuit.ru/>
2. <http://citforum.ru/> - IT
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. Перечень лицензионного программного обеспечения:**

1. Windows 10
2. Microsoft Office Professional

3. Adobe Acrobat Reader DC
4. VLCMediaplayer
5. 7-zip
6. 1С:Бухгалтерия 8.3, 1С:Предприятие 8.3

#### **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 налогообложении» используются следующие специальные помещения – **учебные аудитории:**

**Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 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](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 занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 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.

Персональные компьютеры 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)) – 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 налогообложении» используются следующие образовательные технологии:

– Проблемная лекция – изложение материала, предполагающее постановку проблемных и дискуссионных вопросов, связанных с управлением налоговой системой, влиянием информатизации на совершенствование управления финансовыми ресурсами в налоговой сфере.

- Практическое занятие на основе кейс-метода («метод кейсов», «кейс-стади») – для выработки навыков и умений по решению функциональных задач решаемых в налоговых органах.

– 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.).

**Лист актуализации рабочей программы дисциплины «Информационные системы в налогообложении»**

Рабочая программа пересмотрена,  
обсуждена и одобрена на заседании кафедры

Протокол от « 22 » мая 2018 № 10  
Зав. кафедрой В. Галеев В.С.

Рабочая программа пересмотрена,  
обсуждена и одобрена на заседании кафедры

Протокол от « 20 » мая 2019 № 10  
Зав. кафедрой В. Галеев В.С.

Рабочая программа пересмотрена,  
обсуждена и одобрена на заседании кафедры

Протокол от « 30 » июня 2020 № 12  
Зав. кафедрой В. Галеев В.С.

Рабочая программа пересмотрена,  
обсуждена и одобрена на заседании кафедры

Протокол от « 22 » сентября 2020 № 2  
Зав. кафедрой В. Галеев В.С.

-