

**ГАОУ ВО «Дагестанский государственный университет на-
родного хозяйства»**

*Утверждена решением
Ученого совета ДГУНХ,
протокол № 13
от 29 мая 2021 г*

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

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

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

Уровень высшего образования - бакалавриат

Формы обучения – очная, очно-заочная, заочная

Махачкала – 2021

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 19 сентября 2017 г., № 922, в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.04.2017 г. № 301 «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 налогообложении» размещена на официальном сайте www.dgunh.ru

Савзиханова С.Э. Рабочая программа по дисциплине «Информационные системы в налогообложении» для направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Информационные системы в экономике». – Махачкала: ДГУНХ, 2021. - 18 с.

Рекомендована к утверждению Учебно-методическим советом ДГУНХ 28 мая 2021 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 мая 2021 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 | 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 | 14 |
| 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 | 15 |
| Раздел 9. | Образовательные технологии | 16 |
| | Лист актуализации рабочей программы дисциплины | 17 |

Раздел 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Цель дисциплины - сформировать компетенции в области настройки, внедрения и сопровождения информационных систем налогового учета.

Задачи дисциплины:

- формирование у студентов представлений о системе налогового учета;
- формирование знаний об инструментарию 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 |
|-----------------|--|
| 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 и налоговом учетах. Уметь: - настраивать программу под свои нужды; - создавать новые типовые операции и документы Владеть: - навыками решения практических задач по нормативным документам бухгалтерского и налогового учета |
| | ИПК-4.2. Использует функционал информационных систем для автоматизации бизнес-процессов, решения прикладных задач различных классов, ве- | Знать: - основные принципы и методы работы с пакетом 1С: Предприятие и Налогоплательщик ЮЛ. Уметь: - решать ситуационные задачи по бухгалтерскому и налоговому учету. |

| | | |
|--|---|---|
| | дения 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: - структуру, содержание и методы организации информационных систем налогового учета и их взаимодействие с другими информационными системами Уметь: -применять полученные знания для решения типовых задач налогового учета. Владеть: - навыками решения практических задач по нормативным документам по налоговому учету; - навыками финансового 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. Налоговый учет в автоматизированных системах бухгалтерского учета | Тема 2. Автоматизированные информационные технологии (АИТ) в управлении налоговой системой. | Тема 3. Информационные технологии в управлении государственных и муниципальных финансами ресурс- | Тема 4. Автоматизированная информационная система управления в органах Федеральной налоговой Службы РФ. | Тема 5. Влияние информатизации на совершенствование управления финансовыми ресурсами в налоговой сфере. | Тема 6. Характеристики функциональных задач, решаемых в налоговых органах. | Тема 7. Автоматизированные системы правового обеспечения налоговых органов в. | Тема 8. Особенности информационного обеспечения АИС налоговых органов. | Тема 9. Реализация процесса обмена данными. | Тема 10. Система электронной обработки данных. Информатизация налоговых служб. | Тема 11. Электронный документооборот. Взаимодействие участников информационного обмена в налоговом об- |
| | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|------|---|---|-------|---|---|---|---|---|---|---|-----|
| | | | сами. | | | | | | | | нии |
| ПК-4 | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |

Раздел 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1. В.ДВ.02.02 «Информационные системы в налогообложении» 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 «Бухгалтерский учет», «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(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

Очно-заочная форма обучения

Количество академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий), составляет 42 часа, в том числе:

- на занятия лекционного типа – 14ч.
- на занятия практического типа – 28 ч.

Количество академических часов, выделенных на самостоятельную работу обучающихся – 138 ч.

Форма промежуточной аттестации: экзамен – 36 ч

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 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.

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. Налоговый учет в автоматизированных системах бухгалтерского учета | 18 | 4 | - | 2* | 4* | - | - | 8 | - Лабораторная работа. - Тестирование -Решение кейс-задания |
| 2. | Тема 2. Автоматизированные информационные технологии (АИТ) в управлении налоговой системой. | 18 | 4 | - | 2 | 4 | - | - | 8 | - Лабораторная работа. - Тестирование -Решение кейс-задания |
| 3. | Тема 3. Информационные технологии в управлении государственными и муниципальными финансовыми ресурсами. | 18 | 4 | - | 2 | 4 | - | - | 8 | - Лабораторная работа. - Тестирование |
| 4. | Тема 4. Автоматизированная информационная система управления в органах Министерства РФ по налогам и сборам. | 18 | 4 | - | 2* | 4* | - | - | 8 | - Лабораторная работа. - Тестирование -Решение кейс-задания |
| 5. | Тема 5. Влияние информатизации на совершенствование управления финансовыми ресурсами в налоговой и бюджетной сферах. | 18 | 4 | - | 2 | 4 | - | - | 8 | - Лабораторная работа. - Тестирование -Решение кейс-задания |
| 6. | Тема 6. Характеристика функциональных задач, решаемых в налоговых органах. | 18 | 4 | - | 2 | 4 | - | - | 8 | - Лабораторная работа. - Тестирование |
| 7. | Тема 7. Автоматизированные си- | 13 | 2* | - | 1* | 2* | - | - | 8 | - Лабораторная работа. |

| | | | | | | | | | | |
|------------|--|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|---|
| | темы правового обеспечения налоговых органов* | | | | | | | | | - 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.* | 15 | 2* | - | 1* | 2* | - | - | 10 | - Лабораторная работа. - Тестирование -Решение кейс-задания |
| 10. | Тема 10. Система электронной обработки данных. Информатизация налоговых служб. | 15 | 2 | - | 1 | 2 | - | - | 10 | - Лабораторная работа. - Тестирование |
| 11. | Тема 11. Электронный документооборот. Взаимодействие участников информационного обмена в налогообложении.* | 16 | 2* | - | 1* | 2* | - | - | 11 | - Лабораторная работа. - Тестирование |
| 12. | ИТОГО | 0 | 0 | - | 0 | 0 | - | - | 95 | |
| | Экзамен (групповая консультация в течение семестра, групповая консультация перед промежуточной аттестацией, экзамен) | 36 | | | | | | | | |
| | ВСЕГО: | 216 | | | | | | | | |

*Реализуется в форме практической подготовки

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. Налоговый учет в автоматизированных системах бухгалтерского учета | 13 | 1 | - | 1* | 1* | - | - | 10 | - Лабораторная работа. - Тестирование -Решение кейс-задания |
| 2. | Тема 2. Автоматизированные информационные технологии (АИТ) в управлении налоговой системой. | 13 | 1 | - | 1 | 1 | - | - | 10 | - Лабораторная работа. - Тестирование -Решение кейс-задания |
| 3. | Тема 3. Информационные технологии в управлении государственными и муниципальными финансовыми ресурсами. | 15 | 1 | - | 1 | 1 | - | - | 12 | - Лабораторная работа. - Тестирование |
| 4. | Тема 4. Автоматизированная информационная система управления в органах Министерства РФ по налогам и сборам. | 15 | 1 | - | 1* | 1* | - | - | 12 | - Лабораторная работа. - Тестирование -Решение кейс-задания |
| 5. | Тема 5. Влияние информатизации на совершенствование управления финансовыми ресурсами в налоговой и бюджетной сферах. | 17 | 1 | - | 1 | 1 | - | - | 14 | - Лабораторная работа. - Тестирование -Решение кейс-задания |
| 6. | Тема 6. Характеристика функциональных задач, решаемых в налоговых органах. | 17 | 1 | - | 1 | 1 | - | - | 14 | - Лабораторная работа. - Тестирование |

| | | | | | | | | | | |
|------------|--|----------|-----------|----------|-----------|------------|----------|----------|----------|---|
| 7. | Тема 7. Автоматизированные системы правового обеспечения налоговых органов* | 17 | 1* | - | 1* | 1* | - | - | 14 | - Лабораторная работа. - Тестирование -Решение кейс-задания |
| 8. | Тема 8. Особенности информационного обеспечения АИС налоговых органов* | 13 | 1* | - | 1* | 1* | - | - | 10 | - Лабораторная работа. - Тестирование -Решение кейс-задания |
| 9. | Тема 9. Реализация процесса обмена данными в налоговых органах.* | 20 | 2* | - | 2* | 2* | - | - | 14 | - Лабораторная работа. - Тестирование -Решение кейс-задания |
| 10. | Тема 10. Система электронной обработки данных. Информатизация налоговых служб. | 20 | 2 | - | 2 | 2 | - | - | 14 | - Лабораторная работа. - Тестирование |
| 11. | Тема 11. Электронный документооборот. Взаимодействие участников информационного обмена в налогообложении.* | 20 | 2* | - | 2* | 2* | - | - | 14 | - Лабораторная работа. - Тестирование |
| 12. | ИТОГО | 0 | 14 | - | 14 | 14 | - | - | 0 | |
| | Экзамен (групповая консультация в течение семестра, групповая консультация перед промежуточной аттестацией, экзамен) | | | | | 36 | | | | |
| | ВСЕГО: | | | | | 216 | | | | |

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. Налоговый учет в автоматизированных системах бухгалтерского учета | 16 | 1 | - | - | - | - | - | 15 | - Лабораторная работа. - Тестирование -Решение кейс-задания |
| 2. | Тема 2. Автоматизированные информационные технологии (АИТ) в управлении налоговой системой. | 16 | 1 | - | - | - | - | - | 15 | - Лабораторная работа. - Тестирование -Решение кейс-задания |
| 3. | Тема 3. Информационные технологии в управлении государственными и муниципальными финансовыми ресурсами. | 16 | 1 | - | - | - | - | - | 15 | - Лабораторная работа. - Тестирование |
| 4. | Тема 4. Автоматизированная информационная система управления в органах Министерства РФ по налогам и сборам. | 17 | 1 | - | - | 1 | - | - | 15 | - Лабораторная работа. - Тестирование -Решение кейс-задания |
| 5. | Тема 5. Влияние информатизации на совершенствование управления финансовыми ресурсами в налоговой и бюджетной сферах. | 23 | 1 | - | 1 | 1 | - | - | 20 | - Лабораторная работа. - Тестирование -Решение кейс-задания |
| 6. | Тема 6. Характеристика функциональных задач, решаемых в налоговых органах. | 22 | 1 | - | - | 1 | - | - | 20 | - Лабораторная работа. - Тестирование |
| 7. | Тема 7. Автоматизированные системы правового обеспечения налоговых органов.* | 23 | 1* | - | 1* | 1* | - | - | 20 | - Лабораторная работа. - Тестирование -Решение кейс-задания |

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---|--|
| 8. | Тема 8. Особенности информационного обеспечения АИС налоговых органов* | 18 | 1* | - | - | 1* | - | - | 16 | - Лабораторная работа. - Тестирование -Решение кейс-задания | |
| 9. | Тема 9. Реализация процесса обмена данными в налоговых органах* | 22 | - | - | 1* | 1* | - | - | 20 | - Лабораторная работа. - Тестирование -Решение кейс-задания | |
| 10. | Тема 10. Система электронной обработки данных. Информатизация налоговых служб. | 17 | - | - | - | 1 | - | - | 16 | - Лабораторная работа. - Тестирование | |
| 11. | Тема 11. Электронный документооборот. Взаимодействие участников информационного обмена в налогообложении.* | 22 | - | - | 1* | 1* | - | - | 20 | - Лабораторная работа. - Тестирование | |
| ИТОГО | | 0 | 8 | - | 4 | 8 | - | - | 0 | | |
| Экзамен (групповая консультация в течение семестра, групповая консультация перед промежуточной аттестацией, экзамен) | | | | | | | | | | Контроль | |
| ВСЕГО | | | | | | | | | | 4 | |
| | | | | | | | | | | 216 | |

*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 |
|--|--|---|--|---|
| I. Основная учебная литература | | | | |
| 1. | Адуева Т.В. | Бухгалтерские информационные системы | учебное пособие: Томск: ТУСУР, 2016. - 87с. | https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=480665&sr=1 |
| 2. | 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 |
| 3. | Савзиханова С.Э. | Информационные системы в налогообложении | учебное пособие: Махачкала, ДГУНХ, 2019 -135с. | http://e-dgunh.ru/portal/ |
| 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 |
| 5. | 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: Директ-Медиа, 2019. - 344 стр. | https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=500836&sr=1 |
| II. Дополнительная учебная литература | | | | |
| A) Дополнительная учебная литература | | | | |
| 1. | 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 |
| 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. | Ясенев В.Н. | Информационные системы и технологии в экономике | учебное пособие: Юнити-Дана, 2012 г. – | https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=115182&sr=1 |

| | | | |
|---|--|--------|--|
| | | 560 с. | |
| 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. | | |

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 техно-

логии 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/>
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

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), ЭБС «Юрайт» (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 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), 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 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 « _____ » _____ 20__ г. № _____

Зав. кафедрой _____

Рабочая программа пересмотрена,
обсуждена и одобрена на заседании кафедры

Протокол от « _____ » _____ 20__ г. № _____

Зав. кафедрой _____

Рабочая программа пересмотрена,
обсуждена и одобрена на заседании кафедры

Протокол от « _____ » _____ 20__ г. № _____

Зав. кафедрой _____

Рабочая программа пересмотрена,
обсуждена и одобрена на заседании кафедры

Протокол от « _____ » _____ 20__ г. № _____

Зав. кафедрой _____