



АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины

B1.B.DV.02.01. Информационные системы обработки информации

по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика»
по профилю подготовки «Налоги и налогообложение»

1.	<p>Цель изучения дисциплины</p> <p>Целью изучения дисциплины - «Информационные системы обработки налоговой информации» является формирование у студентов основ теоретических знаний и практических навыков работы в области создания, функционирования и использования информационных систем в налогообложении. В рамках дисциплины рассматриваются теоретические основы информационных систем и практические вопросы их применения в налогообложении.</p> <p>В связи с этим рассматриваются следующие вопросы:</p> <p>налоговая информация и информационные процессы в налоговом администрировании;</p> <p>понятие, концепции, структура, проблемы налоговых информационных систем в деятельности налоговых органов, основные принципы их построения и использования;</p> <p>особенности документооборота в налоговых органах, создание и функционирование информационного хранилища;</p> <p>автоматизированное рабочее место налогового инспектора;</p> <p>современные средства выполнения расчетов по налогам и формирования налоговой отчетности в бухгалтерских информационных системах.</p> <p>В результате изучения данной дисциплины студенты получают профессиональные знания в области применения информационных технологий в налогообложении. Студенты получают навыки использования информационных технологий при осуществлении контроля за соблюдением налогового законодательства Российской Федерации организациями и физическими лицами, правильностью исчисления, полнотой и своевременностью внесения в бюджет налогов, сборов, а так же овладевают технологией их расчета в условиях автоматизации бухгалтерского учета на предприятии.</p> <p>Тип задач профессиональной деятельности: производственно-технологический. Основание для включения ПК в образовательную программу - Анализ рынка труда, консультации с работодателями.</p>
2.	<p>Место дисциплины в структуре ОПОП ВО бакалавриата</p> <p>Дисциплина «Информационные системы обработки налоговой информации» является дисциплиной части формируемой участниками образовательных отношений, дисциплина по выбору (B1.B.DV.02.01), по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика» профиля «Налоги и налогообложение» разработанная и утвержденная ФГБОУ ВО «Ингушский государственный университет» с учетом требований регионального рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по соответствующему направлению подготовки.</p> <p>Основа курса «Информационные системы обработки налоговой информации», его преемственность в профессиональной подготовке студента закладывается при изучении дисциплин: «Информатика», «Финансы», «Налоги и налогообложение», «Методология, методика и практика исчисления налогов», «Правовое регулирование налоговых отношений», «Основы налогового администрирования», «Прогнозирование и планирование в налогообложении».</p> <p>Дисциплина изучается по очной иочно-заочной форме обучения на 4-м курсе в 7,8 семестрах.</p>



3.	Результаты освоения дисциплины (модуля) «Налоги и налогообложение»		
	Код и наименование компетенций	Индикаторы	Дескрипторы
Профессиональные компетенции (ПК)			
	ПК-3 Способность к организации и ведению налогового учета в организации, оценивать налоговые последствия хозяйственных операций для принятия управленческих решений, а также осуществлять налоговое консультирование организаций и физических лиц	<p>ПК-3 И-1 - способность применять навыки организации и ведения налогового учета в организации;</p> <p>ПК-3 И-2 - способность определять налоговые последствия хозяйственных операций и предлагать меры по управлению налоговыми рисками;</p> <p>ПК-3 И-3 - способность применять инструменты налогового консультирования организаций и физических лиц.</p>	<p>Знать:</p> <p>общие базовые знания педагогики, менеджмента, культурной политики; закономерности функционирования современной экономики на макро- и микроуровнях</p> <p>Уметь:</p> <p>принимать эффективные социально-экономические решения; адаптироваться к новым ситуациям, возникающим в социально-экономической деятельности; разрабатывать проекты различной направленности и эффективно управлять ими; проявлять инициативность и мобильность; нести ответственность за качество и конечные результаты своей работы.</p> <p>Владеть:</p> <p>навыками работы в команде; приемами адаптации к складывающимся условиям; основными качественными характеристиками лидера.</p>
	ОПК-6 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	<p>ОПК-6 И-1. Понимает принципы работы современных информационных технологий</p> <p>ОПК 6 И-2. Использует современные информационные технологии и программные средства при решении задач профессиональной деятельности</p>	<p>Знать:</p> <p>Общие принципы функционирования информационных ресурсов налоговых служб, основные задачи разработки и внедрения информационных технологий в системе налогового администрирования.</p> <p>Уметь:</p> <p>Применять современные информационные технологии в профессиональной деятельности</p> <p>Владеть:</p> <p>Навыками применения специализированных ведомственных ресурсов в решении профессиональных задач</p>



ОПК-5 Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач	<p>ОПК-5.1. Использует современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач</p> <p>ОПК-5.2. Использует электронные библиотечные системы для поиска необходимой научной литературы и социально-экономической статистики</p>	<p>Знать: Структуру и содержание официального сайта ФНС России, специализированные программы Гарант, Консультант +, Налог – ФЛ. Уметь: Использовать специализированные программы для налогообложения физических лиц Владеть: Навыками работы в специализированные программы Гарант, Консультант +, Налог – ФЛ. Знать: Электронные библиотечные системы поиска необходимой научной информации Уметь: Использовать необходимую научную литературу Владеть: Навыками контроля за уплатой налогов физическими лицами.</p>
---	---	---

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Структура дисциплины (модуля) очно (7 семестр)

Вид учебной работы	Всего	Порядковый номер семестра			
Общая трудоемкость дисциплины всего (в з.е.), в том числе:	2 з.е.				7
Курсовой проект (работа)	Не предусмотрено				
Аудиторные занятия всего (в акад. часах), в том числе:	34				
Лекции	18				
Практические занятия, семинары	16				
Лабораторные работы					
Самостоятельная работа всего (в акад. часах), в том числе:	38				
КСР					
Зачет					
Экзамен					
Общая трудоемкость дисциплины	72				72

Структура дисциплины (модуля) очно (8 семестр)

Вид учебной работы	Всего	Порядковый номер семестра			
Общая трудоемкость дисциплины всего (в з.е.), в том числе:	3 з.е.				8
Курсовой проект (работа)	Не предусмотрено				
Аудиторные занятия всего (в акад. часах), в том числе:	40				
Лекции	20				
Практические занятия, семинары	20				



Лабораторные работы					
Самостоятельная работа всего (в акад. часах), в том числе:	68				
КСР					
Зачет					
Экзамен					
Общая трудоемкость дисциплины	108				

Структура дисциплины (модуля) очно-заочно (7 семестр)

Вид учебной работы	Всего	Порядковый номер семестра			
Общая трудоемкость дисциплины всего (в з.е.), в том числе:	2 з.е.				7
Курсовой проект (работа)	Не предусмотрено				
Аудиторные занятия всего (в акад. часах), в том числе:	32				
Лекции	16				
Практические занятия, семинары	16				
Лабораторные работы					
Самостоятельная работа всего (в акад. часах), в том числе:	56				
КСР					
Зачет					
Экзамен					
Общая трудоемкость дисциплины	72				72

Структура дисциплины (модуля) очно-заочно (8 семестр)

Вид учебной работы	Всего	Порядковый номер семестра			
Общая трудоемкость дисциплины всего (в з.е.), в том числе:	2 з.е.				8
Курсовой проект (работа)	Не предусмотрено				
Аудиторные занятия всего (в акад. часах), в том числе:	32				
Лекции	16				
Практические занятия, семинары	16				
Лабораторные работы					
Самостоятельная работа всего (в акад. часах), в том числе:	76				
КСР					
Зачет					
Экзамен	108				
Общая трудоемкость дисциплины	72				108

4.2. Содержание дисциплины

Семестр 7

ТЕМА 1. ОРГАНИЗАЦИЯ НАЛОГОВОЙ СИСТЕМЫ И НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ РФ.

- Правовой статус налоговой системы.



- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none">2. Структура Налоговой системы и Налоговой службы в РФ.3. Задачи и функции налоговой системы. |
|--|

ТЕМА 2. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В НАЛОГОВОЙ СИСТЕМЕ.

- 1. Необходимость автоматизированных информационных технологий в налоговой системе.
- 2. Объекты автоматизации в налоговой системе.
- 3. Направления автоматизации.
- 4. Принципы автоматизации налоговой системы.

ТЕМА 3. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПОТОКИ В НАЛОГОВОЙ СИСТЕМЕ.

- 1. Структуры, взаимодействующие с налоговой системой.
- 2. Входящая информация.
- 3. Информация, циркулирующая внутри налоговой системы.

ТЕМА 4. ОРГАНИЗАЦИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ (АИС) В НАЛОГОВЫХ ОРГАНАХ

- 1. Информационное обеспечение АИС.
- 2. Техническое обеспечение АИС налоговых органов.
- 3. Инструментальное обеспечение АИС налоговых органов.
- 4. Архитектура АИС налоговых органов.

Семестр 8

ТЕМЫ 5. ЭЛЕКТРОННОЕ ХРАНИЛИЩЕ ДАННЫХ.

- 1. Понятие о Едином Государственном Реестре Налогоплательщиков.
- 2. Характеристика данных ЕГРН.
- 3. Система управления хранилищем данных.
- 4. Состав информации в хранилище.

ТЕМА 6. МОДЕЛЬ РАБОТЫ РАЙОННОЙ НАЛОГОВОЙ ИНСПЕКЦИИ.

- 1. Задачи, стоящие перед районной налоговой инспекцией.
- 2. Учет и регистрация налогоплательщиков.
- 3. Прием налоговых документов.
- 4. Проведение документальных проверок.
- 5. Контроль, хранение и обработка информации.

ТЕМА 7. АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ РАБОЧИЕ МЕСТА ВНУТРИ НАЛОГОВОЙ ИНСПЕКЦИИ.

- 1. Подсистема учета налогоплательщиков.
- 2. Подсистема камеральной проверки.
- 3. Подсистема ведения лицевых карточек предприятий.
- 4. Подсистема анализа состояния предприятия.
- 5. Подсистема для обработки документов физических лиц.
- 6. Информационно-поисковая подсистема нормативно-правовых документов.

ТЕМА 8. ФЕДЕРАЛЬНЫЕ НАЛОГИ В АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ БУХГАЛТЕРСКИХ СИСТЕМАХ

- 1. Расчеты по налогу на добавленную стоимость.
- 2. Формирование отчетности по НДС.



- | |
|---|
| 3. Расчеты акцизов. Объекты обложения, льготы, ставки.
4. Технология расчета суммы акцизов, отражение в документах и отчетности.
5. Расчеты по налогу на прибыль организаций. Объекты налога на прибыль, методика исчисления налогооблагаемой базы.
6. Расчеты по налогу на доходы физических лиц. |
|---|

ТЕМА 9. РЕГИОНАЛЬНЫЕ НАЛОГИ В АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ БУХГАЛТЕРСКИХ СИСТЕМАХ

- | |
|--|
| 1. Формирование налоговой базы, ставки и технология расчета суммы налога на имущество организаций.
2. Формирование отчетности по налогу на имущество.
3. Формирование налоговой базы, ставки и расчет суммы налога на игорный бизнес.
4. Формирование отчетности по налогу на игорный бизнес.
5. Формирование налоговой базы, ставки и расчет суммы транспортного налога.
6. Формирование отчетности по транспортному налогу. |
|--|

ТЕМА 10. МЕСТНЫЕ НАЛОГИ В АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ БУХГАЛТЕРСКИХ СИСТЕМАХ

- | |
|--|
| 1. Порядок формирования налоговой базы, ставки и технология расчета земельного налога, налога на имущество физических лиц.
2. Формирование отчетности по земельному налогу и по налогу на имущество физических лиц. |
|--|

ТЕМА 11. СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАЛОГОВЫЕ РЕЖИМЫ В АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ БУХГАЛТЕРСКИХ СИСТЕМАХ

- | |
|---|
| 1. Порядок формирования налоговой базы, ставки и технология расчета единого налога, уплачиваемого при применении специальных налоговых режимов:
2. - упрощенной системы налогообложения
3. - системы налогообложения для сельскохозяйственных производителей
4. - системы налогообложения в виде единого налога на вмененный доход
5. - системы налогообложения при выполнении соглашений о разделе продукции.
6. - патентной системы налогообложения. |
|---|

5.	Образовательные технологии <ul style="list-style-type: none">• При подготовке бакалавров-биологов используются следующие основные формы проведения учебных занятий:<ul style="list-style-type: none">• лекции• интерактивные лекции;• практики;• лекция-беседа;• работа в малых группах;• Презентации с использованием различных вспомогательных средств: доски, книг, видео, слайдов, компьютеров и т.п. Интерактивность обеспечивается процессом последующего обсуждения.
6.	Используемые ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Internet»; информационные технологии, программные средства и информационно-справочные системы



Информационное обеспечение базы данных, информационно-справочные и поисковые системы	
1. http://minfin.ru – официальный сайт Министерства финансов РФ	
2.	www.nalog.ru - официальный сайт ФНС РФ
3.	http://www.gks.ru/ - официальный сайт Федеральной службы государственной статистики
4.	http://elibrary.ru - Научная электронная библиотека
5.	http://window.edu.ru - Единое окно доступа к образовательным ресурсам
6.	http://ecsocman.edu.ru - Федеральный образовательный портал «Экономика. Социология. Менеджмент»
7.	http://www.consultant.ru/ - справочная система
8.	http://www.garant.ru/ - справочная система
9.	https://www.referent.ru/ - справочная система
10.	http://www.klerk.ru/ - сайт для бухгалтеров, налоговиков, юристов
11.	http://cyberleninka.ru/ - научная электронная библиотека «Киберленинка»
12.	http://www.iprbookshop.ru/ - электронно-образовательный ресурс «ЭБС IPRbooks»
7.	Формы текущего контроля
	Коллоквиумы по разделам дисциплины, устный опрос, решение типовых задач, доклады.
8.	Форма промежуточного контроля
	Тестирование

Разработчик: Ст.преподаватель кафедры Осканов М.Б.