



АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины

Б1.В.ДВ.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> <ul style="list-style-type: none">налоговая информация и информационные процессы в налоговом администрировании;понятие, концепции, структура, проблемы налоговых информационных систем в деятельности налоговых органов, основные принципы их построения и использования;особенности документооборота в налоговых органах, создание и функционирование информационного хранилища;автоматизированное рабочее место налогового инспектора;современные средства выполнения расчетов по налогам и формирования налоговой отчетности в бухгалтерских информационных системах. <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.</p> <p>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 (Б1.В.ДВ.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 и очно-заочной форме обучения на 4-м курсе в 7,8 семестрах.</p>



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФГБОУ ВО «Ингушский государственный университет»
Факультет Экономики и управления
Кафедра «Налоги и налогообложение»

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: общие базовые знания педагогики, менеджмента, культурной политики; закономерности функционирования современной экономики на макро- и микроуровнях</p> <p>Уметь: 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: 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: Общие принципы функционирования информационных ресурсов налоговых служб, основные задачи разработки и внедрения информационных технологий в системе налогового администрирования.</p> <p>Уметь: Применять современные информационные технологии в профессиональной деятельности</p> <p>Владеть: Навыками применения специализированных ведомственных ресурсов в решении профессиональных задач</p>



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФГБОУ ВО «Ингушский государственный университет»
Факультет Экономики и управления
Кафедра «Налоги и налогообложение»

	ОПК-5 Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач	ОПК-5.1. Использует современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач	Знать: Структуру и содержание официального сайт 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.		
		ОПК-5.2. Использует электронные библиотечные системы для поиска необходимой научной литературы и социально-экономической статистики			
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			



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФГБОУ ВО «Ингушский государственный университет»
Факультет Экономики и управления
Кафедра «Налоги и налогообложение»

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.

1. Правовой статус налоговой системы.



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.



	<ol style="list-style-type: none"> 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. <p>ТЕМА 9. РЕГИОНАЛЬНЫЕ НАЛОГИ В АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ БУХГАЛТЕРСКИХ СИСТЕМАХ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Формирование налоговой базы, ставки и технология расчета суммы налога на имущество организации. 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. <p>ТЕМА 10. МЕСТНЫЕ НАЛОГИ В АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ БУХГАЛТЕРСКИХ СИСТЕМАХ</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. <p>ТЕМА 11. СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАЛОГОВЫЕ РЕЖИМЫ В АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ БУХГАЛТЕРСКИХ СИСТЕМАХ</p> <ol style="list-style-type: none"> 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.	<p>Образовательные технологии</p> <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.	<p>Используемые ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Internet»; информационные технологии, программные средства и информационно-справочные системы</p>



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФГБОУ ВО «Ингушский государственный университет»
Факультет Экономики и управления
Кафедра «Налоги и налогообложение»

	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.