

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.05.02 Автоматизация налогового учёта

Направление подготовки 38.03.01 Экономика

Профиль подготовки Экономика предприятий (организаций)

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Форма обучения очная

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Автоматизация налогового учёта» являются:

- сформировать у студентов базовую систему знаний об автоматизации налогового учёта и заполнения форм налоговой отчетности в автоматизированном виде
- сформировать у студентов базовые, профессиональные знания и навыки организации налогового учёта на ПК.
- научить студентов практическим навыкам и методам исчисления налоговых платежей с помощью средств автоматизации учета.
- научить студентов методике обработки и использования учётной информации в автоматизированном виде в целях контроля и управления налоговыми платежами.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Автоматизация налогового учёта» относится к вариативной части. Требования к предшествующим знаниям представлены в таблице 2.1. Перечень дисциплин, для которых дисциплина «Автоматизация налогового учёта» является основополагающей, представлен в табл. 2.2.

Таблица 2.1 – Требования к пререквизитам дисциплины

Дисциплина	Раздел
Информационные технологии в экономике	1,2
Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятия (организации)	2
Финансовые вычисления	1, 2

Таблица 2.2 – Требования к постреквизитам дисциплины

Дисциплина	Раздел
Пакеты прикладных программ	1, 2

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Таблица 3.1 – Взаимосвязь планируемых результатов обучения по дисциплине и планируемых результатов освоения образовательной программы

Индекс и содержание компетенции	Знания	Умения	Навыки и (или) опыт деятельности
ПК-1: способностью собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность	1 этап: систему методических приемов и способов ведения налогового учета и формирования налоговой отчетности в условиях автоматизированного рабочего места бухгалтера; -общие вопросы	1 этап: отражать факты хозяйственной деятельности в учетных документах при использовании ПЭВМ; 2 этап: работать на ПК в качестве оператора по ведению налогового учета и аналитика налоговой отчетности;	1 этап: работы с готовыми программами по автоматизации налогового учета; 2 этап: оценки объективности и достоверности данных налогового учета и отчетности, сформированной на базе ПК;

хозяйствующих субъектов	организации, создания и развития компьютерной обработки учетной информации; 2 этап: современное состояние и развитие компьютерной техники и программного обеспечения;- классификацию функциональных пакетов по налоговому учету;		
ПК-8 способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии	1 этап: состояние рынка программного и технического обеспечения; 2 этап: нормы и стандарты налогового учета и отчетности и использовать их в системе электронной обработки данных.	1 этап: применять в конкретных ситуациях оптимальные методы ведения налогового учета и отчетности в рамках действующего законодательства; 1 этап: адаптировать типовой программный продукт к специфике деятельности экономического субъекта.	1 этап: самостоятельного составления сводных учетных регистров и форм налоговой отчетности в условиях автоматизированного рабочего места. 2 этап: выполнения проектирования программного обеспечения;

4. Объем дисциплины

Объем дисциплины «Автоматизация налогового учёта» составляет 3 зачетные единицы (108 академических часов), распределение объема дисциплины на контактную работу обучающихся с преподавателем (КР) и на самостоятельную работу обучающихся (СР) по видам учебных занятий и по периодам обучения представлено в таблице 4.1.

**Таблица 4.1 – Распределение объема дисциплины
по видам учебных занятий и по периодам обучения, академические часы**

№ п/п	Вид учебных занятий	Итого КР	Итого СР	Семестр № 7	
				КР	СР
1	2	3	4	5	6
1	Лекции (Л)	36	-	36	-
2	Лабораторные работы (ЛР)	34	-	34	-
3	Практические занятия (ПЗ)	-	-	-	-
4	Семинары (С)	-	-	-	-
5	Курсовое проектирование (КП)	-	-	-	-
6	Рефераты (Р)	-	-	-	-
7	Эссе (Э)	-	-	-	-
8	Индивидуальные домашние задания (ИДЗ)	-	-	-	-
9	Самостоятельное изучение вопросов (СИБ)	-	36	-	36
10	Подготовка к занятиям (ПкЗ)	-	-	-	-
11	Промежуточная аттестация	2	-	2	-
12	Наименование вида промежуточной аттестации	х	х	зачёт	
13	Всего	72	36	72	36

5. Структура и содержание дисциплины

Структура дисциплины представлена в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Структура дисциплины

№ п/п	Наименования разделов и тем	Семестр	Объем работы по видам учебных занятий, академические часы										Коды формируемых компетенций
			лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	курсовое проектирование	рефераты (эссе)	индивидуальные домашние задания	самостоятельное изучение вопросов	подготовка к занятиям	промежуточная аттестация	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Раздел 1 Понятие и принципы автоматизации налогового учета	7	18	16	x	x	x	x	x		x	x	ПК-1 ПК-8
1.1.	Тема 1 Основные тенденции развития информационных систем экономики	7	4	-	x	x	x	x	x	4	x	x	ПК-1 ПК-8
1.2.	Тема 2 Основы работы с программой «1С:Бухгалтерия» Подготовка информационной базы к работе. Настройка параметров налогового учёта.	7	-	4	x	x	x	x	x	-	x	x	ПК-1 ПК-8
1.3.	Тема 3 Учетная информация. Классификация и кодирование. Понятие АРМ бухгалтера.	7	5	-	x	x	x	x	x	5	x	x	ПК-1 ПК-8
1.4.	Тема 4 Методы регистрации учетной информации в программе «1С: Бухгалтерия». Налоговый учет операций по формированию уставного капитала. Ввод операций и проводок.	7	-	4	x	x	x	x	x	-	x	x	ПК-1 ПК-8
1.5.	Тема 5 Обзор существующих систем автоматизации налогового учета в России.	7	4	-	x	x	x	x	x	4	x	x	ПК-1 ПК-8
1.6.	Тема 6 Налоговый учет операций с денежными	7	-	4	x	x	x	x	x	-	x	x	ПК-1 ПК-8

№ п/п	Наименования разделов и тем	Семестр	Объем работы по видам учебных занятий, академические часы										Коды формируемых компетенций
			лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	курсовое проектирование	рефераты (эссе)	индивидуальные домашние задания	самостоятельное изучение вопросов	подготовка к занятиям	промежуточная аттестация	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	средствами в системе 1С.												
1.7	Тема 7 Информационные системы в экономике. Особенности проектирования и внедрения компьютерных систем в экономике .	7	5	-	x	x	x	x	x	5	x	x	ПК-1 ПК-8
1.8	Тема 8 Налоговый учет операций с поставщиками и покупателями в системе 1С.	7	-	4	x	x	x	x	x	-	x	x	ПК-1 ПК-8
2.	Раздел 2 Концепция системы 1С в рамках налогового учёта	7	18	18	x	x	x	x	x		x	x	ПК-1 ПК-8
2.1.	Тема 9 Концепция и эксплуатационные возможности программы «1 С: Бухгалтерия».	7	4	-	x	x	x	x	x	4	x	x	ПК-1 ПК-8
2.2.	Тема 10 Налоговый учет основных средств в системе 1С.	7	-	5	x	x	x	x	x	-	x	x	ПК-1 ПК-8
2.3	Тема 11 Основы работы с программой 1С.	7	5	-	x	x	x	x	x	5	x	x	ПК-1 ПК-8
2.4	Тема 12 Налоговый учет материально-производственных запасов в системе 1С.	7	-	4	x	x	x	x	x	-	x	x	ПК-1 ПК-8
2.5	Тема 13 Формирование налогооблагаемой базы по налогам в 1С.	7	4	-	x	x	x	x	x	4	x	x	ПК-1 ПК-8
2.6	Тема 14 Налоговый учет процесса производства и	7	-	5	x	x	x	x	x	-	x	x	ПК-1 ПК-8

№ п/п	Наименования разделов и тем	Семестр	Объем работы по видам учебных занятий, академические часы										Коды формируемых компетенций
			лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	курсовое проектирование	рефераты (эссе)	индивидуальные домашние задания	самостоятельное изучение вопросов	подготовка к занятиям	промежуточная аттестация	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	продажи в системе 1С.												
2.7	Тема 15 Формирование налоговых деклараций в 1С.	7	5	-	х	х	х	х	х	5	х	х	ПК-1 ПК-8
2.8	Тема 16 Завершение периода в системе 1С. Регламентированная отчетность в системе 1С.	7	-	4	х	х	х	х	х	-	х	2	ПК-1 ПК-8
3.	Контактная работа	7	36	34	х	х	х	х	х	х	х	2	х
4.	Самостоятельная работа	7	-	-	х	х	х	х	х	36	х		х
5.	Объем дисциплины в семестре	7	36	34	х	х	х	х	х	36	х	2	х
6.	Всего по дисциплине	х	36	34	х	х	х	х	х	36	х	2	х

5.2. Содержание дисциплины

5.2.1 – Темы лекций

№ п.п.	Наименование темы лекции	Объем, академические часы
Л-1	Основные тенденции развития бухгалтерских информационных систем	4
Л-2	Учетная информация. Классификация и кодирование. Понятие АРМ бухгалтера.	5
Л-3	Обзор существующих систем автоматизации налогового учета в России.	4
Л-4	Информационные системы в экономике. Особенности проектирования и внедрения компьютерных систем в экономике.	5
Л-5	Концепция и эксплуатационные возможности программы «1С: Бухгалтерия».	4
Л-6	Основы работы с программой 1С.	5
Л-7	Формирование налогооблагаемой базы по налогам в 1С.	4
Л-8	Формирование налоговых деклараций в 1С.	5
Итого по дисциплине		36

5.2.2 – Темы лабораторных работ

№ п.п.	Наименование темы лабораторной работы	Объем, академические часы
ЛР-1	Основы работы с программой «1С:Бухгалтерия» Подготовка информационной базы к работе. Настройка параметров налогового учёта.	4
ЛР-2	Методы регистрации учетной информации в программе «1С: Бухгалтерия». Налоговый учет операций по формированию уставного капитала. Ввод операций и проводок.	4
ЛР-3	Налоговый учет операций с денежными средствами в системе 1С.	4
ЛР-4	Налоговый учет операций с поставщиками и покупателями в системе 1С.	4
ЛР-5	Налоговый учет основных средств в системе 1С.	5
ЛР-6	Налоговый учет материально-производственных запасов в системе 1С.	4
ЛР-7	Налоговый учет процесса производства и продажи в системе 1С.	5
ЛР-8	Завершение периода в системе 1С. Регламентированная отчетность в системе 1С.	4
Итого по дисциплине		34

5.2.3 – Вопросы для самостоятельного изучения

№ п.п.	Наименования темы	Наименование вопроса	Объем, академические часы
1.	Основные тенденции развития бухгалтерских информационных систем	1.Актуальность внедрения автоматизации бухгалтерского учета. 2.Типовые проблемы, возникающие при внедрении автоматизированного бухгалтерского учета. 3.Общая характеристика компьютерных автоматизированных информационных систем (АИС) бухгалтерского учета. 4.Состав и структура АИС бухгалтерского учета.	6
2.	Учетная информация. Классификация и кодирование. Понятие АРМ бухгалтера.	1.Развитие учетных подсистем 2.Функции управления документооборотом 3.Программы экономического анализа 4.Системы MRP и ERP 5.Архитектура "клиент-сервер"	4
3.	Обзор существующих систем автоматизации налогового учета в России.	1. Качественные характеристики подсистемы программного обеспечения. 2. Количественные характеристики подсистемы программного обеспечения. 3. Программы «Парус», «Турбо-бухгалтер»	4
4.	Информационные системы в экономике. Особенности проектирования и внедрения компьютерных систем в экономике.	1. Понятие информационных ресурсов. 2. Информационное обеспечение организации. 3. Государственные информационные ресурсы.	4
5.	Концепция и эксплуатационные возможности программы «1С: Бухгалтерия».	1.Ввод хозяйственных операций в программе «1С: Бухгалтерия» 2.Базовая версия программы «1С: Бухгалтерия» 3.Понятие «гибкость пакета программных средств»	4
6.	Основы работы с программой 1С.	1. 1С:Предприятие 8. Бухгалтерия птицефабрики. 2. 1С:Предприятие 8. Бухгалтерия элеватора и комбикормового завода. 3. 1С:Предприятие 8. Селекция в животноводстве. Свиноводство. 4. 1С:Предприятие 8. Комплексный учет сельскохозяйственного предприятия.	4
7.	Формирование налогооблагаемой базы по налогам в 1С.	1.Объекты обработки в автоматизированных системах бухгалтерского учета 2.Бухгалтерские программы, реализующие функции сводного учета	4

8.	Формирование налоговых деклараций в 1С.	1. Понятие «полнота автоматизации функций» 2. Подготовка программы к работе Версии программ для SQL	6
Итого по дисциплине			36

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Основная литература, необходимая для освоения дисциплины

1. Заика А.А. 1С:Бухгалтерия 2.0 [Электронный ресурс]: начало работы/ Заика А.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 310 с.— ЭБС «IPRbooks»
2. Заика А.А. Практика бухгалтерского учета в 1С:Бухгалтерии 8 [Электронный ресурс]/ Заика А.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 526 с.— ЭБС «IPRbooks»

6.2 Дополнительная литература, необходимая для освоения дисциплины

1. Астахов В.П. Бухгалтерский (финансовый) учет. В 2 ч. Ч.1. [Электронный ресурс]: учебник для академического бакалавриата / В.П.Астахов. - 12-е изд., перераб. и доп.- М.: Издательство Юрайт, 2016. – 536с. – ЭБС Юрайт.
2. Информационные системы и технологии в экономике и управлении. Техническое и программное обеспечение [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Е.В. Акимова [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2016.— 190 с.— ЭБС «IPRbooks»
3. Пакулин В.Н. 1С. Бухгалтерия 8.1 [Электронный ресурс]/ Пакулин В.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 67 с.— ЭБС «IPRbooks»

6.3 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины и другие материалы к занятиям

- Электронное учебное пособие включающее:
- конспект лекций;
 - методические указания по выполнению лабораторных работ.

6.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

- Электронное учебное пособие включающее:
- методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе.

6.5 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

1. 1С:Бухгалтерия 8.3
2. JoliTest
3. «Система Главбух»

6.6 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

1. ЭБС "КнигаФонд": www.knigafund.ru/
2. ЭБС "Лань": www.e.lanbook.com/
3. ЭБС "ibooks.ru": www.ibooks.ru/
4. eLIBRARY.RU: www.elibrary.ru/

7. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Занятия лекционного типа проводятся в аудитории, оборудованной мультимедиапроектором, компьютером, учебной доской.

Таблица 7.1 – Материально-техническое обеспечение лабораторных работ

Номер ЛР	Тема лабораторной работы	Название специализированной лаборатории	Название спецоборудования	Название технических и электронных средств обучения и контроля знаний
1	2	3	4	5
ЛР-1	Основы работы с программой «1С:Бухгалтерия» Подготовка информационной базы к работе. Настройка параметров налогового учёта.	Компьютерный класс	Системный блок, монитор, клавиатура, мышь	1С:Бухгалтерия 8.3
ЛР-2	Методы регистрации учетной информации в программе «1С:Бухгалтерия». Налоговый учет операций по формированию уставного капитала. Ввод операций и проводок.			
ЛР-3	Налоговый учет операций с денежными средствами в системе 1С.			
ЛР-4	Налоговый учет операций с поставщиками и покупателями в системе 1С.			
ЛР-5	Налоговый учет основных средств в системе 1С.			
ЛР-6	Налоговый учет материально-производственных запасов в системе 1С.			
ЛР-7	Налоговый учет процесса производства и продажи в системе 1С.			
ЛР-8	Завершение периода в системе 1С. Регламентированная отчетность в системе 1С.			

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине представлен в Приложении 1.

Программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 12 ноября 2015 г. № 1327

Разработал(и): _____

М.Н.Журавлева