

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о документе

ФИО: Владимир Владимирович

Должность: Руководитель СФТИ НИЯУ МИФИ

Дата подписания: 13.10.2023 14:08:07

Уникальный программный ключ:

d85fa2f259a0913da9b08299985891736420181f

Информация о документе

Информация о документе

Информация о документе

Информация о документе

Информация о документе

Информация о документе

Информация о документе

Информация о документе

Информация о документе

Информация о документе

Информация о документе

Информация о документе

Информация о документе

Информация о документе

Информация о документе

Информация о документе

Информация о документе

Информация о документе

Информация о документе

Информация о документе

Информация о документе

Информация о документе

Информация о документе

Информация о документе

Информация о документе

Информация о документе

Информация о документе

Информация о документе

Информация о документе

Информация о документе

Информация о документе

Информация о документе

Информация о документе

Информация о документе

Информация о документе

Информация о документе

Информация о документе

Информация о документе

Информация о документе

Информация о документе

Информация о документе

Информация о документе

Информация о документе

Информация о документе

Информация о документе

Информация о документе

Информация о документе

Информация о документе

Информация о документе

Информация о документе

Информация о документе

Информация о документе

Информация о документе

Информация о документе

Информация о документе

Информация о документе

Информация о документе

Информация о документе

Информация о документе

Информация о документе

Информация о документе

Информация о документе

Информация о документе

Информация о документе

Информация о документе

Информация о документе

Информация о документе

Информация о документе

Информация о документе

Информация о документе

Информация о документе

Информация о документе

Информация о документе

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»  
Снежинский физико-технический институт –  
филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования  
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»  
(СФТИ НИЯУ МИФИ)

«УТВЕРЖДАЮ»

Зам. руководителя по учебной  
и научно-методической работе

\_\_\_\_\_ П.О.Румянцев

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Информационные технологии в учете

наименование дисциплины

Направление подготовки (специальность) 38.05.01 «Экономическая безопасность»

Специализация «Экономист»

Квалификация (степень) выпускника \_\_\_\_\_ Специалист

Форма обучения \_\_\_\_\_ очная

г. Снежинск  
2022 г.

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Цель преподавания дисциплины

систематическое изучение и овладение основными понятиями и методами бухгалтерского учета, который в качестве упорядоченной системы позволяет собрать и обработать информацию об имуществе организации и источниках его формирования, хозяйственных процессах и финансовых результатах деятельности организации;

- привитие студентам навыков применения персональных ЭВМ в практическом ведении бухгалтерского учета;
- изучение одной из стандартных систем автоматизации бухгалтерского учета

## 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина относится к дисциплинам по выбору Блока 1 Профессионального модуля рабочего учебного плана специальности 38. 05. 01. «Экономическая безопасность». Изучение дисциплины осуществляется в девятом семестре пятого курса. Приобретенные знания, умения и навыки позволяют подготовить выпускника к расчетно-экономической деятельности в области разработки экономических разделов планов предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д., аналитической деятельности в области анализа и интерпретации показателей, характеризующих социально-экономические процессы и явления на микро- и макроуровне, организационно-управленческой в области оперативного управления малыми коллективами и группами, сформированными для реализации конкретного экономического проекта, педагогической деятельности.

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ СТУДЕНТА, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ / ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБРАЗОВАНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ СТУДЕНТА ПО ЗАВЕРШЕНИИ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения дисциплины студент должен обладать следующими компетенциями:

ОПК-6 Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач.

ОПК-7 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.

## 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 кредита, 144 часов.

№ п/п	Раздел учебной дисциплины	Недели	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			Текущий контроль успеваемости (неделя, форма)	Аттестация раздела (неделя, форма)	Максимальный балл за раздел *
			Лекции	Практические занятия/работы	Лаб. работы			
8 семестр								
1	Тема 1. Сущность и	1-2	1	3	-			

	основные принципы бухгалтерского учета							
2	Тема 2. Счета и двойная запись	3-4	1	3	-			
3	Тема 3. Учет основных средств и нематериальных активов	5-6	1	3	-			
4	Тема 4. Учет материально-производственных запасов.	7-8	1	3	-			
5	Тема 5. Учет затрат на производство продукции (работ, услуг)	9-10	2	3	-			
6	Тема 6. Учет готовой продукции и ее реализации.	11-12	2	3	-			
7	Тема 7. Учет трудовых затрат	13-14	2	3	-			
8	Тема 8. Учет денежных средств и расчетов.	15	2	4				
9	Тема 9. Учет капитала, фондов, резервов и займов	16	2	4				
10	Тема 10. Учет и анализ финансовых результатов и использования прибыли.	17	2	4				
11	Тема 11. Финансовая (бухгалтерская) отчетность	18	2	3				
...	Экзамен							0 - 50
	Итого за 8 семестр:							100

*\* 100 баллов за семестр, включая зачет или экзамен.*

## 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

IT — методы:

- практические/семинарские занятия — 36 часов;
- самостоятельная работа студентов — 54 часа.

Исследовательский метод — работа над домашним заданием.

## 6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ.

Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов представлены в фонде оценочных средств.

## 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Основная литература.

1. Адуева, Т.В. Бухгалтерские информационные системы : учебное пособие / Т.В. Адуева ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР). - Томск : ТУСУР, 2016. - 87 с. : ил. - Библиогр.:81-82. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480665>.
2. Заика, А.А. Разработка прикладных решений для платформы "1С:Предприятие 8.1" / А.А. Заика. - 2-е изд., испр. - Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. - 252 с. : ил. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429017>.
3. Мещихина, Е.Д. Информационные системы бухгалтерского учета : практикум / Е.Д. Мещихина ; Поволжский государственный технологический университет. - Йошкар-Ола : ПГТУ, 2015. - 240 с. : табл., ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-8158-1562-9 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439217>
4. Телешева, Н.Ф. Лабораторный практикум по дисциплине «Компьютерные технологии в бухгалтерском учете» : учебно-методическое пособие / Н.Ф. Телешева, А.Н. Пупков ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет. - Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2015. - 188 с. : табл., ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7638-3178-8 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=435627>

## 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Аудитория, оснащенная экраном, проектором и компьютером.  
Компьютерный класс на 14 рабочих мест с доступом в Интернет и установленной СПС Консультант-Плюс.