Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ФИНАНСОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ КАФЕДРА БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА И АУДИТА

ОДОБРЕНО УМС ИФТЭБ

Протокол № 545-2/1

от 28.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

КОРПОРАТИВНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

Направление подготовки (специальность)

[1] 38.05.01 Экономическая безопасность

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической подготовки/ В	СРС, час.	КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
7	2	72	0	16	48		8	0	3
8	2	72	0	14	42		16	0	30
Итого	4	144	0	30	90	30	24	0	

АННОТАЦИЯ

Целью изучения дисциплины является систематизация профессиональных практических навыков студентов в области финансового и управленческого учета, а также работа с моделью данных на ПК (персональном компьютере).

Задачами данной дисциплины является проверка знаний и умений студентов разрабатывать учетную политику предприятия, составлять первичные документы и процедуру по операциям сквозной задачи, отражать в учетных регистрах по данным решения сквозной задачи и составлять баланс и другую финансовую и управленческую отчетность; изучение и практическое применение механизмов обработки данных средствами MS Excel, а также изучение работы с Power BI.

Выполнение данных задач имеет важное значение в подготовке экономистов в условиях перехода на цифровую экономику.

Рабочая программа дисциплины «Корпоративные информационные системы» составлена в соответствии с учебным планом специальности и реализуется в НИЯУ МИФИ кафедрой бухгалтерского учета и аудита в течение двух семестров.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Преподавание специальной экономической лисциплины "Корпоративные информационные системы" необходимо для формирования у студентов теоретических знаний о принципах, приемах и методах управленческого учета, а также практических навыков анализа производственной, инвестиционной, финансовой проведения всестороннего деятельности предприятия с использованием модели данных. Целями освоения учебной дисциплины является формирование у студентов способности самостоятельно отражать в учете основные бизнес-процессы производственного предприятия, а именно:

- выполнять планирование закупок / производства / продаж;
- рассчитывать потребности материальных и трудовых ресурсов;
- создавать необходимые бюджеты;
- на основе фактов хозяйственной жизни проводить план-факт анализ по ключевым показателям;
- разрабатывать рекомендации по повышению эффективности деятельности предприятия.
- умение самостоятельно решать задачи по обработке, анализу и визуализации данных с использованием современных информационных технологий, по модификации, корректировке программно-технических средств на своем рабочем месте.
 - оценивать данные с точки зрения качества и пригодности для дальнейшего анализа.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

При изучении дисциплины рассматриваются общие возможности использования как теоретических, так и практических знаний с помощью ЭВМ по вводу, корректировке и анализу основных аспектов бухгалтерского и управленческого учета. Изучаются современные информационные технологии экономического анализа в компьютерной среде.

Данная дисциплина призвана реализовать требования по подготовке студентов в области расчетно-экономической, аналитической, научно-исследовательской, организационно-

управленческой деятельности в сфере финансово-экономической деятельности организации различных организационно-правовых форм.

Изучение дисциплины базируется данной на следующих лиспиплинах: «Информационные технологии формирования финансовой отчетности»; «Информационные «Управление финансами организаций»; экономике», «Информатика», «Информационные технологии формирования финансовой отчетности», «Финансовый учет и отчетность»; «Управленческий учет»; «Налоги и налогообложение»; «Планирование и бюджетирование на предприятиях атомной отрасли» и др. и необходимы для последующего изучения или более глубокого понимания в процессе изучения дисциплин: «Инвестиционный анализ», «Экономический анализ», «Концепция и анализ денежных потоков», "Учет и анализ банкротств" и др. учетных и аналитических дисциплин, для научно-исследовательских работ студентов, написании ими курсовых работ, подготовки и решении творческих (практических) домашних заданий, в процессе прохождения ими производственных и преддипломных практик, в подготовке и защите выпускной квалификационной работы, а также в своей дальнейшей профессиональной деятельности.

Преподавание дисциплины проводится в компьютерном классе.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции Код и наименование индикатора достижения компетенции

Профессиональные компетенции в соотвествии с задачами и объектами (областями знаний) профессиональной деятельности:

Задача профессиональной деятельности (ЗПД)	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции; Основание (профессиональный стандарт-ПС, анализ опыта)	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
	конт	ольный	
контроль	общественные	ПК-7.1 [1] - Способен	3-ПК-7.1[1] - Знать
формирования и	отношения в сфере	формировать	основы формирования
исполнения	обеспечения	достоверную	консолидированной
бюджетов	законности и	консолидированную	бухгалтерской и
бюджетной системы	правопорядка,	бухгалтерскую и	налоговой отчетности
Российской	экономической	налоговую отчетность	группы компаний с
Федерации,	безопасности;	с использованием	использованием
бюджетов	события и действия,	современных ІТ-	возможностей
государственных	создающие угрозы	технологий,	автоматизированных
внебюджетных	экономической	определять и	систем обработки
фондов, бюджетных	безопасности;	оценивать налоговые	информации;
смет,	свойства и признаки	последствия, выявлять	У-ПК-7.1[1] - Уметь
предупреждение,	материальных	возможные резервы	обобщать
выявление и	носителей розыскной	для обеспечения	информацию о

пресечение нарушений при формировании и использовании государственных и муниципальных ресурсов; оценка эффективности систем внутреннего контроля и аудита в государственных органах и коммерческих организациях; информационноаналитическая деятельность: поиск и оценка источников информации, анализ данных, необходимых для проведения экономических расчетов; мониторинг текущего экономического и финансового состояния хозяйствующих субъектов на предмет надежности ресурсного потенциала, стабильности и устойчивости их деятельности; мониторинг экономических процессов, сбор, анализ и оценка информации, имеющей значение лля обеспечения экономической безопасности; выявление экономических рисков и угроз экономической безопасности: обработка массивов статистических

и доказательственной информации; поведение хозяйствующих субъектов, их затраты, риски и результаты экономической деятельности, функционирующие рынки, финансовые и информационные потоки, производственные процессы.

деятельности компании и реальные угрозы ее экономической безопасности

Основание: Профессиональный стандарт: 08.002, 08.018, 08.044

деятельности группы компаний, определять и оценивать налоговые последствия, возможные угрозы, а также выявлять резервы для обеспечения финансовой устойчивости; В-ПК-7.1[1] - Владеть навыками составления консолидированной бухгалтерской (финансовой) и налоговой отчетности группы компаний, предлагать способы налоговой оптимизации, выявления резервов повышения финансовой устойчивости и оценки угроз экономической безопасности

показателен, характеризующих социально- экономические процессы в соответствии с поставленной задачей, анализ, интерпретация, оценка полученных результатов и обоснование выводов; оценка экономической эффективности проектов; моделирование экономических процессов в целях анализа и прогнозирования угроз экономической безопасности; информационно-аналитическое обеспечение предупреждения, выявления, пресечения, раскрытия и расследования у росследования у росследования у расследования у расследова	выявления, пресечения, раскрытия и расследования		
характеризующих социально- экономические процессы в соответствии с поставленной задачей, анализ, интерпретация, оценка полученных результатов и обоснование выводов; оценка экономической эффективности проектов; моделирование экономических процессов в целях анализа и прогнозирования угроз экономической безопасности; информационно-аналитическое обеспечение предупреждения, выявляения, пресечения, раскрытия и	выявления, пресечения, раскрытия и		
характеризующих социально- экономические процессы в соответствии с поставленной задачей, анализ, интерпретация, оценка полученных результатов и обоснование выводов; оценка экономической эффективности проектов; моделирование экономических процессов в целях анализа и прогнозирования угроз экономической безопасности; информационно-аналитическое обеспечение предупреждения, выявления, пресечения,	выявления, пресечения,		
характеризующих социально- экономические процессы в соответствии с поставленной задачей, анализ, интерпретация, оценка полученных результатов и обоснование выводов; оценка экономической эффективности проектов; моделирование экономических процессов в целях анализа и прогнозирования угроз экономической безопасности; информационно-аналитическое обеспечение предупреждения, выявления,	выявления,		
характеризующих социально- экономические процессы в соответствии с поставленной задачей, анализ, интерпретация, оценка полученных результатов и обоснование выводов; оценка экономической эффективности проектов; моделирование экономических процессов в целях анализа и прогнозирования угроз экономической безопасности; информационно- аналитическое обеспечение предупреждения,			
характеризующих социально- экономические процессы в соответствии с поставленной задачей, анализ, интерпретация, оценка полученных результатов и обоснование выводов; оценка экономической эффективности проектов; моделирование экономических процессов в целях анализа и прогнозирования угроз экономической безопасности; информационно-аналитическое обеспечение	прелупрежления.		T. Control of the Con
характеризующих социально- экономические процессы в соответствии с поставленной задачей, анализ, интерпретация, оценка полученных результатов и обоснование выводов; оценка экономической эффективности проектов; моделирование экономических процессов в целях анализа и прогнозирования угроз экономической безопасности; информационно-аналитическое			
характеризующих социально- экономические процессы в соответствии с поставленной задачей, анализ, интерпретация, оценка полученных результатов и обоснование выводов; оценка экономической эффективности проектов; моделирование экономических процессов в целях анализа и прогнозирования угроз экономической безопасности; информационно-			
характеризующих социально- экономические процессы в соответствии с поставленной задачей, анализ, интерпретация, оценка полученных результатов и обоснование выводов; оценка экономической эффективности проектов; моделирование экономических процессов в целях анализа и прогнозирования угроз экономической безопасности;			
характеризующих социально- экономические процессы в соответствии с поставленной задачей, анализ, интерпретация, оценка полученных результатов и обоснование выводов; оценка экономической эффективности проектов; моделирование экономических процессов в целях анализа и прогнозирования угроз экономической			
характеризующих социально- экономические процессы в соответствии с поставленной задачей, анализ, интерпретация, оценка полученных результатов и обоснование выводов; оценка экономической эффективности проектов; моделирование экономических процессов в целях анализа и прогнозирования	· -		
характеризующих социально- экономические процессы в соответствии с поставленной задачей, анализ, интерпретация, оценка полученных результатов и обоснование выводов; оценка экономической эффективности проектов; моделирование экономических процессов в целях анализа и			
характеризующих социально- экономические процессы в соответствии с поставленной задачей, анализ, интерпретация, оценка полученных результатов и обоснование выводов; оценка экономической эффективности проектов; моделирование экономических процессов в целях	прогнозирования		
характеризующих социально- экономические процессы в соответствии с поставленной задачей, анализ, интерпретация, оценка полученных результатов и обоснование выводов; оценка экономической эффективности проектов; моделирование экономических процессов в целях			
характеризующих социально- экономические процессы в соответствии с поставленной задачей, анализ, интерпретация, оценка полученных результатов и обоснование выводов; оценка экономической эффективности проектов; моделирование экономических	•		
характеризующих социально- экономические процессы в соответствии с поставленной задачей, анализ, интерпретация, оценка полученных результатов и обоснование выводов; оценка экономической эффективности проектов; моделирование			
характеризующих социально- экономические процессы в соответствии с поставленной задачей, анализ, интерпретация, оценка полученных результатов и обоснование выводов; оценка экономической эффективности проектов;	-		
характеризующих социально- экономические процессы в соответствии с поставленной задачей, анализ, интерпретация, оценка полученных результатов и обоснование выводов; оценка экономической эффективности	-		
характеризующих социально- экономические процессы в соответствии с поставленной задачей, анализ, интерпретация, оценка полученных результатов и обоснование выводов; оценка экономической			
характеризующих социально- экономические процессы в соответствии с поставленной задачей, анализ, интерпретация, оценка полученных результатов и обоснование выводов; оценка экономической	эффективности		
характеризующих социально- экономические процессы в соответствии с поставленной задачей, анализ, интерпретация, оценка полученных результатов и обоснование выводов; оценка			
характеризующих социально- экономические процессы в соответствии с поставленной задачей, анализ, интерпретация, оценка полученных результатов и обоснование			
характеризующих социально- экономические процессы в соответствии с поставленной задачей, анализ, интерпретация, оценка полученных результатов и			
характеризующих социально- экономические процессы в соответствии с поставленной задачей, анализ, интерпретация, оценка полученных	- ·		
характеризующих социально- экономические процессы в соответствии с поставленной задачей, анализ, интерпретация,	<u> </u>		
характеризующих социально- экономические процессы в соответствии с поставленной задачей, анализ,			
характеризующих социально- экономические процессы в соответствии с поставленной			
характеризующих социально- экономические процессы в соответствии с			
характеризующих социально- экономические процессы в	поставленной		
характеризующих социально- экономические	соответствии с		
характеризующих социально-	процессы в		
характеризующих социально-			
характеризующих			
показателей,	•		
	показателей,		
экономических	экономических		
данных,			

текущего экономического и финансового состояния хозяйствующих субъектов на предмет надежности ресурсного потенциала, стабильности и устойчивости их деятельности; мониторинг экономических процессов, сбор, анализ и оценка информации, имеющей значение для обеспечения экономической безопасности; выявление экономических рисков и угроз экономической безопасности; обработка массивов статистических данных, экономических показателей, характеризующих социальноэкономические процессы в соответствии с поставленной задачей, анализ, интерпретация, оценка полученных результатов и обоснование выводов; оценка экономической эффективности проектов; моделирование экономических процессов в целях анализа и прогнозирования угроз экономической

создающие угрозы экономической безопасности; свойства и признаки материальных носителей разыскной и доказательственной информации; поведение хозяйствующих субъектов, их затраты, риски и результаты экономической деятельности, функционирующие рынки, финансовые и информационные потоки, производственные процессы.

информации для задач профессиональной деятельности

Основание: Профессиональный стандарт: 08.022 профессиональной деятельности; У-ПК-4[1] - Уметь выбирать и применять инструментальные средства для обработки финансовой, бухгалтерской и иной экономической информации для задач профессиональной деятельности; В-ПК-4[1] - Владеть навыками выбора и применения инструментальных средств для обработки финансовой, бухгалтерской и иной экономической информации для задач профессиональной деятельности

безопасности;		
информационно-		
аналитическое		
обеспечение		
предупреждения,		
выявления,		
пресечения,		
раскрытия и		
расследования		
экономических и		
налоговых		
преступлений;		
мониторинг		
взаимосвязи		
экономических		
процессов и		
динамики		
правонарушений и		
преступлений;		

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
воспитания		дисциплин
Профессиональное	Создание условий,	Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование культуры	профессионального модуля для
	информационной	формирование базовых навыков
	безопасности (В23)	информационной безопасности через
		изучение последствий халатного
		отношения к работе с
		информационными системами, базами
		данных (включая персональные
		данные), приемах и методах
		злоумышленников, потенциальном
		уроне пользователям.

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы учебной дисциплины, их объем, сроки изучения и формы контроля:

№ п.п	Наименование раздела учебной дисциплины	Недели	Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
-----------------	---	--------	--	---	----------------------------------	---	---------------------------------------

	7 Семестр						
1	Раздел 1. Ввод нормативно- справочной информации. Планирование и бюджетирование.	1-8	0/8/24	к.р-4 (10)	25	КИ-8	3-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-4, 3-ПК-7.1, У-ПК-7.1, В-ПК-7.1
2	Раздел 2. Отражение в бухгалтерском и управленческом учете различных фактов хозяйственной жизни.	9-16	0/8/24	к.р-12 (10)	25	КИ-16	3-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-4, 3-ПК-7.1, У-ПК-7.1, В-ПК-7.1
	Итого за 7 Семестр		0/16/48		50		
	Контрольные мероприятия за 7 Семестр				50	3	3-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-4, 3-ПК-7.1, У-ПК-7.1, В-ПК-7.1
	8 Семестр						
1	Раздел 1. Обработка и анализ данных с использованием Рower Query и Power Pivot	1-8	0/8/22	к.р-4 (10)	25	КИ-8	3-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-4
2	Раздел 2. Анализ и визуализация данных в MS Power BI	9-15	0/6/20	к.р-12 (10)	25	КИ-15	3-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-4
	Итого за 8 Семестр		0/14/42		50		
	Контрольные мероприятия за 8 Семестр				50	30	3-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-4

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
30	Зачет с оценкой
КИ	Контроль по итогам
к.р	Контрольная работа
3	Зачет

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек., час.	Пр./сем., час.	Лаб., час.
	7 Семестр	0	16	48

^{**} – сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

1-8	Раздел 1. Ввод нормативно-справочной информации.	0	8	24
1	Планирование и бюджетирование.	Разго	OVERTITE OF THE PROPERTY OF TH	W W WOOD
1	Тема 1. Ввод нормативно-справочной информации.	0	<u>аудиторі</u> 2	ных часов 6
	Настройка структуры предприятия. Ввод данных о			0
	графиках работы, о номенклатуре, о деловых партнерах.	Онлай		
2 1	Настройка сегментов номенклатуры и клиентов.	0	0	0
2 - 4	Тема 2. Планирование.		аудиторн	ных часов
	Настройки формирования планов. Сезонные	0	, 2	6
	коэффициенты. Принципы заполнения документов	Онлай		
	планирования. Планирование продаж. Плиирование	0	0	0
5 - 7	производства. Планирование закупок.	Раста	0117177040	W W WOOD
5 - /	Тема 3. Бюджетирование.			ных часов
	Структура и основные понятия бюджетирования. Виды	0	2	6
	бюджетов. Экземпляр бюджета. Бюджетные отчеты.	Онлай		
	Общие сведения о бюджетном процессе. Формирование	0	0	0
0	бюджетов по данным планирования.	-		
8	Тема 4. Казначейство.			ных часов
	Планирование и контроль денежных средств. Учет	0	2	6
	наличных и безналичных денежных средств. Расчеты с	Онлай		
	подотчетными лицами. Кредиты, депозиты, займы.	0	0	0
9-16	Раздел 2. Отражение в бухгалтерском и	0	8	24
	управленческом учете различных фактов хозяйственной жизни.			
9 - 10	Тема 5. Закупки	Всего	эмпиторі	ных часов
<i>)</i> - 10	Формирование заказов поставщику. Регистрация поставки.	0	<u>аудиторі</u> 2	5
	Прием товаров на комиссию. Отражение доставки товаров	Онлай		
	от поставщика.		1H 0	
10 10	·	0		0
10 - 12	Тема 6. Общие сведения о производственных		аудиторі	ных часов
	операциях	0	, l	5
	Основные понятия и определения. Формирование	Онлай	1	
	потребностей в производстве. Отражение выпуска	0	0	0
12 14	продукции / работ. Оформление выработки сотрудников.	D		
13 - 14	Тема 7. Продажи			ных часов
	Настройка ценообразования, применение скидок и	0	2	5
	наценок. Регистрация заказов от покупателей. Реализация	Онлай		
	товаров и услуг. Оформление розничных продаж,	0	0	0
1 / 1 / 1 / 1	подарочные сертификаты.	D		
14 - 15	Тема 8. Кадровый учет и расчет зарплаты.	-	аудиторн	ных часов
	Регистрация кадровых событий (прием на работу, перевод,	0	<u> 1</u>	4
	увольнение). Назначение и изменение плановых	Онлай	1	
	начислений. Назначение удержаний. Предоставление	0	0	0
	займов сотрудникам. Расчет и выплата зарплаты и			
15 16	взносов.	D		
15 - 16	Тема 9. Распределение затрат и финансовый результат.		<u> </u>	ных часов
	Варианты распределения постатейных расходов.	0	2	5
	Отражение производственных затрат в бухгалтерском и	Онлай		T -
	управленческом учете. Формирование себестоимости	0	0	0
	продукции. Закрытие месяца, определение финансового			
	результата за период. Формирование бухгалтерской и			
	управленческой отчетности.		1.4	40
	8 Семестр	0	14	42

1-8	Раздел 1. Обработка и анализ данных с	0	8	22
1 - 2	использованием Power Query и Power Pivot Тема 1. Импорт данных из разных источников.	Всего	<u> </u> аудиторных	V Hacob
1 - 2	Добавление и объединение запросов в Power Query.	0	аудиторныл	5
	Импорт данных из разных источников (сторонние файлы,	Онлай	<u> </u>]]
	интернет-страницы, подключение к базам данных).	0	0	0
	Добавление и объединение запросов.			
3 - 4	Тема 2. Преобразование данных с использованием	Всего	аудиторных	к часов
	средств Power Query.	0	2	6
	Преобразование данных с использованием средств Power	Онлай	IH .	•
	Query (свертывание / отмена свертывания, группировка	0	0	0
	строк, создание аналога сводной таблицы, объединение			
	столбцов)			
5 - 6	Тема 3. Вычисления в Power Pivot	Всего	аудиторных	к часов
	Использование DAX - функций для различных	0	2	6
	вычислений в Power Pivot	Онлай	Н	
		0	0	0
7 - 8	Tema 4. Построение сводных таблиц средствами Power	Всего	аудиторных	к часов
	Pivot	0	2	5
	Построение сводных таблиц средствами Power Pivot.	Онлай	Н	
	Создание срезов. Создание наборов из заданных	0	0	0
	элементов полей.			
9-15	Раздел 2. Анализ и визуализация данных в MS Power	0	6	20
	BI			
9 - 10	Тема 5. Импорт данных из разных источников.	Всего	аудиторных	к часов
	Преобразование данных.	0	2	6
	Импорт данных из файла Excel, со страницы Интернет, с	Онлай	Н	
	SQL-сервера. Преобразование полученных данных с	0	0	0
	использованием функционала Power Query.			
11 - 12	Тема 6. Построение визуальных элементов и настройка	Всего	аудиторных	к часов
	фильтрации	0	2	6
	Построение различных интерактивных визуальных	Онлай	Н	-
	элементов: диаграммы, таблицы, географические карты и	0	0	0
	т.д. Настройка фильтров для страниц, отдельных			
	визуальных элементов, для всего отчета.			
13 - 15	Тема 7. Некоторые функции для обработки данных	Всего	аудиторных	
	Функции FILTER, CALCULATE, SUMMURIZE,	0	2	8
	RELATED для углубленной обработки данных	Онлай		1
		0	0	0

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозначение	Полное наименование
ЭК	Электронный курс
ПМ	Полнотекстовый материал
ПЛ	Полнотекстовые лекции
BM	Видео-материалы
AM	Аудио-материалы
Прз	Презентации
T	Тесты
ЭСМ	Электронные справочные материалы

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Практические занятия, лабораторные работы проводятся в компьютерных классах университета. Использование ПК позволяет студентам заниматься более продуктивно, а также способствует формированию у них навыков оперативной обработки информации.

Цель лабораторной работы — самостоятельно изучить основные приемы ведения оперативного учета, способы регистрации хозяйственных операций, формы первичных документов и отчетности на ПК.

Для выполнения лабораторной работы выбрана конфигурация «1С: ERP Управление предприятием 2» - универсальная система для автоматизации учета. Она может поддерживать различные системы и методологии учета и используется на предприятиях различной видов деятельности.

Типовая конфигурация позволяет вести:

- бухгалтерский учет в соответствии с текущим законодательством Российской Федерации;
- оперативный учет наличия движения денежных средств, товарно-материальных ценностей, состояние взаиморасчетов с контрагентами;
 - кадровый учет и расчет заработной платы;
 - плинрование и бюджетирование;
 - налоговый учет в соответствии с нормами главы 25 Налогового кодекса РФ.

В комплект поставки данной конфигурации входят две информационные базы, имеющие одинаковую конфигурацию: демонстрационная и основная.

Во втором семестре ставятся задачи получения студентами знаний по теоретическому и практическому применению механизмов обработки данных средствами MS Excel и Power BI:

- * обработка, анализ и визуализация данных средствами MS Excel;
- * работа с дополнительными надстройками: Power Query, Power Pivot, Power View
- * работа с моделью данных в Power BI.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

Компетенция	Индикаторы освоения	Аттестационное мероприятие (КП 1)	Аттестационное мероприятие (КП 2)
ПК-4	3-ПК-4	3, КИ-8, КИ-16, к.р-4, к.р-12	3O, КИ-8, КИ-15, к.р-4, к.р-12
	У-ПК-4	3, КИ-8, КИ-16, к.р-4, к.р-12	3O, КИ-8, КИ-15, к.р-4, к.р-12
	В-ПК-4	3, КИ-8, КИ-16, к.р-4, к.р-12	3O, КИ-8, КИ-15, к.р-4, к.р-12
ПК-7.1	3-ПК-7.1	3, КИ-8, КИ-16, к.р-4,	

		к.р-12	
У-ПК	7-7.1	3, КИ-8, КИ-16, к.р-4,	
		к.р-12	
В-ПК	-7.1	3, КИ-8, КИ-16, к.р-4,	
		к.р-12	

Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

Сумма баллов	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению
	балльной шкале	ECTS	учебной дисциплины
90-100	5 — «отлично»	A	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал монографической литературы.
85-89		В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
75-84		С	если он твёрдо знает материал, грамотно и
70-74	4 – «хорошо»	D	по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
60-64	3 — «удовлетворительно»	Е	выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.
Ниже 60	2 — «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ A87 Pro Power BI Desktop:, Aspin, Adam., Berkeley, CA: Apress, 2016
- 2. ЭИ М 31 Анализируем данные в Microsoft Power BI. Подготовка к экзамену DA-100 : , Маслюк Д., Москва: ДМК Пресс, 2021
- 3. ЭИ X 95 Внутрифирменное бюджетирование. Теория и практика : практическое пособие, Хруцкий В. Е., Москва: Юрайт, 2022
- 4. ЭИ X 95 Внутрифирменное бюджетирование. Теория и практика: учебник для вузов, Хруцкий В. Е., Москва: Юрайт, 2022
- 5. ЭИ А 91 Корпоративные информационные системы: требования при проектировании: учебное пособие для вузов, Астапчук В. А., Москва: Юрайт, 2022
- 6. ЭИ Э 85 Приручи данные с помощью Power Query в Excel и Power BI : , Пульс К., Эскобар М., Москва: ДМК Пресс, 2022
- 7. ЭИ Ч-68 Проектирование информационных систем : учебник и практикум для вузов, Чистов Д. В., Москва: Юрайт, 2022

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ A87 High Impact Data Visualization in Excel with Power View, 3D Maps, Get & Transform and Power BI:, Aspin, Adam., Berkeley, CA: Apress, 2016
- 2. 005 Н63 Классический управленческий учет : учебник, Шишкова Т.Е., Николаева О.Е., Москва: КРАСАНД, 2014
- 3. 65 Ф51 Планирование, финансы, управление на предприятии : практическое пособие, Филатов О.К., Козловских Л.А., Цветкова Т.Н., М.: Финансы и статистика, 2004
- 4. ЭИ Ф 43 Подробное руководство по DAX:, Руссо М., Феррари А., Москва: ДМК Пресс, 2021
- 5. ЭИ Н 62 Управленческий анализ : учебник для вузов, Никифорова Н. А., Москва: Юрайт, 2022
- 6. ЭИ Ф 43 Шаблоны DAX:, Руссо М., Феррари А., Москва: ДМК Пресс, 2021
- 7. ЭИ К 70 Экономика и управление: применение информационных технологий: учебное пособие для вузов, Коршунов М. К., Макаров Э. П., Москва: Юрайт, 2022

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

- 1. Power BI (Учебные лаборатории)
- 2. 1C: ERP Управление предприятием 2 ()
- 3. MS Excel 2016 ()
- 4. DAX Studio (Учебные лаборатории)

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

- 1. Сайт 1С (www.1c.ru)
- 2. Федеральная ЭБС «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». URL: ; (http://window.edu.ru)
- 3. Консультант-Плюс (http://www.consultant.ru/)

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. компьтерный класс ()

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Преподавание специальной экономической дисциплины "Корпоративные информационные системы" ведётся в течение двух семестров и необходимо для формирования у студентов теоретических знаний о принципах, приемах и методах управленческого учета, а также практических навыков проведения всестороннего анализа производственной, инвестиционной, финансовой деятельности предприятия. Конечной целью преподавания дисциплины является формирование у студентов способности самостоятельно отражать в учете основные бизнес-процессы производственного предприятия, а именно:

- выполнять планирование закупок / производства / продаж;
- рассчитывать потребности материальных и трудовых ресурсов;
- создавать необходимые бюджеты;
- на основе фактов хозяйственной жизни проводить план-факт анализ по ключевым показателям;
- разрабатывать рекомендации по повышению эффективности деятельности предприятия;
 - уметь применять функционал MS Excel для анализа и визуализации данных;
 - уметь применять функционал Power BI для анализа и визуализации данных;

При изучении дисциплины проводятся лабораторные занятия, в течение которых студенты должны показать умение работать как с первичными, так и с итоговыми данными в условиях применения автоматизированной системы обработки экономической информации. Основу проведения практических занятий составляет решение сквозной и специальных задач по определенному участку деятельности производственного предприятия.

Основной задачей приобретение навыков работы в экономических и бухгалтерских программах является реализация требований, установленных в Федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования.

Рабочая программа дисциплины «Корпоративные информационные системы» составлена в соответствии с учебным планом специальности «Экономическая безопасность» и реализуется в НИЯУ МИФИ кафедрой бухгалтерского учета и аудита.

С целью грамотной организации процесса изучения дисциплины для достижения указанных целей обучения студентам необходимо интенсивно работать на практических (лабораторных) занятиях, выполнять домашние задания.

Итоговым контролем по дисциплине является зачет / зачет с оценкой.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

В ходе преподавания дисциплины рекомендуется использовать следующие средства:

- рекомендуемую основную и дополнительную литературу;
- методические указания и пособия;
- контрольные задания для закрепления теоретического материала.

В результате практических занятий студент должен:

- Уметь применять стандартный функционал 1С: ERP Управление предприятием 2 для решения задач по планированию и бюджетированию;
- Уметь применять стандартный функционал 1С: ERP Управление предприятием 2 для отражения операций в подсистеме оперативного учета;
- Уметь применять стандартный функционал 1С: ERP Управление предприятием 2 для отражения операций в подсистеме бухгалтерского учета;
 - Уметь проводить проводить план-факт анализ по ключевым показателям;
- Уметь разрабатывать рекомендации по повышению эффективности деятельности предприятия;
 - Уметь применять функционал MS Excel для анализа и визуализации данных;
 - Уметь применять функционал Power BI для анализа и визуализации данных;

Преподаватель должен вести учет посещаемости практических занятий студентами и выполнения ими всех заданий. Студенты, отсутствовавшие на практических занятиях или не успевшие вовремя выполнить работу, должны решить задачи самостоятельно и представить их преподавателю для контроля. В случае отсутствия у студента материалов по каким-либо темам практических занятий, независимо от того, по каким причинам они отсутствуют, на зачете будут заданы дополнительные вопросы или задачи по соответствующим темам. Ответы на эти вопросы учитываются при оценке результатов зачета.

На первом практическом занятии преподаватель должен рассказать о порядке проведения занятий и методике, изложить требования, предъявляемые к студентам. Также, на первом занятии преподавателю рекомендуется провести входной контроль по дисциплине, непосредственно предшествующей изучению данного курса. В качестве такой дисциплины может быть «Информационные технологии в бухгалтерском учете», "Информационные системы в экономике".

Студенты решают задачи на практических занятиях самостоятельно, на своих рабочих местах. Допускается групповое (2-3 человека) обсуждение хода решения задачи (при условии соблюдения тишины и порядка в аудитории). Преподаватель наблюдает за порядком в аудитории, контролирует работу студентов и оказывает им необходимую помощь. Условие задачи, исходные данные, ход решения и его результаты студенты записывают в тетради для практических занятий. В конце занятий, подведя итоги, преподаватель может показать и объяснить ход решения задачи. Студенты слушают объяснения, задают вопросы и корректируют свои записи.

Для выявления результативности изучения дисциплины рекомендуются следующие формы контроля:

- решение практических задач;
- выполнение домашних заданий.

При проведении контроля каждый студент получает вариант контрольного задания – время на решение определяет преподаватель.

В аудитории, где проводится контрольное мероприятие, должно быть:

- оценочная ведомость;
- варианты контрольных заданий.

Оценка при проведении контроля выставляется:

- контроль считается не пройденным и ставится оценка «неудовлетворительно», если выполнено 50% заданий и менее.
- контроль считается пройденным и выставляется оценка «удовлетворительно», если выполнено более чем 50% заданий.
 - «хорошо» если выполнено 60-80% заданий.
 - «отлично» если выполнено 80-100% заданий.

Наличие контрольных материалов обеспечивает:

- определение уровня подготовки студента;
- самоконтроль;
- промежуточный контроль.

Итоговый контроль по курсу предполагает зачет с оценкой, который проводится в форме решения ряда задач в рамках пройденных на курсе тем.

Автор(ы):

Санжаров Андрей Александрович