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

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

## ФАКУЛЬТЕТ БИЗНЕС–ИНФОРМАТИКИ И УПРАВЛЕНИЯ КОМПЛЕКСНЫМИ СИСТЕМАМИ

#### КАФЕДРА ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ОДОБРЕНО УМС ФБИУКС

Протокол № 24/08

от 22.08.2024 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ

Направление подготовки (специальность)

[1] 38.03.05 Бизнес-информатика

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
6	2	72	0	15	15		42	0	3
Итого	2	72	0	15	15	0	42	0	

#### **АННОТАЦИЯ**

В рамках данной дисциплины рассматриваются такая информационная система, как 1С Предприятие: Управление производственным предприятием. Данная система затрагивает все аспекты управления предприятием, такие как блок систем управления взаимоотношений с клиентами, систем логистики, управление производством, взаиморасчеты с поставщиками.

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью изучения дисциплины являются формирование у будущих выпускников теоретико-методологических знаний и закрепление профессиональных навыков в области информационных систем предметной области для решения прикладных задач на основе полученных навыков.

## 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Для изучения дисциплины необходимы компетенции, сформированные у обучающихся в результате освоения дисциплин подготовки по направлению.

Данная дисциплина является базой для изучения следующих дисциплин: Учет и анализ: финансовый анализ, оценка стоимости предприятия, управление проектами. Знание ее материалов необходимо при выполнении дипломного проектирования, УИР, а также при практической работе выпускников по специальности

# 3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения
	компетенции
ОПК-1 [1] – Способен проводить	3-ОПК-1 [1] – Знать: Теория межличностной и групповой
моделирование, анализ и	коммуникации в деловом взаимодействии Теория
совершенствование бизнес-	конфликтов Языки визуального моделирования Методы
процессов и ИТ-инфраструктуры	сбора, анализа, систематизации, хранения и поддержания
предприятия в интересах	в актуальном состоянии информации бизнес-анализа
достижения его стратегических	Информационные технологии (программное
целей с использованием	обеспечение), применяемые в организации, в объеме,
современных методов и	необходимом для целей бизнес-анализа Теория систем
программного инструментария	Предметная область и специфика деятельности
	организации в объеме, достаточном для решения задач
	бизнес-анализа
	У-ОПК-1 [1] – Уметь: Использовать техники
	эффективных коммуникаций Выявлять, регистрировать,
	анализировать и классифицировать риски и
	разрабатывать комплекс мероприятий по их минимизации
	Оформлять результаты бизнес-анализа в соответствии с
	выбранными подходами Определять связи и зависимости
	между элементами информации бизнес-анализа

Применять информационные технологии в объеме, необходимом для целей бизнес-анализа Анализировать внутренние (внешние) факторы и условия, влияющие на деятельность организации Проводить оценку эффективности решения с точки зрения выбранных критериев Оценивать бизнес-возможность реализации решения с точки зрения выбранных целевых показателей В-ОПК-1 [1] — Владеть: Анализ решений с точки зрения достижения целевых показателей решений Оценка ресурсов, необходимых для реализации решений Оценка эффективности каждого варианта решения как соотношения между ожидаемым уровнем использования ресурсов и ожидаемой ценностью

ОПК-3 [1] — Способен управлять процессами создания и использования продуктов и услуг в сфере ИКТ, в том числе разрабатывать алгоритмы и программы для их практической реализации

3-ОПК-3 [1] – Знать: Методы оценки объемов и сроков выполнения работ Технологии выполнения работ в организации Технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии Архитектура, устройство и функционирование вычислительных систем Коммуникационное оборудование Сетевые протоколы Основы современных операционных систем Основы современных систем управления базами данных Устройство и функционирование современных ИС Теория баз данных Системы хранения и анализа баз данных Основы программирования Современные объектно-ориентированные языки программирования Современные структурные языки программирования Языки современных бизнес-приложений Современные методики тестирования разрабатываемых ИС Современные стандарты информационного взаимодействия систем Программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций Современные подходы и стандарты автоматизации организации (например, Webсистемы, CRM, MRP, ERP..., ITIL, ITSM) Системы классификации и кодирования информации, в том числе присвоение кодов документам и элементам справочников Отраслевая нормативная техническая документация Источники информации, необходимой для профессиональной деятельности У-ОПК-3 [1] – Уметь: Разрабатывать документы Оценивать объемы работ и сроки их выполнения Проводить переговоры В-ОПК-3 [1] – Владеть навыками: Подготовка частей коммерческого предложения заказчику касательно объема и сроков выполнения работ по созданию (модификации) и вводу в эксплуатацию типовой ИС Осуществление инженерно-технологической поддержки в ходе согласования коммерческого предложения с заказчиком

ОПК-4 [1] — Способен понимать принципы работы информационных технологий; использовать информацию, методы и программные средства ее сбора, обработки и анализа для информационно-аналитической поддержки принятия управленческих решений

3-ОПК-4 [1] — Знать принципы работы информационных технологий, использования информации, а также методы и программные средства ее сбора, обработки и анализа для информационно-аналитической поддержки принятия управленческих решений

У-ОПК-4 [1] — Уметь применять информационные технологии, использовать информацию, методы и программные средства ее сбора, обработки и анализа для информационно-аналитической поддержки принятия управленческих решений

В-ОПК-4 [1] — Владеть навыками использования информации, методов и программных средств ее сбора, обработки и анализа для информационно-аналитической поддержки принятия управленческих решений

ОПК-6 [1] — Способен выполнять отдельные задачи в рамках коллективной научно- исследовательской, проектной и учебно-профессиональной деятельности для поиска, выработки и применения новых решений в области информационно-коммуникационных технологий

3-ОПК-6 [1] – Знать: Цели и задачи проводимых исследований и разработок Методы анализа и обобщения отечественного и международного опыта в соответствующей области исследований Методы и средства планирования и организации исследований и разработок Методы проведения экспериментов и наблюдений, обобщения и обработки информации У-ОПК-6 [1] – Уметь: Применять нормативную документацию в соответствующей области знаний Оформлять результаты научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ Применять методы анализа научно-технической информации В-ОПК-6 [1] – Владеть навыками: Проведение маркетинговых исследований научно-технической информации Сбор, обработка, анализ и обобщение передового отечественного и международного опыта в соответствующей области исследований Сбор, обработка, анализ и обобщение результатов экспериментов и исследований в соответствующей области знаний

УКЦ-3 [1] — Способен ставить себе образовательные цели под возникающие жизненные задачи, подбирать способы решения и средства развития (в том числе с использованием цифровых средств) других необходимых компетенций

3-УКЦ-3 [1] — Знать: основные приемы эффективного управления собственным временем, основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни с использованием цифровых средств

У-УКЦ-3 [1] — Уметь: эффективно планировать и контролировать собственное время, использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения в течение всей жизни с использованием цифровых средств В-УКЦ-3 [1] — Владеть: методами управления собственным временем, технологиями приобретения. использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений, и навыков; методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни с использованием цифровых средств

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

Задача профессиональной деятельности (ЗПД)	ой деятельности: Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции; Основание (профессиональный стандарт-ПС, анализ опыта)	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
Исследование, разработка и внедрение новых моделей, методов и средств в области экономики, управления и ИКТ	Архитектура предприятия (бизнесархитектура, архитектура информации, архитектура приложений, инфраструктура)	пк-3 [1] - способен к участию в составе коллектива исполнителей во внедрении результатов научно- технических исследований в области информационных систем и информационных технологий в реальный сектор экономики и коммерциализации разработок  Основание: Профессиональный стандарт: 06.012	З-ПК-3[1] - Знать: Стандарты и методики управления инновациями Рынок ИТ Системы управления идеями, краудсорсинговые и посткраудсорсинговые технологии Способы оценки инноваций Принципы управления финансами Экономика ИТ и экономика инноваций Методы оценки эффективности; У-ПК-3[1] - Уметь: Выявлять потребность в инновациях ИТ Презентовать и продвигать инновации ИТ заинтересованным лицам Оценивать инновации ИТ Управлять инновациями ИТ Организация процесса выявления инноваций ИТ Формирование принципов оценки эффективности инноваций ИТ
Организация проектирования, разработки, внедрения, эксплуатации компонентов архитектуры предприятий,	организацион Архитектура предприятия (бизнесархитектура, архитектура информации, архитектура	но-управленческий ПК-4 [1] - способен проводить обследования деятельности и ИТ- инфраструктуры предприятий	3-ПК-4[1] - Знать: Стандарты и методики управления ИТ- инфраструктурой Стандарты и методики управления процессами ИТ;

планированием и	приложений,	Основание:	У-ПК-4[1] - Узнать:
управление проектами	инфраструктура)	Профессиональный	Управлять процессами,
в этой области	ттфриструктури)	стандарт: 06.014	оценивать и
		отандарт остот	контролировать
			качество процессов
			управления ИТ-
			инфраструктурой;
			В-ПК-4[1] - Владеть
			навыками: Организация
			процесса выявления
			потребностей в ИТ-
			инфраструктуре
			Организация
			_
			формирования задач
			управления ИТ-
			инфраструктурой на
			основе выявленных
			потребностей и
			согласование этих задач
			с заинтересованными
			лицами Инициирование
			и планирование
			выполнения задач
			управления ИТ-
			инфраструктурой и
			согласование с
			заинтересованными лицами этих планов
			Контроль выполнения
			задач управления ИТ-
			инфраструктурой
			Анализ результатов
			выполнения задач
			управления ИТ-
			инфраструктурой и
			выполнение
			управленческих
			действий по
			результатам анализа
Организация	Архитектура	ПК-5 [1] - способен	3-ПК-5[1] - Знать:
проектирования,	предприятия	осуществлять	Теория программного
разработки, внедрения,	(бизнес-	организацию и	управления ;
эксплуатации	архитектура,	управление проектами	У-ПК-5[1] - Узнать:
компонентов	архитектура	в области	Планировать и
архитектуры	информации,	информационных	управлять программами
предприятий,	архитектура	технологий в	проектов;
планированием и	приложений,	соответствии с	В-ПК-5[1] - Владеть
управление проектами	инфраструктура)	требованиями	навыками:
в этой области	11 17 71 /	заказчика	Формирование заказа
			программы проектов по
		Основание:	созданию, развитию,
		Профессиональный	выводу на рынок и
	ı.	<u> </u>	

	Пр	стандарт: 06.014	продаже продуктов Передача заказа в ответственные подразделения Координирование выполнения программы проектов Прием результатов отдельных этапов работ программы
Планирование,	Архитектура	ПК-9 [1] - способен	3-ПК-9[1] - Знать: Сущность и содержание
проектирование, производство и	предприятия (бизнес-	осуществлять планирование и	междисциплинарного
применение в рамках	архитектура,	организацию	подхода к решению
междисциплинарных	архитектура	проектной	инновационных задач и
проектов и смежных	информации,	деятельности на	экономические
областей	архитектура	основе стандартов	рациональные границы
высокотехнологичных	приложений,	управления проектами	применения основных
реальных систем,	инфраструктура)	0	методов
процессов и продуктов		Основание: Профессиональный	организационно- экономического
		стандарт: 40.011	моделирования Методы
		отындырт тототт	построения
			концептуальных,
			математических и
			имитационных моделей
			Методология
			разработки проектов и программ по
			реорганизации,
			реструктуризации и
			реинжинирингу бизнес-
			процессов
			инновационных
			организаций, основные
			положения стратегии их
			развития и политики управления Методы
			организации и
			планирования работы
			проектных групп,
			создания проектных
			офисов для
			осуществления
			технологических,
			организационных и маркетинговых
			инноваций;
			У-ПК-9[1] - Уметь:
			Использовать методы
			логистики и

оптимизировать производственнотехнологические ресурсы наукоемкой организации Использовать методики разработки организационных структур и информационноуправленческих систем инновационной организации, управления организационными изменениями в рабочих коллективах при внедрении новой техники и технологий Формулировать требования технического задания и оформлять документацию по проектноконструкторским работам в соответствии со стандартами, техническими условиями и другими нормативными документами Разрабатывать организационнотехническую и организационноэкономическую документацию (графики работ, инструкции, планы, сметы, бюджеты, техникоэкономические обоснования, частные технические задания) и составлять управленческую отчетность по утвержденным формам Оценивать экономическую эффективность проектно-

The state of the s		1
		конструкторских
		решений Использовать
		информационные
		технологии и
		инструментальные
		средства при разработке
		инновационных
		проектов, применять
		средства автоматизации
		при проектировании и
		подготовке
		производства;
		В-ПК-9[1] - Владеть
		навыками: Участие в
		разработке
		организационно-
		технической
		документации по
		проектам
		реинжиниринга бизнес-
		процессов на стадиях
		жизненного цикла
		продукции Участие в
		работе по определению
		потребности
		организации в
		квалифицированных
		специалистах по
		реинжинирингу бизнес-
		процессов и внедрению
		информационных
		систем планирования
		производственных
		ресурсов и
		производственных
		мощностей Участие в
		разработке и
		реализации
		мероприятий по
		внедрению
		прогрессивной техники
		и технологии,
		улучшению
		использования ресурсов
		организации для
		повышения
		эффективности
		производственных
		процессов

# 4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
воспитания		дисциплин
Профессиональное	Создание условий,	Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала профильных дисциплин
	формирование ориентации	для формирования профессиональных
	на неукоснительное	установок системного и бизнес-
	соблюдение нравственных	аналитика аналитика через
	и правовых норм в	содержание дисциплин и практик,
	деятельности бизнес-	акцентирование учебных заданий,
	аналитика (В48)	групповое решение модельных и
		практических задач, кейсов,
		подготовку учебных проектов, эссе и
		рефератов, прохождение практик на
		конкретных рабочих местах.

# 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

No	Наимонования						
Л2	Наименование раздела учебной дисциплины		Лекции/ Практ. (семинары )/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	торы 1я енции
		Недели	Лекции/ Пря (семинары )/ Лабораторні работы, час.	Обязат. контро. неделя)	Максил балл за	Аттестация раздела (фо неделя)	Индикаторы освоения компетенции
	6 Семестр						
1	Концепция и основной функционал 1С Управление производственным предприятием	1-8	0/8/8	КИ-8 (25)	25	КИ-8	3-OΠΚ-1, Y-OΠΚ-1, B-OΠΚ-1, 3-OΠΚ-3, Y-OΠΚ-3, B-OΠΚ-4, Y-OΠΚ-4, Y-OΠΚ-6, Y-OΠΚ-6, Y-OΠΚ-6, 3-ΠΚ-3, Y-ΠΚ-3, B-ΠΚ-3, 3-ΠΚ-4, Y-ΠΚ-4, Y-ΠΚ-4, B-ΠΚ-5,

							3-ПК-9,
							У-ПК-9,
							В-ПК-9,
							3-УКЦ-3,
							У-УКЦ-3 <b>,</b>
							В-УКЦ-3
2	Управление	9-15	0/7/7	КИ-15	25	КИ-15	3-ОПК-1,
	отношениями с			(25)			У-ОПК-1,
	покупателями и			,			В-ОПК-1,
	поставщиками.						3-ОПК-3,
	·						У-ОПК-3,
							В-ОПК-3,
							3-ОПК-4,
							У-ОПК-4,
							В-ОПК-4,
							3-ОПК-6,
							У-ОПК-6,
							В-ОПК-6,
							3-ПК-3,
							У-ПК-3,
							В-ПК-3,
							3-ПК-4,
							У-ПК-4,
							В-ПК-4,
							3-ПК-5,
							У-ПК-5,
							В-ПК-5,
							3-ПК-9,
							У-ПК-9,
							В-ПК-9,
							3-УКЦ-3,
							У-УКЦ-3,
							В-УКЦ-3
	Итого за 6 Семестр		0/15/15		50		БУКЦЗ
	Контрольные				50	3	3-ОПК-1,
	мероприятия за 6						У-ОПК-1,
	Семестр						В-ОПК-1,
	•						3-ОПК-3,
							У-ОПК-3,
							В-ОПК-3,
							3-ОПК-4,
							У-ОПК-4,
							В-ОПК-4,
							3-ОПК-6,
							У-ОПК-6,
							В-ОПК-6,
							3-ПК-3,
							У-ПК-3,
							В-ПК-3,
							3-ПК-4,
							У-ПК-4,
							В-ПК-4,
	<u> </u>	I	l		<u> </u>		,

			3-ПК-5,
			У-ПК-5,
			В-ПК-5,
			3-ПК-9,
			У-ПК-9,
			В-ПК-9,
			3-УКЦ-3,
			У-УКЦ-3,
			В-УКЦ-3

<sup>\* –</sup> сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам
3	Зачет

# КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	6 Семестр	0	15	15
1-8	Концепция и основной функционал 1С Управление	0	8	8
	производственным предприятием			
1 - 8	Концепция и основной функционал 1С Управление	Всего аудиторных час		
	производственным предприятием	0	8	8
	Конфигурация «Управление производственным	Онлайн	I	
	предприятиям». Виды учета: управленческий и	0	0	0
	регламентированный учет. Оперативный и неоперативный			
	учет. Интерфейсы. Виды документов в разрезе функций.			
	Пользователи и настройка прав. Роли. Учетные политики			
	управленческого учета и регламентированного учета.			
	Нормативно-справочная информация. Предприятие и			
	организации. Структура предприятия. Контрагенты.			
	Контакты, договора и события. Виды договоров с			
	контрагентами. Учет взаиморасчетов. Дополнительные			
	условия договоров. Номенклатура. Виды номенклатур:			
	товар, услуга, набор-пакет, набор-комплект.			
	Номенклатурные группы.			
	Ценообразование. Отпускные цены собственные и			
	контрагентов. Тип цен номенклатуры. Ценовые и			
	номенклатурные группы. Регистрация цен на			
	номенклатуру. Прайс-листы и ценники Скидки и наценки.			
	Типы скидок. Ручные скидки. Автоматические скидки.			
	Дисконтные карты. Натуральные скидки.			
9-15	Управление отношениями с покупателями и	0	7	7
	поставщиками.			
9 - 15	Управление отношениями с покупателями и	Всего а	удиторных	часов

<sup>\*\*</sup> – сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

поставщиками.		0	7	7
Работа с заказами	: заказ покупателя, поставщика,	Онлай	H	
внутренний заказ,	, на производство. Закрытие заказов,	0	0	0
корректировка зан	каза. Резервирование товарно-			
материальных цен	нностей. Автоматическое			
резервирование, с	тратегия автоматического			
резервирования. Г	Размещение товаров на складах и заказов.			
Отчет ведомости :	по заказам. Анализ заказа и расшифровка			
информации. Ана	лиз закрытия товаров. Счет на оплату.			
	оваров и услуг. Счет-фактура. Продажи			
оптовые Блок CR	М. Стадии взаимоотношений с			
покупателем, клас	ссификация. Отчетность по договорам.			
Управление запас	ами, места хранений материальных			
1	а доступностей складов. Оптовые и			
розничные складь	ы. Ордерный учет. Учет качества.			
1	её учет. Управление денежными			
	а хранения, движение денежных средств.			
Платёжные докум	иентации. Учет наличный и безналичных			
денежных средств	в. Валютные операции.			

# 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
ИС	Интерактивный сайт

# ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

Недели	Темы занятий / Содержание
	6 Семестр
1 - 2	Лабораторная работа №1
	Установка и настройка 1С Предприятие: Управление производственным
	предприятием.
3 - 4	Лабораторная работа №2
	Справочники.
5 - 6	Лабораторная работа №3
	Ценообразование
7	Лабораторная работа №4
	Контрагенты.
8	Лабораторная работа №5
	Введение начальных остатков.
9 - 10	Лабораторная работа №6
	Формирование заказа покупателю
11 - 12	Лабораторная работа №7

	Заказы поставщику и производство.	
13 - 14	Лабораторная работа №8	
	Взаиморасчеты.	
15	Лабораторная работа №9	
	Внутренние заказы, закрытие заказов	

#### ТЕМЫ СЕМИНАРОВ

Недели	Темы занятий / Содержание
	6 Семестр
1 - 2	тема 1
	Создание учебной информационной базы.
3	тема 2
	Подготовка информационной базы к работе
4	тема 3
	Ввод операции вручную

#### 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При реализации программы дисциплины «Информационные системы предметной области» используются различные образовательные технологии — во время практических занятий занятия проводятся в компьютерном классе с использованием технических средств обучения (лекций с визуализацией и практикой).

Лабораторные занятия проводятся в компьютерном классе с доступом в интернет и установленным 1С Предприятия: Управлением производственным предприятием.

Самостоятельная работа студентов подразумевает под собой проработку лекционного материала с использованием рекомендуемой литературы для подготовки к зачету, а также интерактивные формы обучения в виде выполнения тестов с помощью электронных учебных элементов для системы электронного обучения ИНФОМИФИСТ.

#### 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)
ОПК-1	3-ОПК-1	3, КИ-8, КИ-15
	У-ОПК-1	3, КИ-8, КИ-15
	В-ОПК-1	3, КИ-8, КИ-15
ОПК-3	3-ОПК-3	3, КИ-8, КИ-15
	У-ОПК-3	3, КИ-8, КИ-15
	В-ОПК-3	3, КИ-8, КИ-15
ОПК-4	3-ОПК-4	3, КИ-8, КИ-15
	У-ОПК-4	3, КИ-8, КИ-15

	В-ОПК-4	3, КИ-8, КИ-15
ОПК-6	3-ОПК-6	3, КИ-8, КИ-15
	У-ОПК-6	3, КИ-8, КИ-15
	В-ОПК-6	3, КИ-8, КИ-15
ПК-3	3-ПК-3	3, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-3	3, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-3	3, КИ-8, КИ-15
ПК-4	3-ПК-4	3, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-4	3, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-4	3, КИ-8, КИ-15
ПК-5	3-ПК-5	3, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-5	3, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-5	3, КИ-8, КИ-15
ПК-9	3-ПК-9	3, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-9	3, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-9	3, КИ-8, КИ-15
УКЦ-3	3-УКЦ-3	3, КИ-8, КИ-15
	У-УКЦ-3	3, КИ-8, КИ-15
	В-УКЦ-3	3, КИ-8, КИ-15

### 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
			Оценка «отлично» выставляется студенту,
			если он глубоко и прочно усвоил
			программный материал, исчерпывающе,
90-100	5 — «отлично»	A	последовательно, четко и логически
70-100	3 — <i>«отмично»</i>	Λ	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
	4 – «хорошо»		по существу излагает его, не допуская
70-74		Б	существенных неточностей в ответе на
		D	вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
			выставляется студенту, если он имеет
			знания только основного материала, но не
	3 –		усвоил его деталей, допускает неточности,
60-64	«удовлетворительно»	E	недостаточно правильные формулировки,
	_		нарушения логической
			последовательности в изложении
			программного материала.

Ниже 60	2 – «неудовлетворительно»		Оценка «неудовлетворительно»
		F	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 Г 62 1С: Бухгалтерия : учебник для вузов, Голубева О. Л., Москва: Юрайт, 2021
- 2. ЭИ С 76 Интеллектуальные системы и технологии : учебник и практикум для вузов, Станкевич Л. А., Москва: Юрайт, 2022
- 3. ЭИ 3-13 Информатика для экономистов. Практикум : учебное пособие для вузов, Завгородний В. И., Москва: Юрайт, 2022
- 4. ЭИ Б 86 Информационные системы управления экономическими объектами : учебник, Графов А. А., Бочков А. П., Санкт-Петербург: Лань, 2022
- 5. ЭИ Ц 55 Распределенные информационные системы : учебное пособие, Цехановский В. В., Чертовской В. Д., Санкт-Петербург: Лань, 2021

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ Ц94 Информационные системы и технологии: основы программной инженерии : , Цыганов А.А., Москва: МИФИ, 2008
- 2. 004 И74 Информационные технологии в экономике и управлении : учебник для бакалавров, , Москва: Юрайт, 2014
- 3. ЭИ Р 64 Применение объектного моделирования с использованием UML и анализ прецедентов: , Розенберг Д., Скотт К., Москва: ДМК Пресс, 2007
- 4. 004 Ц94 Учебное пособие "Применение электронных таблиц в экономике" : , Цыганов А.А., М.: МИФИ, 2002

#### ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

#### LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

# 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

#### 10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Во время лекционных звнятий по дисциплине студент должен уметь сконцентрировать внимание на рассматриваемых проблемах и включить в работу все виды памяти: словесную, образную и моторно-двигательную. Для этого ему необходимо конспектировать материал, излагаемый преподавателем. Во время конспектирования в работу включается моторно-двигательная память, позволяющая эффективно усвоить лекционный материал. Весь иллюстративный материал, представляемый на лекции (на слайдах, на доске, в раздаточном материале) также должен быть зафиксирован в конспекте лекций. Каждому студенту необходимо помнить о том, что конспектирование лекции – это не диктант. Студент должен выделять главное и фиксировать основные моменты.

Методические рекомендации по организации работы студента на практических занятиях:

Наряду с прослушиванием лекций по курсу важное место в учебном процессе занимают практические занятия, призванные закреплять полученные студентами теоретические знания. Перед практическим занятием студенту необходимо восстановить в памяти теоретический материал по теме практического занятия. Для этого следует обратиться к первоисточникам, конспекту лекций, настоящим методическим указаниям. Каждое занятие начинается с повторения теоретического материала по соответствующей теме. Студенты должны уметь чётко ответить на вопросы, поставленные преподавателем. По характеру ответов преподаватель делает вывод о том, насколько тот или иной студент готов к выполнению различных заданий.

Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студента:

Для эффективного достижения указанных выше целей обучения по дисциплине процесс изучения материала курса предполагает достаточно интенсивную работу не только на аудиторных занятиях, но и с различными текстами и информационными ресурсами в ходе самостоятельной работы. Самостоятельная работа студентов предусматривает: ознакомление с рекомендованной литературой и презентациями лекций, в том числе с использованием Интернет; повторение пройденного на лекциях материала; работу над электронными тестами; разработку И подготовку презентации. Преподаватель самостоятельную работу студентов по их участию на аудиторных занятиях: активности студентов в дискуссиях; по правильности решения задач, проверки правильности выполнения тестов. По результатам работы студента на занятиях проставляется оценка в ведомость текущего контроля успеваемости и посещаемости студентов, а также передаются сведения в автоматизированную систему контроля самостоятельной и аудиторной работы студентов в Учебный Департамент НИЯУ «МИФИ».

Подготовка к промежуточной аттестации

Перед проведением промежуточной аттестации студенту необходимо восстановить в памяти теоретический материал по всем темам курса. Для этого следует обратиться к соответствующим главам учебника, конспекту лекций и другим источникам.

## 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Целью методических рекомендаций являются формирование теоретикометодологических знаний и закрепление профессиональных навыков в области решения управленческих задач в различных сферах государственной, корпоративной и общественной деятельности на основе учета закономерностей становления и развития цифровой экономики, общих свойств информации и особенностей управленческих процессов.

Методологические подходы к изучению дисциплины:

- Реализация возможностей студентов в процессе выявления дискуссионных вопросов и комплексных проблем, определения взаимосвязей, анализа разнообразной информации.
- Развитие самостоятельности и способности принятия эффективных решений, определения выбора тех или иных действий с точки зрения их результативности.

Средства обеспечения освоения дисциплины:

Общий подход к реализации всего программного комплекса предполагает широкое использование активных методических форм преподавания материала.

Необходимо также обратить внимание на сочетание различных форм и методов обучения, включая лекционную форму подачи наиболее фундаментальных положений, изложение доступного материала в виде непрерывного диалога, проведение практикумов, закрепляющих полученные теоретические знания посредством конкретных расчетов и принятия решений, проведение конкурсов среди учащихся по мере прохождения крупных разделов.

При изучении курса рекомендуется широко использовать наглядные пособия (плакаты, модели и т.п.), презентации, фрагменты учебных кинофильмов по отдельным разделам дисциплины и обучающие программы.

Формы проведения учебных занятий:

- Практикумы (теоретические и практические задания).
- Тестовые задания.

Педагогические функции преподавания дисциплины реализуются через совокупность педагогических приемов. В качестве основных можно выделить следующие:

Дидактические (способность к передаче знаний в краткой и интересной форме, т. е. умение делать учебный материал доступным для студентов, опираясь на взаимосвязь теории и практики, учебного материала и реальной экономической действительности).

Рефлексивно-гностические (способность понимать студентов, базирующаяся на интересе к ним и личной наблюдательности; самостоятельный и творческий склад мышления; находчивость или быстрая и точная ориентировка).

Интерактивно-коммуникативные (педагогически волевое влияние на студентов, требовательность, педагогический такт, организаторские способности, необходимые как для обеспечения работы самого преподавателя, так и для создания хорошего психологического климата в учебной группе).

Речевые (содержательность, яркость, образность и убедительность речи преподавателя; способность ясно и четко выражать свои мысли и чувства с помощью речи, а также мимики и жестов).

Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Учебная дисциплина должна быть обеспечена учебно-методической документацией и материалами, включая электронные версии книг, конспекта лекций, презентаций лекций, содержание которых представлено в системе электронного обучения ИНФОМИФИСТ. Каждый студент имеет свой логин и пароль для входа в систему электронного обучения

ИНФОМИФИСТ в режиме свободного доступа для студентов. Доступ студентов для самостоятельной подготовки осуществляется через компьютеры дисплейного класса (в стандартной комплектации) и через компьютеры удаленного доступа.

Методические рекомендации по организации изучения дисциплины:

Методически обосновано изучать дисциплину в аудитории на лекциях и практических занятиях. Для наиболее эффективного изучения предусмотрена самостоятельная проработка студентами отдельных тем, освоение которых проверяется при защите работы в виде реферата. Целесообразно для увеличения времени проработки важных тем предусмотреть рассмотрение отдельных вопросов в форме дискуссий и диспутов. Кроме того, необходимо предусмотреть дополнительные консультации по сложным темам.

Автор(ы):

Бочкарев Петр Владимирович