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

ФИНАНСОВАЯ МАТЕМАТИКА

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
4	2	72	15	15	15		27	0	3
Итого	2	72	15	15	15	12	27	0	

АННОТАЦИЯ

Финансовая математика является фундаментом для науки о финансах .Это первая дисциплина в логической последовательности дисциплин, формирующих профессиональную компетентность.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

в области обучения дать базовые знания по финансовой математике и подготовить студента для успешной работы в сфере профессиональной деятельности, развить компетентность, способствующую его социальной мобильности и устойчивости на рынке труда.

в области воспитания личности сформировать такие социально-личностные качества, как целеустремленность, организованность, трудолюбие, ответственности за конечный результат своей профессиональной деятельности, способности самостоятельно приобретать и применять новые знания и умения.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина является одной из первых в логической последовательности прикладных дисциплин, формирующих профессиональную компетентность по профилю подготовки.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные 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
	аналі	итический	
Анализ прикладной	Архитектура	ПК-1 [1] - способен	3-ПК-1[1] - Знать:
области и инноваций в	предприятия	анализировать	Сущность и содержание
ней на	(бизнес-	прикладную область	междисциплинарного
концептуальном,	архитектура,	на концептуальном,	подхода к решению
логическом,	архитектура	логическом,	инновационных задач и
математическом,	информации,	математическом,	экономические
макро- и	архитектура	макро- и	рациональные границы
микроэкономических	приложений,	микроэкономических	применения основных

уровнях	инфраструктура)	уровнях	методов
			организационно-
		Основание:	экономического
		Профессиональный	моделирования Методы
		стандарт: 40.011,	построения
		Анализ опыта: По	концептуальных,
		согласованию с	логических,
		Заказчиком	математических и
		образовательной	имитационных моделей
		программы Трудовая функция:	Методы
		чункция. "Выполнение"	прогнозирования, технико-экономических
		деятельности по	исследований научно-
		формированию и	технических решений и
		обоснованию целей и	нормативного
		задач исследований	проектирования
		для анализа	инновационных видов
		прикладной области"	продукции и процессов
		- T	;
			У-ПК-1[1] - Уметь:
			Воспринимать
			(обобщать) научно-
			техническую
			информацию,
			отечественный и
			зарубежный опыт по
			тематике научного
			исследования, готовить реферативные обзоры и
			отчеты, получать
			научно-
			исследовательский
			опыт в
			профессиональных
			социальных сетях
			Выявлять и оценивать
			тенденции
			технологического
			развития в наукоемких
			сферах на основе
			анализа, обобщения и
			систематизации
			передового опыта в
			сфере инноватики по
			материалам ведущих
			научных журналов и
			изданий, с
			использованием
			электронных библиотек
			и интернет-ресурсов;
			В-ПК-1[1] - Владеть
			навыками:

			Формирование и обоснование целей и задач исследований и проектных разработок, изыскательских работ, определение значения и необходимости их проведения, путей и
			методов их решения
		ледовательский	
Исследование,	Информационные	ПК-2 [1] - способен	3-ПК-2[1] - Знать:
разработка и	системы и	использовать	Базовые положения
внедрение новых	информационные	основные методы	естественно-научных
моделей, методов и	процессы в области	естественнонаучных	дисциплин Основы
средств в области	цифровой	дисциплин в	эконометрики и
экономики,	экономики	профессиональной	Экономико-
управления и ИКТ		деятельности для	математического
		теоретического и экспериментального	моделирования ; У-ПК-2[1] - Уметь:
		исследования	Использовать базовые
		исследования	положения естественно-
		Основание:	научных дисциплин,
		Профессиональный	эконометрики и
		стандарт: 40.008	экономико-
		_	математического
			моделирования для
			анализа прикладной
			области;
			В-ПК-2[1] - Владеть
			навыками: Применение
			основных методов
			естественнонаучных
			дисциплин в профессиональной
			профессиональной деятельности для
			теоретического и
			экспериментального
			исследования
Исследование,	Архитектура	ПК-3 [1] - способен к	3-ПК-3[1] - Знать:
разработка и	предприятия	участию в составе	Стандарты и методики
внедрение новых	(бизнес-	коллектива	управления
моделей, методов и	архитектура,	исполнителей во	инновациями Рынок ИТ
средств в области	архитектура	внедрении результатов	Системы управления
экономики,	информации,	научно- технических	идеями,
управления и ИКТ	архитектура	исследований в	краудсорсинговые и
	приложений,	области	посткраудсорсинговые
	инфраструктура)	информационных	технологии Способы
		систем и	оценки инноваций
		информационно- коммуникационных	Принципы управления финансами Экономика
		технологий в	ИТ и экономика
		реальный сектор	инноваций Методы
	L	pominini ventop	оридни илотоды

		экономики и коммерциализации разработок Основание: Профессиональный стандарт: 06.012	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; В-ПК-3[1] - Владеть навыками: Организация процесса выявления инноваций ИТ Формирование принципов оценки эффективности инноваций ИТ
	организацион	 но-управленческий	,
Организация проектирования, разработки, внедрения, эксплуатации компонентов архитектуры предприятий, планированием и управление проектами в этой области	организациони Архитектура предприятия (бизнесархитектура, архитектура информации, архитектура приложений, инфраструктура)	ПК-4 [1] - способен проводить обследования деятельности и ИТ-инфраструктуры предприятий Основание: Профессиональный стандарт: 06.014	3-ПК-4[1] - Знать: Стандарты и методики управления ИТ- инфраструктурой Стандарты и методики управления процессами ИТ; У-ПК-4[1] - Узнать: Управлять процессами, оценивать и 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,	(бизнес-	организацию и	управления ;
внедрения,	архитектура,	управление проектами	У-ПК-5[1] - Узнать:
эксплуатации	архитектура	в области	Планировать и
компонентов	информации,	информационных	управлять программами
архитектуры	архитектура	технологий в	проектов;
предприятий,	приложений,	соответствии с	В-ПК-5[1] - Владеть
планированием и	инфраструктура)	требованиями	навыками:
управление проектами		заказчика	Формирование заказа
в этой области			программы проектов по
		Основание:	созданию, развитию,
		Профессиональный	выводу на рынок и
		стандарт: 06.014	продаже продуктов
			Передача заказа в
			ответственные
			подразделения
			Координирование
			выполнения программы
			проектов Прием
			результатов отдельных
			этапов работ
			программы
П		лтинговый	D THE 1153 D
Проведение аудита и	Архитектура	ПК-11 [1] - способен	3-ПК-11[1] - Знать:
выработка	предприятия	консультировать	Стандарты и методики
рекомендаций по	(бизнес-	заказчиков по	управления
совершенствованию	архитектура,	совершенствованию	взаимоотношениями
бизнес-процессов и	архитектура	бизнес-процессов и	Стандарты и методики
ИТ-инфраструктуры	информации,	ИТ-инфраструктуры	управления
предприятий	архитектура	предприятия	инновациями
	приложений,	0	Психология
	инфраструктура)	Основание:	коммуникаций;
		Профессиональный	У-ПК-11[1] - Уметь:
		стандарт: 06.012	Строить
			взаимоотношения с
			топ-менеджерами,

партнерами и
клиентами
Презентовать и
продвигать инновации
MT;
В-ПК-11[1] - Владеть
навыками:
Формирование и
согласование
принципов
взаимоотношений с
заинтересованными
лицами Организация
планирования и
осуществления
взаимоотношений,
активное участие во
взаимоотношениях с
заинтересованными
лицами Организация
повышения
компетенций
заинтересованных лиц в
инновациях ИТ
Контроль
взаимоотношений с
заинтересованными
лицами и обеспечение
их прозрачности
Оценка и анализ
взаимоотношений с
заинтересованными
лицами, получение
обратной связи и
выполнение
управленческих
действий по
результатам анализа

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
воспитания		дисциплин
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование
воспитание	обеспечивающих, формирование	воспитательного потенциала
	творческого	дисциплин профессионального
	инженерного/профессионального	модуля для развития навыков
	мышления, навыков организации	коммуникации, командной
	коллективной проектной	работы и лидерства,
	деятельности (В22)	творческого инженерного
		мышления, стремления
		следовать в профессиональной

деятельности нормам поведения, обеспечивающим нравственный характер трудовой деятельности и неслужебного поведения, ответственности за принятые решения через подготовку групповых курсовых работ и практических заданий, решение кейсов, прохождение практик и подготовку ВКР. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для: - формирования производственного коллективизма в ходе совместного решения как модельных, так и практических задач, а также путем подкрепление рациональнотехнологических навыков взаимодействия в проектной деятельности эмоциональным эффектом успешного взаимодействия, ощущением роста общей эффективности при распределении проектных задач в соответствии с сильными компетентностными и эмоциональными свойствами членов проектной группы.

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
	4 Семестр						
1	Базовые понятия	1-8	8/8/8	T-2	29	КИ-8	У-ПК-3,
	финансовой			(7),T-4			В-ПК-3,
	математики			(7),T-6			3-ПК-4,

В.ПК.4, 3-ПК-5, В.ПК-5, В.ПК-5, В.ПК-5, В.ПК-5, В.ПК-5, В.ПК-1, У-ПК-1, В.ПК-1, 3-ПК-1, У-ПК-1, В.ПК-1, 3-ПК-2, У-ПК-2, В.ПК-2, У-ПК-2, В.ПК-2, З-ПК-1, З-ПК-2, У-ПК-2, В.ПК-2, З-ПК-3, З-ПК-3, З-ПК-3, З-ПК-3, З-ПК-4, З-ПК-5, З-ПК-1, З-ПК-5, З-ПК-1, З-ПК-5, З-ПК-1, З-ПК-5, З-ПК-1, З-ПК-2, З-ПК-3, З-ПК-4, З-ПК-3, З-ПК-4, З-ПК-3, З-ПК-4, З-ПК-3, З-ПК-4, З-ПК-3, З-ПК-4, З-ПК-3, З-ПК-4, З-ПК-5, З-ПК-1, З-ПК-5, З-ПК-1, З-ПК-5, З-ПК-1, З-ПК-5, З-ПК-4, З-ПК-5, З-ПК-1, З-ПК-5, 3-П								
2 Операции с векселями и потоки платежей 2 Операции с векселями и потоки платежей 3-IIK-5, У-IIK-5, В-IIK-5, З-IIK-11, У-IIK-11, В-IIK-11, З-IIK-2, У-IIK-2, В-IIK-2, З-IIK-3, З-IIK-1, У-IIK-1, В-IIK-1, З-IIK-2, У-IIK-2, В-IIK-3, З-IIK-3, З-IIK-3, З-IIK-3, З-IIK-3, З-IIK-3, З-IIK-3, З-IIK-3, З-IIK-3, З-IIK-3, З-IIK-4, У-IIK-4, В-IIK-4, З-IIK-5, З-IIK-1, У-IIK-1, В-IIK-11, У-IIK-1, В-IIK-1, З-IIK-2, У-IIK-3, З-IIK-1, У-IIK-1, В-IIK-1, З-IIK-2, З-IIK-3, З-IIK-1, З-IIK-3, З-IIK-1, З-IIK-3, З-IIK-1, З-IIK-3, З-IIK-1, З-IIK-3, З-IIK-4, З-IIK-3, З-IIK-3, З-IIK-3, З-IIK-3, З-IIK-3, З-IIK-4, З-IIK-3, З-IIK-3, З-IIK-4, З-IIK-5, З-II					(7),T-8			У-ПК-4,
2 Операции с векселями и потоки платежей 1					(8)			В-ПК-4,
2 Операции с векселями и потоки платежей 1					. ,			·
В-ПК-5, 3-ПК-11, У-ПК-11, В-ПК-11, 3-ПК-1, Ч-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-ПК-3, ПК-1, 14 (7), Т-12 (8) 2 Операции с векселями и потоки платежей (7), Т-14 (7), Т-15 (8) 2 Питотоки платежей (7), Т-14 (7), Т-15 (8) 4 Питотоки платежей (7), Т-15 (8) 4 Питотоки платежей (7), Т-16 (8)								,
2 Операции с векселями и потоки платежей 1 7/7/7 Т-10 29 КИ-15 З-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-ПК-3, ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-ПК-3, З-ПК-3, З-ПК-3, З-ПК-3, З-ПК-3, З-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-4, З-ПК-5, З-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, З-ПК-2, У-ПК-5, В-ПК-1, З-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-1, З-ПК-1, З-ПК-2, З-ПК-1, З-ПК-2, З-ПК-1, З-ПК-2, З-ПК-1, З-ПК-2, З-ПК-3, З-ПК-1, З-ПК-2, З-ПК-1, З-ПК-2, З-ПК-3, З-ПК-1, З-ПК-2, З-ПК-3, З-ПК-4, З-ПК-5, З-ПК-1,								
2 Операции с векселями и потоки платежей 9-15 7/7/7 Т-10 29 КИ-15 3-ПК-1, 9-ПК-1, 8-ПК-1, 9-ПК-1, 8-ПК-1, 9-ПК-2, 9-ПК-2, 3-ПК-1, 9-ПК-1, 8-ПК-1, 3-ПК-2, 9-ПК-2, 3-ПК-3, 9-ПК-2, 9-ПК-2, 3-ПК-3, 9-ПК-3, 9-ПК-3, 9-ПК-3, 9-ПК-3, 9-ПК-5, 9-ПК-5, 9-ПК-5, 9-ПК-5, 9-ПК-1, 9-ПК-1, 3-ПК-1, 9-ПК-1, 3-ПК-1, 9-ПК-1, 9-ПК-1, 9-ПК-1, 9-ПК-1, 9-ПК-1, 9-ПК-1, 3-ПК-1, 9-ПК-1, 3-ПК-1, 9-ПК-1, 3-ПК-1, 9-ПК-1, 3-ПК-1, 9-ПК-1, 3-ПК-2, 9-ПК-2, 3-ПК-1, 9-ПК-1, 3-ПК-2, 9-ПК-2, 3-ПК-1, 9-ПК-1, 3-ПК-2, 9-ПК-2, 3-ПК-1, 9-ПК-1, 3-ПК-2, 9-ПК-2, 3-ПК-1, 9-ПК-2, 9-ПК-2, 3-ПК-3, 9-ПК-2, 9-ПК-2, 3-ПК-4, 9-ПК-2, 9-ПК-2, 3-ПК-3, 9-ПК-2, 9-ПК-2, 3-ПК-4, 9-ПК-4, 9-ПК-4, 9-ПК-4, 9-ПК-4, 9-ПК-4, 9-ПК-4, 9-ПК-4, 9-ПК-5, 9-ПК-1, 9-П								·
В-ЛК-11, 3-ПК-1, 1, 3-ПК-1, 3-ПК-1, 3-ПК-2, 3-ПК-2, 3-ПК-2, 3-ПК-2, 3-ПК-2, 3-ПК-3, 3-ПК-1, (7), T-10 (7), T-12 (7), T-14 (7), T-15 (8)								
2 Операции е векселями и потоки платежей 9-15 7/7/7 T-10 (7), T-12 (7), T-14 (7), T-15 (8) 29 KU-15 3-IIK-1, 3-IIK-2, 3-IIK-3, 3-IIK-1, 3-IIK-2, 3-IIK-1, 3-IIK-2, 3-IIK-3, 3-IIK-2, 3-IIK-3, 3-IIK-2, 3-IIK-3, 3-IIK-4, 3-IIK-2, 3-IIK-3, 3-IIK-4, 3-IIK-5, 3-IIK-1, 3-IIK-5, 3-IIK-1, 3-IIK-2, 3-IIK-2, 3-IIK-2, 3-IIK-2, 3-IIK-2, 3-IIK-2, 3-IIK-2, 3-IIK-3, 3-IIK-4, 3-IIK-2, 3-IIK-2, 3-IIK-3, 3-IIK-4, 3-IIK-2, 3-IIK-3, 3-IIK-4, 3-IIK-3, 3-IIK-4, 3-IIK-3, 3-IIK-4, 3-IIK-3, 3-IIK-4, 3-IIK-4, 3-IIK-4, 3-IIK-4, 3-IIK-5, 3-IIK-1, 3-IIK-4, 3-IIK-5, 3-IIK-1, 3-IIK-4, 3-IIK-5, 3-IIK-1, 3-IIK-4, 3-IIK-5, 3-IIK-1, 3-IIK-1, 3-IIK-1, 3-IIK-1, 3-IIK-1, 3-IIK-1, 3-IIK-1, 3-IIK-1, 3-IIK-5, 3-IIK-1, 3-IIK-1, 3-IIK-5, 3-IIK-1, 3-IIK-1, 3-IIK-5, 3-IIK-1, 3-IIK-5, 3-IIK-1,								
2 Операции с векселями и потоки платежей 9-15 7/7/7 T-10 (7),T-12 (7),T-12 (7),T-15 (8) 29 KU-15 (7),T-15 (7),T-15 (8) 3-IIK-1, Y-IIK-1, B-IIK-1, Y-IIK-1, B-IIK-1, Y-IIK-1, B-IIK-2, Y-IIK-2, B-IIK-2, Y-IIK-3, B-IIK-3, Y-IIK-3, B-IIK-3, Y-IIK-3, B-IIK-3, Y-IIK-4, B-IIK-4, Y-IIK-4, B-IIK-4, Y-IIK-4, B-IIK-1, Y-IIK-11, B-IIK-11 Итого за 4 Семестр 15/15/15 58 Контрольные мероприятия за 4 Семестр 42 3 3-IIK-1, Y-IIK-1, B-IIK-1, Y-IIK-1, B-IIK-1, Y-IIK-1, B-IIK-2, Y-IIK-2, B-IIK-2, Y-IIK-2, B-IIK-2, Y-IIK-2, B-IIK-3, Y-IIK-3, B-IIK-3, Y-IIK-3, B-IIK-3, Y-IIK-3, B-IIK-3, Y-IIK-3, B-IIK-3, Y-IIK-3, B-IIK-3, Y-IIK-3, B-IIK-3, Y-IIK-4, B-IIK-4, Y-IIK-4, B-IIK-4, Y-IIK-4, B-IIK-4, Y-IIK-4, B-IIK-4, Y-IIK-4, B-IIK-5, Y-IIK-5, B-IIK-5, Y-IIK-1, Y-IIK-11, Y-IIK								
В-ПК-1, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-ПК-3, ПК-3, ПК-3, ПК-1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1								, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
В В В В В В В В В В								
2 Операции с векселями и потоки платежей 9-15 7/7/7 T-10 (7),T-12 (7),T-12 (7),T-15 (8) 29 КИ-15 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, З-ПК-2, З-ПК-2, З-ПК-2, З-ПК-2, З-ПК-2, З-ПК-2, З-ПК-2, З-ПК-3, З-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-4, З-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-5, З-ПК-11, У-ПК-11, В-ПК-11 Итого за 4 Семестр 15/15/15 58 Контрольные мероприятия за 4 Семестр 42 3 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, З-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, З-ПК-3, З-ПК-1, З-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, З-ПК-3, З-ПК-4, З-ПК-3, З-ПК-4, З-ПК-3, З-ПК-4, З-ПК-4, З-ПК-3, В-ПК-3, З-ПК-4, З-ПК-4, З-ПК-5, З-ПК-4, З-ПК-5, З-ПК-5, З-ПК-5, З-ПК-5, З-ПК-5, З-ПК-5, З-ПК-5, З-ПК-11, У-ПК-5, В-ПК-5, З-ПК-11, У-ПК-5, В-ПК-5, З-ПК-1, У-ПК-5, В-ПК-5, З-ПК-11, У-ПК-11, У-ПК-								В-ПК-1,
2 Операции с векселями и потоки платежей 9-15 7/7/7 T-10 (7),T-12 (7),T-14 (7),T-15 (8) 29 KИ-15 3-IIK-1, Y-IIK-1, B-IIK-1, Y-IIK-1, B-IIK-2, 3-IIK-2, Y-IIK-2, B-IIK-2, 3-IIK-3, Y-IIK-3, B-IIK-3, 3-IIK-4, Y-IIK-4, B-IIK-4, Y-IIK-4, B-IIK-4, Y-IIK-5, B-IIK-5, Y-IIK-5, B-IIK-5, T-III, B-IIK-11, Y-IIK-11, B-IIK-11 Итого за 4 Семестр 15/15/15 58 Контрольные мероприятия за 4 Семестр 42 3 3-IIK-1, Y-IIK-1, B-IIK-1, Y-IIK-1, B-IIK-1, T-IIK-2, T-IIK-2, T-IIK-2, T-IIK-2, T-IIK-2, T-IIK-2, T-IIK-2, T-IIK-3, B-IIK-3, T-IIK-3, B-IIK-3, T-IIK-3, B-IIK-3, T-IIK-4, T-IIK-5, T-IIK-1, T-IIK-11, T-IIK-								3-ПК-2,
2 Операции с векселями и потоки платежей 9-15 7/7/7 T-10 (7),T-12 (7),T-14 (7),T-15 (8) 29 KИ-15 3-IIK-1, Y-IIK-1, B-IIK-1, Y-IIK-1, B-IIK-2, 3-IIK-2, Y-IIK-2, B-IIK-2, 3-IIK-3, Y-IIK-3, B-IIK-3, 3-IIK-4, Y-IIK-4, B-IIK-4, Y-IIK-4, B-IIK-4, Y-IIK-5, B-IIK-5, Y-IIK-5, B-IIK-5, T-III, B-IIK-11, Y-IIK-11, B-IIK-11 Итого за 4 Семестр 15/15/15 58 Контрольные мероприятия за 4 Семестр 42 3 3-IIK-1, Y-IIK-1, B-IIK-1, Y-IIK-1, B-IIK-1, T-IIK-2, T-IIK-2, T-IIK-2, T-IIK-2, T-IIK-2, T-IIK-2, T-IIK-2, T-IIK-3, B-IIK-3, T-IIK-3, B-IIK-3, T-IIK-3, B-IIK-3, T-IIK-4, T-IIK-5, T-IIK-1, T-IIK-11, T-IIK-								У-ПК-2,
2 Операции с векселями и потоки платежей 9-15 7/7/7 Т-10 29 КИ-15 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, (7), Т-12 (7), Т-14 (7), Т-15 (8) В-ПК-2, В-ПК-2, З-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-5, В-ПК-5, В-ПК-5, В-ПК-1, Ч-ПК-11, В-ПК-11 В-ПК-11 В-ПК-11 В-ПК-11 В-ПК-11 В-ПК-1, З-ПК-2, З-ПК-1, З-ПК-1, З-ПК-2, З-ПК-1, З-ПК-1, З-ПК-2, З-ПК-1, З-ПК-2, З-ПК-1, З-ПК-2, З-ПК-1, З-ПК-2, З-ПК-3, З-ПК-3, З-ПК-3, З-ПК-4, З-ПК-2, З-ПК-3, З-ПК-4, З-ПК-2, З-ПК-3, З-ПК-4, З-ПК-3, З-ПК-4, З-ПК-5, З-ПК-1, З-ПК-5, З-ПК-1, З-ПК-5, З-ПК-1, З-ПК-5, З-ПК-1, З-ПК-5, З-ПК-1, З-ПК-5, З-ПК-5, З-ПК-5, З-ПК-1, З-ПК-5, З-ПК-5, З-ПК-5, З-ПК-5, З-ПК-1, З-ПК-5, З-ПК-1, З-ПК-5, З-ПК-1, З-ПК-5, З-ПК-11, З-ПК								В-ПК-2,
2 Операции с векселями и потоки платежей 9-15 7/7/7 T-10 (7),T-12 (7),T-14 (7),T-15 (8) 29 КИ-15 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-3, 3-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-4, 3-ПК-5, 3-ПК-11, У-ПК-11, В-ПК-11, У-ПК-11, В-ПК-11, У-ПК-11, В-ПК-1, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-ПК-3, У-ПК-2, В-ПК-3, В-ПК-4, В-ПК-4, В-ПК-4, В-ПК-4, В-ПК-5, В-ПК-11, У-ПК-11, У-ПК-11,								·
и потоки платежей (7),T-12 (7),T-14 (7),T-15 (8) У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-3, 3-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-4, В-ПК-4, В-ПК-1, З-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-3, З-ПК-3, З-ПК-3, З-ПК-3, З-ПК-3, З-ПК-3, З-ПК-3, З-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-3, З-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-3, З-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-3, З-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-3, З-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-5, З-ПК-11, У-ПК-11,	2	Операции с векселями	9-15	7/7/7	T-10	29	КИ-15	
(7),T-14 (7),T-15 (8) B-IIK-1, 3-IIK-2, Y-IIK-2, B-IIK-2, 3-IIK-3, Y-IIK-3, B-IIK-3, 3-IIK-4, Y-IIK-4, B-IIK-4, 3-IIK-5, Y-IIK-5, B-IIK-5, 3-IIK-11, Y-IIK-11, B-IIK-11 Итого за 4 Семестр	1 -	_		''' ''		2)	101 15	
(7),T-15 (8) (7),T-15 (8) 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-3, 3-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-3, 3-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-5, 3-ПК-11, У-ПК-11, В-ПК-11 Итого за 4 Семестр 15/15/15 58 Контрольные мероприятия за 4 Семестр 42 3 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-2, У-ПК-3, В-ПК-2, З-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-2, З-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-2, З-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-4, У-ПК-3, В-ПК-4, В-ПК-4, В-ПК-4, В-ПК-4, В-ПК-4, З-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-5, З-ПК-11, У-ПК-11,		и потоки платежей						
(8) У-ПК-2, В-ПК-2, З-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-3, З-ПК-4, В-ПК-4, З-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-1, З-ПК-1, З-ПК-1, З-ПК-2, З-ПК-3, З-ПК-1, З-ПК-2, З-ПК-1, З-ПК-2, З-ПК-1, З-ПК-2, З-ПК-1, З-ПК-2, З-ПК-2, З-ПК-3, З-ПК-4, З-ПК-3, З-ПК-4, З-ПК-3, З-ПК-4, З-ПК-3, З-ПК-4, З-ПК-5, З-ПК-4, З-ПК-5, З-ПК-1, З-ПК-5, З-ПК-11, З-								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
B-ПК-2, 3-ПК-3, V-ПК-3, B-ПК-3, 3-ПК-4, V-ПК-4, B-ПК-4, 3-ПК-5, V-ПК-5, B-ПК-5, 3-ПК-11, V-ПК-11, B-ПК-11 Мтого за 4 Семестр								
3-ПК-3,					(8)			
V-ПК-3, B-ПК-3, 3-ПК-4, Y-ПК-4, B-ПК-4, 3-ПК-5, Y-ПК-5, B-ПК-5, 3-ПК-11, Y-ПК-11, B-ПК-11 Итого за 4 Семестр 15/15/15 58 Контрольные мероприятия за 4 Семестр 42 3 3-ПК-1, Y-ПК-1, B-ПК-1, 3-ПК-2, Y-ПК-2, B-ПК-2, 3-ПК-2, Y-ПК-2, B-ПК-3, 3-ПК-3, Y-ПК-3, B-ПК-3, 3-ПК-4, Y-ПК-4, B-ПК-4, 3-ПК-5, Y-ПК-5, B-ПК-5, Y-ПК-5, B-ПК-5, 3-ПК-11, Y-ПК-11, Y-ПК-11,								
В-ПК-3, 3-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-4, 3-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-5, 3-ПК-11, У-ПК-11, В-ПК-11 Итого за 4 Семестр 15/15/15 58 Контрольные мероприятия за 4 Семестр 42 3 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 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-5, З-ПК-5, 3-ПК-5, 3-ПК-5, 3-ПК-5, У-ПК-5, 3-ПК-5, 3-ПК-5, 3-ПК-5, 3-ПК-5, 3-ПК-5, 3-ПК-5, 3-ПК-11, У-ПК-11,								· ·
3-ПК-4,								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
У-ПК-4, В-ПК-4, 3-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-5, 3-ПК-11, У-ПК-11, В-ПК-11 Итого за 4 Семестр 15/15/15 58 Контрольные мероприятия за 4 Семестр 42 3 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-ПК-3, 3-ПК-3, 3-ПК-3, 3-ПК-3, 3-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-4, 3-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-5, 3-ПК-11, У-ПК-11,								В-ПК-3,
В-ПК-4, 3-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-5, 3-ПК-11, У-ПК-11, В-ПК-11 Итого за 4 Семестр 15/15/15 58 Контрольные мероприятия за 4 Семестр 42 3 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-3, 3-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-5, З-ПК-11, У-ПК-11,								3-ПК-4,
В-ПК-4, 3-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-5, 3-ПК-11, У-ПК-11, В-ПК-11 Итого за 4 Семестр 15/15/15 58 Контрольные мероприятия за 4 Семестр 42 3 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-3, 3-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-5, З-ПК-11, У-ПК-11,								У-ПК-4,
3-ПК-5,								
Итого за 4 Семестр 15/15/15 58 Контрольные мероприятия за 4 Семестр 42 3 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, З-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, З-ПК-2, З-ПК-2, З-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-3, З-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-4, З-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-5, З-ПК-5, З-ПК-5, З-ПК-5, З-ПК-5, З-ПК-11, У-ПК-11,								· ·
В-ПК-5, 3-ПК-11, У-ПК-11, Контрольные мероприятия за 4 Семестр Контрольные мероприятия за 4 Семестр 42 3 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-2, У-ПК-2, 3-ПК-3, У-ПК-3, 3-ПК-4, У-ПК-4, 4 У-ПК-4, 8-ПК-4, У-ПК-5, 9-ПК-5, 3-ПК-11, 3-ПК-11, У-ПК-11,								· ·
Итого за 4 Семестр 15/15/15 58 Контрольные мероприятия за 4 Семестр 42 3 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-2, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-ПК-3, У-ПК-3, В-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-11, У-ПК-11,								
Итого за 4 Семестр 15/15/15 58 Контрольные мероприятия за 4 Семестр 42 3 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, З-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, З-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-3, З-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-4, З-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-4, З-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-5, З-ПК-11, У-ПК-11,								
B-IIK-11 Итого за 4 Семестр 15/15/15 58 Контрольные мероприятия за 4 Семестр 42 3 3-ПК-1,								
Итого за 4 Семестр 15/15/15 58 Контрольные мероприятия за 4 Семестр 42 3 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, З-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, З-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, З-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-3, З-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-4, З-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-5, З-ПК-11, У-ПК-11,								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Контрольные мероприятия за 4 Семестр 42 3 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, З-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-3, З-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-3, З-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-4, З-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-5, З-ПК-11, У-ПК-11,		W		45/45/45		~ 0		B-11K-11
мероприятия за 4 Семестр У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-3, 3-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-4, У-ПК-5, В-ПК-5, 3-ПК-5, З-ПК-5, З-ПК-11,		•		15/15/15			n	D 1714 1
В-ПК-1, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-3, 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-11, У-ПК-11,						42	3	
3-IIK-2, y-IIK-2, B-IIK-3, y-IIK-3, B-IIK-4, y-IIK-4, B-IIK-4, 3-IIK-5, y-IIK-5, B-IIK-5, 3-IIK-11,								
У-ПК-2, В-ПК-2, 3-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-3, 3-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-5, 3-ПК-11, У-ПК-11,		Семестр						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
В-ПК-2, 3-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-4, 3-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-5, 3-ПК-11, У-ПК-11,								3-ПК-2,
В-ПК-2, 3-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-4, 3-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-5, 3-ПК-11, У-ПК-11,								У-ПК-2,
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-11, У-ПК-11,								
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-11, У-ПК-11,								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
В-ПК-3, 3-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-4, 3-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-5, 3-ПК-11, У-ПК-11,								
3-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-4, 3-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-5, 3-ПК-11, У-ПК-11,								
У-ПК-4, В-ПК-4, 3-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-5, 3-ПК-11, У-ПК-11,								
В-ПК-4, 3-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-5, 3-ПК-11, У-ПК-11,								
3-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-5, 3-ПК-11, У-ПК-11,								
У-ПК-5, В-ПК-5, 3-ПК-11, У-ПК-11,								
В-ПК-5, 3-ПК-11, У-ПК-11,								
3-ПК-11, У-ПК-11,								· ·
У-ПК-11,								· ·
У-ПК-11,								3-ПК-11,
								У-ПК-11,
								В-ПК-11

- * сокращенное наименование формы контроля
- ** сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
T	Тестирование
КИ	Контроль по итогам
3	Зачет

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,	
		час.	час.	час.	
	4 Семестр	15	15	15	
1-8	Базовые понятия финансовой математики	8	8	8	
1 - 2	Тема 1. Введение. Базовые понятия финансовой	Всего а	удиторных	часов	
	математики	2	2	2	
	Временная ценность денег. Проценты. Процентная ставка.	Онлайн	I		
	Декурсивный способ начисления процентов.	0	0	0	
	Антисипативный способ начисления процентов.				
	Инструментальные средства, используемые в финансовых				
	расчетах. Особенности использования Excel в финансовых				
	расчетах				
3 - 4	Тема 2. Схемы начисления процентов.	Всего а	удиторных	часов	
	Простые и сложные проценты. Дисконтирование.	2	2	2	
	Компаундинг. Простые ставки ссудных процентов.	Онлайн	I		
	Простые учетные ставки. Сложные ставки ссудных	0	0	0	
	процентов. Непрерывное начисление процентов. Сложные				
	учетные ставки.				
5	Тема 3. Эквивалентные процентные ставки.		Всего аудиторных часов		
	Принцип эквивалентности процентных ставок. Уравнения	1	1	1	
	эквивалентности. Номинальные и эффективные	Онлайн	I		
	процентные ставки.	0	0	0	
6 - 7	Тема 4. Инфляция и проценты.	Всего а	удиторных	часов	
	Инфляция. Дефляция. Индекс цен. Потребительская	2	2	2	
	корзина. Уровень инфляции. Темп инфляции. Индекс	Онлайн	I		
	инфляции. Процентная ставка, учитывающая инфляцию.	0	0	0	
	Формула Фишера. Способы задания уровня инфляции.				
	Виды начислений с учетом инфляции.				
8	Тема 5. Налоги и проценты.	Всего а	удиторных	часов	
	Учет налогов при начислении простых процентов. Учет	1	1	1	
	налогов при начислении сложных процентов.	Онлайн	I		
		0	0	0	
9-15	Операции с векселями и потоки платежей	7	7	7	
9 - 10	Тема 6. Операции с векселями.	Всего а	удиторных	часов	
	Простые, переводные векселя. Консолидация векселей.	2	2	2	
	Перепродажа векселей. Эффективность сделок с	Онлайн	I	•	

10	Тема 7. Потоки платежей.	Всего а	удиторных	часов
	Рента. Аннуитеты. Расчет периодических платежей.	2	2	2
	Технология использования финансовых функций	Онлайн		
	электронных таблиц. Специфика задания аргументов	0	0	0
	финансовых функций. Постнумерандо. Пренумерандо.			
	Конечная годовая рента. Коэффициент приведения.			
	Коэффициент наращения. Вечная годовая рента.			
	Объединение рент.			
11	Тема 8. Расчет операций по кредитам и займам.	Всего а	удиторных	часов
	Схемы расчета операций по кредитам и займам. Расчет	1	1	1
	срока платежа и процентной ставки. Погасительный фонд.	Онлайн		
	Потребительский кредит. Ипотечная ссуда.	0	0	0
12 - 13	Тема 9. Анализ инвестиционных процессов.	Всего а	удиторных	часов
	Конечный и бесконечный инвестиционный процессы.	1	1	1
	Оценка эффективности инвестиций. Доходность	Онлайн	I	
	инвестиционных проектов. Расчет внутренней нормы	0	0	0
	дохода. Расчет времени окупаемости проектов.			
	Определение величины инвестиций. Сравнение			
	инвестиционных проектов.			
14 - 15	Тема 10. Операции с ценными бумагами.	Всего а	удиторных	часов
	Расчет временных параметров операций с периодической	1	1	1
	выплатой процентов. Функции для расчетов ценных бумаг	Онлайн	I	
	с периодической выплатой процентов.	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
ИС	Интерактивный сайт

ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

Недели	Темы занятий / Содержание
	4 Семестр
	Тема №1
	Простые проценты
	Тема №2
	Сложные проценты
	Тема №3
	Инфляция
	Тема №4
	Операции с векселями.
	Тема №5
	Потоки платежей. Рента

Тема №6
Финансовые функции.

ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Недели	Темы занятий / Содержание
	4 Семестр
1 - 4	Тема №1
	Простые проценты
5 - 6	Тема №2
	Сложные проценты
7 - 8	Тема №3
	Инфляция
9 - 10	Тема №4
	Операции с векселями.
11 - 13	Тема №5
	Потоки платежей. Рента
14 - 15	Тема №6
	Финансовые функции.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При реализации программы дисциплины используются различные образовательные технологии — во время аудиторных занятий используются активные и интерактивные формы. Практические занятия проводятся в компьютерных классах.

Для контроля усвоения студентом разделов данного курса широко используются активные формы обучения в виде тестовых технологий, использующих специальный банк вопросов, ответы на которые позволяют судить об усвоении студентом данного курса. Самостоятельная работа студентов подразумевает под собой проработку лекционного материала с использованием рекомендуемой литературы для подготовки к тестам, а так же интерактивные формы обучения в виде выполнения заданий, выложенных на портале 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)
ПК-1	3-ПК-1	3, КИ-8, КИ-15, Т-2, Т-4, Т-6, Т-
	У-ПК-1	8, Т-10, Т-12, Т-14, Т-15 3, КИ-8, КИ-15, Т-2, Т-4, Т-6, Т-
	7 IIK I	8, T-10, T-12, T-14, T-15
	В-ПК-1	3, КИ-8, КИ-15, Т-2, Т-4, Т-6, Т- 8, Т-10, Т-12, Т-14, Т-15

ПК-11	3-ПК-11	3, КИ-8, КИ-15, Т-2, Т-4, Т-6, Т-
		8, T-10, T-12, T-14, T-15
	У-ПК-11	3, КИ-8, КИ-15, Т-2, Т-4, Т-6, Т-
		8, T-10, T-12, T-14, T-15
	В-ПК-11	3, КИ-8, КИ-15, Т-2, Т-4, Т-6, Т-
		8, T-10, T-12, T-14, T-15
ПК-2	3-ПК-2	3, КИ-8, КИ-15, Т-2, Т-4, Т-6, Т-
		8, T-10, T-12, T-14, T-15
	У-ПК-2	3, КИ-8, КИ-15, Т-2, Т-4, Т-6, Т-
		8, T-10, T-12, T-14, T-15
	В-ПК-2	3, КИ-8, КИ-15, Т-2, Т-4, Т-6, Т-
		8, T-10, T-12, T-14, T-15
ПК-3	3-ПК-3	3, КИ-8, КИ-15, Т-2, Т-4, Т-6, Т-
		8, T-10, T-12, T-14, T-15
	У-ПК-3	3, КИ-8, КИ-15, Т-2, Т-4, Т-6, Т-
		8, T-10, T-12, T-14, T-15
	В-ПК-3	3, КИ-8, КИ-15, Т-2, Т-4, Т-6, Т-
		8, T-10, T-12, T-14, T-15
ПК-4	3-ПК-4	3, КИ-8, КИ-15, Т-2, Т-4, Т-6, Т-
		8, T-10, T-12, T-14, T-15
	У-ПК-4	3, КИ-8, КИ-15, Т-2, Т-4, Т-6, Т-
		8, T-10, T-12, T-14, T-15
	В-ПК-4	3, КИ-8, КИ-15, Т-2, Т-4, Т-6, Т-
		8, T-10, T-12, T-14, T-15
ПК-5	3-ПК-5	3, КИ-8, КИ-15, Т-2, Т-4, Т-6, Т-
		8, T-10, T-12, T-14, T-15
	У-ПК-5	3, КИ-8, КИ-15, Т-2, Т-4, Т-6, Т-
		8, T-10, T-12, T-14, T-15
	В-ПК-5	3, КИ-8, КИ-15, Т-2, Т-4, Т-6, Т-
		8, T-10, T-12, T-14, T-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
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	4 – «хорошо»	В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,

75-84		С	если он твёрдо знает материал, грамотно и
70-74		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 Ф 51 Математическая экономика. Практикум : учебное пособие для вузов, Филатов А. Ю., Москва: Юрайт, 2022
- 2. ЭИ Б 12 Математические методы финансового анализа : учебное пособие для вузов, Бабайцев В. А., Москва: Юрайт, 2021
- 3. ЭИ К 28 Финансовая математика : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры, Касимов Ю. Ф., Москва: Юрайт, 2021
- 4. ЭИ Ш 59 Финансовая математика : учебник и практикум для вузов, Шиловская Н. А., Москва: Юрайт, 2022
- 5. ЭИ В 12 Финансовая математика. Стохастический анализ : учебник и практикум для вузов, Вавилов С. А., Москва: Юрайт, 2022

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ 3-14 Лекции по теории вероятностей и математической статистике для менеджеров : учебное пособие, Загребаев А.М., Москва: НИЯУ МИФИ, 2015
- 2. 519 3-14 Лекции по теории вероятностей и математической статистике для менеджеров : учебное пособие, Загребаев А.М., Москва: НИЯУ МИФИ, 2015

- 3. 33 В99 Методические рекомендации по выполнению компьютерного практикума по курсу "Финансовая математика" : , Вязьмин С.А., Коровкина Л.Н., М.: МИФИ, 2001
- 4. 33 М20 Финансовая математика: Учеб.пособие для вузов, Малыхин В.И., М.: ЮНИТИ, 2002
- 5. 33 Ч-54 Финансовая математика: Учебник для вузов, Четыркин Е.М., М.: Дело, 2004

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.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 моторнодвигательная 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; решение задач; разработку и подготовку презентации. Преподаватель оценивает 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):

Фирстов Юрий Петрович, к.т.н.