## Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

#### «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 38.03.01 Экономика

Наименование образовательной программы: Корпоративные финансы

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

#### Рабочая программа дисциплины ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЭКОНОМИЧЕСКИХ РАСЧЕТАХ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Обязательная
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.О.26
Трудоемкость в зачетных единицах:	6 семестр - 4;
Часов (всего) по учебному плану:	144 часа
Лекции	6 семестр - 14 часов;
Практические занятия	6 семестр - 28 часа;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	проводится в рамках часов аудиторных занятий
Самостоятельная работа	6 семестр - 101,7 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Коллоквиум Кейс (решение конкретных прои Тестирование	изводственных ситуаций)
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой	6 семестр - 0,3 часа;

Москва 2022

#### ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

COSO POST	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»					
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ						
	Владелец	Ларина И.Е.					
» <u>М<b>э</b>И</u> «	Идентификатор	R2eb276b1-LarinalY-a993810d					

И.Е. Ларина

#### СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



И.С. Андрошина

Заведующий выпускающей кафедрой

NGO NGO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»					
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ						
	Владелец	Курдюкова Г.Н.					
NOM &	Идентификатор F	6ab6dd0d-KurdiukovaGN-ca01d8d					

Г.Н. Курдюкова

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель освоения дисциплины:** изучение и приобретение практических навыков использования цифровых технологий для проведения экономических расчетов, и принятия решений по управлению бизнесом производственной компании

#### Задачи дисциплины

- изучение инновационных методов и средств анализа и интерпретации финансовоэкономической информации;
- изучение особенностей цифровых технологий, используемых для экономических расчетов, и возможностей их применения в системах управления производственной компанией;
- приобретение навыков в использовании изученных прикладных программных средств для составления, анализа и контроля выполнения бизнес-планов развития предприятия в краткосрочной и долгосрочной перспективе.

Формируемые у обучающегося **компетенции** и запланированные **результаты обучения** по дисциплине, соотнесенные с **индикаторами достижения компетенций**:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ОПК-5 Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач	ИД-1 <sub>ОПК-5</sub> Использует современные информационные технологии и программные средства для хранения, обработки, анализа и представления информации	знать: - основные методы, способы и средства получения, хранения и обработки финансовой и бухгалтерской информации, типовые методики расчета экономических и социально-экономических показателей с учетом действующей нормативно-правовой базы.  уметь: - готовить исходные данные для проведения расчетов экономических и
		социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйственных субъектов.
ОПК-6 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ИД-2 <sub>ОПК-6</sub> Использует информационные технологии для решения аналитических и исследовательских профессиональных задач	знать: - основные виды, состояние и тенденции развития цифровых технологий и IT-услуг, используемых при решении финансово-экономических задач, особенности и возможности современных программных продуктов для автоматизации бизнес- планирования деятельности производственных компаний; - структуру и функции бизнес-планов, роль и место бизнес-планирования в области управления финансами и инвестиционными проектами.
		уметь: - с использованием цифровых технологий применять основные

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
		методы финансового менеджмента для
		принятия инвестиционных решений,
		решений по финансированию,
		формированию дивидендной политики
		и структуры капитала экономического
		субъекта;
		- работать в среде специализированных
		компьютерных программ, применяемых
		в финансово-экономических
		учреждениях.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Корпоративные финансы (далее – ОПОП), направления подготовки 38.03.01 Экономика, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

Требования к входным знаниям и умениям:

- знать основные подходы, приемы и методы финансового анализа деятельности организаций
- знать основы формирования финансовой отчетности по МСФО
- знать перспективы развития информационных технологий в экономической деятельности
- уметь извлекать данные из различных источников от периодической печати до электронных коммуникаций
- уметь анализировать информационное обеспечение, информационные процессы, способы представления данных
- уметь рассчитывать по имеющимся данным экономические показатели деятельности предприятий и организаций
- уметь использовать нормативные правовые документы в своей деятельности, владеть справочно-правовыми системами

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

**3.1 Структура дисциплины** Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

	Разделы/темы	g .	_		Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы									
Nº	дисциплины/формы	асо	стр		Контактная работа								CP	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	сего часо: на раздел	Семестр				Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Всего часов на раздел	C	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	ИККП	ТК	ПА	семестре	аттестации /контроль	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Основы использования цифровых технологий в экономических расчетах и принятии управленческих решений	19	6	2	-	2	1	-	-	-	-	15	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Основы использования цифровых технологий в экономических расчетах и принятии управленческих решений" Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение
1.1	Информационные технологий в управлении предприятием	19		2	-	2	-	-	-	-	-	15	-	дополнительного материала по разделу "Основы использования цифровых технологий в экономических расчетах и принятии управленческих решений"
2	Планирование и управление бизнес- проектами компании	19		2	-	2	-	-	-	-	-	15	-	<u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу
2.1	Бизнес-планирование и моделирование деятельности компании	19		2	-	2	-	-	-	-	-	15	-	"Планирование и управление бизнес- проектами компании" <i>Подготовка к текушему контролю:</i> Повторение материала по разделу "Планирование и управление бизнес- проектами компании"
3	Применение цифровых технологий для разработки, управления и оценки инвестиционного проекта	75.7		8	-	16	-	-	-	-	-	51.7	-	Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Применение цифровых технологий для разработки, управления и оценки инвестиционного проекта"
3.1	Финансовое моделирование и	42		4	-	8	-	-	-	-	-	30	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу

	стратегия финансирования в системе Project Expert												"Применение цифровых технологий для разработки, управления и оценки инвестиционного проекта"
3.2	Результаты моделирования деятельности предприятия	33.7	4	1	8	ı	1	-	1	1	21.7	-	
4	Оценка и анализ результатов инвестиционного проекта	30	2	-	8	-	-	-	-	-	20	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Оценка и анализ результатов инвестиционного проекта"
4.1	Анализ результатов инвестиционного проекта	30	2	-	8	-	-	-	-	-	20	-	<u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Оценка и анализ результатов инвестиционного проекта"
	Зачет с оценкой	0.3	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	
	Всего за семестр	144.0	14	-	28	-	-	-	-	0.3	101.7	-	
	Итого за семестр	144.0	14	-	28		-	-	•	0.3		101.7	

**Примечание:** Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПР – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

#### 3.2 Краткое содержание разделов

#### 1. Основы использования цифровых технологий в экономических расчетах и принятии управленческих решений

#### 1.1. Информационные технологий в управлении предприятием

Действие экономических законов развития ИТ в цифровой экономике. Программа «Цифровая экономика РФ 2024», «Прогноз научно-технологического развития РФ до 2030 года». Информатизация бизнеса, понятие информационных систем и технологий. Экономическая информация как часть информационного ресурса общества. Источники и виды информации. Понятие управленческой информации. Характеристика информационных технологий управления. Классификация автоматизированных информационных систем. Тенденции развития современной бизнес-среды. Бизнес-модели и влияние на них информационных технологий. Понятие управления экономическими объектами. Организация бизнес-процессов. Оптимизация, реинжиниринг и управление бизнеспроцессами.

#### 2. Планирование и управление бизнес-проектами компании

#### 2.1. Бизнес-планирование и моделирование деятельности компании

Суть бизнес-планирования. Основные цели процесса бизнес-планирования. Бизнес-проекты. Бизнес-план и его разделы. Стандарт UNIDO. Два вида одного бизнес-плана. Последовательность разработки бизнес-плана. Финансовая модель и ее место в бизнес-плане компании. Имитационное моделирование и машинный эксперимент. Обеспечение процесса моделирования. Цифровые технологии в бизнес-планировании и моделировании инвестиционных проектов. Показатели оценки эффективности инвестиционных проектов.

### 3. Применение цифровых технологий для разработки, управления и оценки инвестиционного проекта

3.1. Финансовое моделирование и стратегия финансирования в системе Project Expert

Project Expert —набор профессиональных инструментов для финансового управления бизнесом. Общая информация о проекте. Стартовый баланс. Описание макроэкономического окружения. Особенности разработки моделей бизнес-процессов (информационных, материальных и финансовых потоков). Формирование инвестиционного плана проекта, диаграмма Гантта, ресурсы и стоимость этапа, построение операционного плана компании, план сбыта, план персонала, стратегия финансирования проекта.

#### 3.2. Результаты моделирования деятельности предприятия

Финансовые отчеты. Баланс предприятия. Отчет о движении денежных средств «Кэшфло» и его разделы. Отчет о прибыли и убытках. Формирование графиков. Информационное обеспечение и методика расчетов плановых показателей и определения денежных потоков. Интерпретация показателе финансовых отчетов.

#### 4. Оценка и анализ результатов инвестиционного проекта

#### 4.1. Анализ результатов инвестиционного проекта

Оценка и анализ эффективности инвестиционных проектов: эффективность инвестиций, оценка и анализ ликвидности, деловой активности, финансовой устойчивости и рентабельности проект, анализ доходов участников, анализ чувствительности, анализ безубыточности, статистический анализ (метод Монте-Карло) и сценарный анализ, оценка бизнеса.

#### 3.3. Темы практических занятий

- 1. Project Expert инструмент для финансового управления бизнесом. Стартовый баланс. Описание макроэкономического окружения.;
- 2. Бизнес-план и его разделы;
- 3. Оценка рисков инвестиционного проекта;
- 4. Оценка и анализ эффективности инвестиционного проекта;
- 5. Финансовые отчеты. Графики;
- 6. Операционный план Стратегия финансирования;
- 7. Формирование инвестиционного плана проекта в среде Project Expert;
- 8. Информатизация бизнеса, понятие информационных систем и технологий.

#### 3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

#### 3.5 Консультации

#### Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

- 1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Основы использования цифровых технологий в экономических расчетах и принятии управленческих решений"
- 2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Планирование и управление бизнеспроектами компании"
- 3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Применение цифровых технологий для разработки, управления и оценки инвестиционного проекта"
- 4. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Оценка и анализ результатов инвестиционного проекта"

#### 3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

их компетенциі					T
			-		Оценочное средство
Коды				`	(тип и наименование)
* *	coc			ис	
	1	2	3	4	
1	1	-			
					Коллоквиум/Информационные
ИЛ-10ПК 5	+				технологии в управлении предприятием
117 1011K-3	'				
					Тестирование/Экономическая и
ИД-20ПК-6			+		финансовая оценка эффективности
					деятельности предприятия
					Коллоквиум/Моделирование
					деятельности предприятия
ип эот с					
<b>ИД-</b> 20ПК-6					
					Кейс (решение конкретных
ИП 1 от г			1		производственных
<b>11Д-</b> 10ПК-5			Т		ситуаций)/Операционный план и
					финансирование проекта
					Кейс (решение конкретных
ИД-20ПК-6			+		производственных
					ситуаций)/Инвестиционный план проекта
					Кейс (решение конкретных
ип 20т					производственных ситуаций)/Стратегия
<b>Р1Д-</b> 20ПК-6			1	+	финансирования проекта
	Коды индикаторов  ИД-10ПК-5  ИД-20ПК-6  ИД-20ПК-6	Коды индикаторов  Коды индикаторов  1  ИД-10пк-5  Нодиссой  1  ИД-20пк-6  ИД-20пк-6  ИД-20пк-6	Коды индикаторов Номер рацисципа соответ п.3 1 2 ИД-10ПК-5 + ИД-20ПК-6 + ИД-20ПК-6 ИД-20ПК-6 ИД-20ПК-6	Коды индикаторов Номер раздолисциплинь соответстви п.3.1)  ИД-10ПК-5 +	Коды индикаторов Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.3.1) 1 2 3 4  ИД-10ПК-5 +

экономического субъекта				
SKOHOMI ICOKOTO CJOBOKIW				

# 4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

#### 4.1. Текущий контроль успеваемости

#### 6 семестр

Форма реализации: Компьютерное задание

- 1. Инвестиционный план проекта (Кейс (решение конкретных производственных ситуаций))
- 2. Операционный план и финансирование проекта (Кейс (решение конкретных производственных ситуаций))
- 3. Стратегия финансирования проекта (Кейс (решение конкретных производственных ситуаций))

#### Форма реализации: Письменная работа

- 1. Информационные технологии в управлении предприятием (Коллоквиум)
- 2. Моделирование деятельности предприятия (Коллоквиум)
- 3. Экономическая и финансовая оценка эффективности деятельности предприятия (Тестирование)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

#### 4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

#### Зачет с оценкой (Семестр №6)

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и экзаменационной составляющих

В диплом выставляется оценка за 6 семестр.

**Примечание:** Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

#### 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Нетесова, О. Ю. Информационные системы и технологии в экономике : учебное пособие для вузов / О. Ю. Нетесова . 3-е изд., испр. и доп . М. : Юрайт, 2017 . 146 с. (Университеты России) . ISBN 978-5-9916-9733-0 .;
- 2. Алиев, В. С. Бизнес-планирование с использованием программы Project Expert (полный курс) : учебное пособие по специальностям "Финансы и кредит", "Бухгалтерский учет, анализ и аудит", "Налоги и налогообложение" / В. С. Алиев, Д. В. Чистов . М. : ИНФРА-М, 2019.-352 с. (Высшее образование . Бакалавриат) . ISBN 978-5-16-006431-4 .;
- 3. Бэнгз, Д. Г. Руководство по составлению бизнес-плана : Создание плана для успешного ведения бизнеса : пер. с англ. / Д. Г. Бэнгз . 7-е изд . М. : Финпресс, 1998 . 256 с. (Маркетинг и менеджмент в России и за рубежом) . ISBN 5-8018-0021-2 .;
- 4. И. А. Дубровин- "Бизнес-планирование на предприятии", (3-е изд., стер.), Издательство: "Дашков и  $K^{\circ}$ ", Москва, 2019 (432 с.)

https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573394;

5. Решмин Б. И.- "Имитационное моделирование и системы управления", Издательство: "Инфра-Инженерия", Вологда, 2016 - (74 с.)

http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=80296;

6. Грибанов Ю. И., Руденко М. Н.- "Цифровая трансформация бизнеса", (2-е изд.),

Издательство: "Дашков и К", Москва, 2021 - (213 с.)

https://e.lanbook.com/book/174008.

#### 5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. Office / Российский пакет офисных программ;
- 2. Windows / Операционная система семейства Linux;
- 3. ProjectLibre.

#### 5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационносправочные системы:

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" -

http://biblioclub.ru/index.php?page=main\_ub\_red

- 3. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/
- 4. Электронные ресурсы издательства Springer https://link.springer.com/
- 5. База данных Web of Science http://webofscience.com/
- 6. База данных Scopus http://www.scopus.com
- 7. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 8. ЭБС "Консультант студента" http://www.studentlibrary.ru/
- 9. База данных Computers & Applied Sciences Complete (CASC) -

http://search.ebscohost.com

- 10. База данных диссертаций ProQuest Dissertations and Theses Global https://search.proquest.com/pqdtglobal/index
- 11. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 12. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru
- 13. База открытых данных Министерства экономического развития РФ http://www.economy.gov.ru
- 14. База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata
- 15. Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru
- 16. Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://protect.gost.ru/
- 17. Открытая университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru

#### 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЛИСШИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
	наименование	
Учебные аудитории	C-300,	стол, стул, вешалка для одежды, доска
для проведения	Мультимедийный	меловая, мультимедийный проектор, экран,
лекционных занятий и	учебный класс	ноутбук
текущего контроля		
Учебные аудитории	С-304/1, Научно-	стол, стул, шкаф для одежды, вешалка для
для проведения	исследовательская	одежды, компьютерная сеть с выходом в
практических занятий,	лаборатория	Интернет, мультимедийный проектор,
КР и КП		экран, доска маркерная, ноутбук,
		компьютер персональный
Учебные аудитории	С-304/1, Научно-	стол, стул, шкаф для одежды, вешалка для

для проведения	исследовательская	одежды, компьютерная сеть с выходом в
промежуточной	лаборатория	Интернет, мультимедийный проектор,
аттестации		экран, доска маркерная, ноутбук,
		компьютер персональный
Помещения для	С-304/1, Научно-	стол, стул, шкаф для одежды, вешалка для
самостоятельной	исследовательская	одежды, компьютерная сеть с выходом в
работы	лаборатория	Интернет, мультимедийный проектор,
		экран, доска маркерная, ноутбук,
		компьютер персональный
	C-311,	кресло рабочее, стол, стул, вешалка для
	Компьютерный класс	одежды, компьютерная сеть с выходом в
	каф. "ЭЭП"	Интернет, мультимедийный проектор,
		экран, доска маркерная, ноутбук,
		компьютер персональный, инвентарь
		специализированный
Помещения для	C-306,	кресло рабочее, рабочее место сотрудника,
консультирования	Преподавательская	стол, шкаф для документов, шкаф для
		одежды, компьютерная сеть с выходом в
		Интернет, компьютер персональный
	C-308,	кресло рабочее, рабочее место сотрудника,
	Преподавательская	стол, стул, шкаф для документов, шкаф для
		одежды, компьютерная сеть с выходом в
		Интернет, многофункциональный центр,
	G 210/1	компьютер персональный
	C-310/1,	кресло рабочее, рабочее место сотрудника,
	Преподавательская	стол, стул, шкаф для документов, шкаф для
		одежды, компьютерная сеть с выходом в
		Интернет, многофункциональный центр,
	C-310/2,	компьютер персональный кресло рабочее, рабочее место сотрудника,
	Преподавательская	стол, стул, шкаф для документов,
	Преподавательская	компьютерная сеть с выходом в Интернет,
		многофункциональный центр, компьютер
		персональный
	С-314/1, Учебная	кресло рабочее, рабочее место сотрудника,
	аудитория	стол, стул, шкаф для документов, шкаф для
	аудитория	одежды, вешалка для одежды,
		компьютерная сеть с выходом в Интернет,
		многофункциональный центр, компьютер
		персональный
	C-316,	кресло рабочее, рабочее место сотрудника,
	Преподавательская	стол, стул, шкаф для документов, шкаф для
		одежды, компьютерная сеть с выходом в
		Интернет, компьютер персональный,
		принтер
	C-318,	кресло рабочее, рабочее место сотрудника,
	Преподавательская	стол, шкаф для документов, шкаф для
	_	одежды, компьютерная сеть с выходом в
		Интернет, многофункциональный центр,
		компьютер персональный, книги,
		учебники, пособия

	C-313,	кресло рабочее, рабочее место сотрудника,
	Преподавательская	стол, стул, шкаф для документов, шкаф для
		одежды, компьютерная сеть с выходом в
		Интернет, многофункциональный центр,
		компьютер персональный
Помещения для	С-304/2, Архив	стеллаж, стеллаж для хранения книг,
хранения		книги, учебники, пособия, архивные
оборудования и		документы
учебного инвентаря		

#### БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

#### Цифровые технологии в экономических расчетах

(название дисциплины)

#### 6 семестр

#### Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Информационные технологии в управлении предприятием (Коллоквиум)
- КМ-2 Моделирование деятельности предприятия (Коллоквиум)
- КМ-3 Инвестиционный план проекта (Кейс (решение конкретных производственных ситуаций))
- КМ-4 Операционный план и финансирование проекта (Кейс (решение конкретных производственных ситуаций))
- КМ-5 Экономическая и финансовая оценка эффективности деятельности предприятия (Тестирование)
- КМ-6 Стратегия финансирования проекта (Кейс (решение конкретных производственных ситуаций))

#### Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс	KM-	КМ-	КМ-	КМ-	KM-	КМ-
		KM:	1	2	3	4	5	6
		Неделя	3	4	7	8	12	13
		KM:						
1	Основы использования цифровых							
	технологий в экономических расчетах и							
	принятии управленческих решений							
1.1	Информационные технологий в уп	правлении	+					
	предприятием							
2	Планирование и управление бизне	ec-						
	проектами компании							
2.1	Бизнес-планирование и моделирование	вание						
	деятельности компании		1	+				
3	Применение цифровых технологи	й для						
	разработки, управления и оценки							
	инвестиционного проекта							
3.1	Финансовое моделирование и стр	атегия						
		сирования в системе Project Expert			+	+		
3.2	Результаты моделирования деятел	<u>-</u> Іьности						
	предприятия						+	
4	Оценка и анализ результатов							
	инвестиционного проекта							
4.1	Анализ результатов инвестиционн	НОГО						
	проекта							+
Bec KM, %:		10	10	20	25	10	25	