

**АННОТАЦИЯ**  
дисциплины  
**Б1.В.ВД.07.01 МЕТОДЫ ФИНАНСОВО-КРЕДИТНЫХ**  
**РАСЧЕТОВ**

Направление подготовки 38.03.02 Менеджмент

Общее количество часов – 144

Количество зачетных единиц – 4

**Целью освоения дисциплины «Методы финансово-кредитных расчетов»** является формирование у обучающихся глубокого понимания сущности социально-экономических процессов, овладения умениями применять основные методы финансовых вычислений в управленческой деятельности, овладения практическими навыками финансовых вычислений для рационального и логического обоснования управленческих решений. Существенным компонентом изучения курса «Методы финансово-кредитных расчетов» является формирование у обучающихся навыков самостоятельного анализа проблем обоснования управленческих решений на основе современных финансовых вычислений.

**Задачи дисциплины:**

На пути к достижению указанных целей закономерно ставятся следующие **задачи**:

- теоретическое освоение обучающимися фундаментальных знаний об основных закономерностях использования современных финансовых вычислений;
- создание основы понимания основных тенденций использования современных финансовых вычислений и навыков использования финансовых вычислений на основе полученных знаний (с привлечением знаний других наук: социальных, правовых, статистических, математических).
- освоение обучающимися базового понятийного аппарата экономической науки, изучение терминов и категорий, имеющих методологическое значение для успешного овладения знаниями отраслевых экономических наук;
- приобретение навыков работы с нормативно-законодательной базой;
- понимание финансово-экономических проблем российской экономики в условиях глобализации.

**Место дисциплины в структуре образовательной программы.**

Дисциплина **Б1.В.ВД.07.01 «Методы финансово-кредитных расчетов»** относится к вариативной части дисциплин по выбору Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

**Результаты обучения (знания, умения, опыт, компетенции).**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций (согласно ФГОС):

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1	<b>ПК-10</b>	владением навыками количественного и качественного анализа информации при принятии управленческих решений, построения экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей путем их адаптации к конкретным задачам управления	- количественные и качественные методы анализа при принятии управленческих решений и построении экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей	- находить организационно-управленческие решения и нести за них ответственность;	- навыками сбора и обработки данных, необходимых для обоснования управленческих решений.
2	<b>ПК-4</b>	умением применять основные методы финансового менеджмента для оценки активов, управления оборотным капиталом, принятия инвестиционных решений, решений по финансированию, формированию дивидендной политики и структуры капитала, в том числе, при принятии решений, связанных с операциями на мировых рынках в условиях глобализации	- закономерности функционирования современных финансов, денежного обращения и кредита (на макро и микроуровне);	- применять современные инструментальные средства для проведения объективной оценки деятельности финансовых институтов; обосновывать управленческие решения с учетом результатов анализа и оценки деятельности денежно-кредитных институтов, бек- и	- методикой и методологией проведения самостоятельной исследовательской и научной работы; навыками микро- и макроэкономического моделирования финансовых и денежно-кредитных процессов с применением современного инструментария; методикой построения

				стресс-тестирования макроэкономической среды	эконометрических моделей финансовых процессов
--	--	--	--	--	---

**Курсовые работы:** не предусмотрены

**Форма контроля:** зачет

**Основная литература:**

1 Мардас, А. Н. Основы финансовых вычислений: учебное пособие для вузов / А. Н. Мардас. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 129 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07634-9. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/viewer/osnovy-finansovyh-vychisleniy-453617#page/1> (дата обращения: 17.05.2020).

2 Вавилов, С. А. Финансовая математика. Стохастический анализ: учебник и практикум для вузов / С. А. Вавилов, К. Ю. Ермоленко. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 244 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02650-4. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/viewer/finansovaya-matematika-stohasticheskiy-analiz-450864#page/1> (дата обращения: 17.05.2020).

3 Копнова, Е. Д. Финансовая математика: учебник и практикум для вузов / Е. Д. Копнова. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 413 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00620-9. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/viewer/finansovaya-matematika-450365#page/1> (дата обращения: 17.05.2020).

**Дополнительная литература:**

1 Шиловская, Н. А. Финансовая математика: учебник и практикум для вузов / Н. А. Шиловская. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 176 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07887-9. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/viewer/finansovaya-matematika-451421#page/1> (дата обращения: 17.05.2020).

2 Касимов, Ю. Ф. Финансовая математика: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Ю. Ф. Касимов. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 459 с. — (Бакалавр и магистр). — ISBN 978-5-9916-3787-9. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/viewer/finansovaya-matematika-444143#page/1> (дата обращения: 17.05.2020).

3 Мардас, А. Н. Основы финансовых вычислений [Электронный ресурс]: учебное пособие для бакалавриата / А. Н. Мардас. — 2-е изд.,

перераб. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 127 с. — URL: <https://biblio-online.ru/viewer/5FE86C23-BF51-46C5-97E6-59C7FF114413/osnovy-finansovyh-vychisleniy#page/1> (дата обращения: 17.05.2020).

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт» и др.

Автор: Кабачевская Е.А.