

Аннотация дисциплины «Методы финансово-кредитных расчетов»

Направление подготовки 38.03.01 Экономика

Цель освоения дисциплины.

Цель изучения дисциплины «Методы финансово-кредитных расчетов» (Б1.В.16) – является формирование у будущих специалистов глубоких знаний по организации и методике проведения финансово-кредитных расчетов, владение которыми является необходимым условием успешной профессиональной деятельности, в том числе при принятии финансовых решений, когда для их обоснования требуется найти рациональные и логические аргументы, привитие навыков самостоятельного выполнения финансово-кредитных расчетов.

Задачи дисциплины.

- изучение принципов и подходов основе различных операций по наращению и учету денежных средств;
- применение финансовой эквивалентности в коммерческих сделках;
- количественный анализ потоков платежей – финансовых рент;
- рассмотрение практических аспектов применения методов финансово-кредитных расчетов при разработке финансовых планов, сравнении условий контрактов, измерении эффективности различных коммерческих операций.

Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Методы финансово-кредитных расчетов» относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Для изучения данной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся профессиональных компетенций (ПК)

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1	ПК-4	способностью на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и экономические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты	закономерности функционирования современных финансов, денежного обращения и кредита (на макро и микроуровне)	применять современные инструментальные средства для проведения объективной оценки деятельности финансово-кредитных институтов;	навыками микро- и макроэкономического моделирования финансовых и денежно-кредитных процессов с применением современного

				<p>обосновывать управленческие решения с учетом результатов анализа и оценки деятельности денежно-кредитных институтов, бек- и стресс- тестирования макроэкономической среды</p>	инструментария
2	ПК-5	<p>способностью анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д. и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений</p>	<p>основные результаты новейших исследований в области финансовой, монетарной теории, особенности и функционирования денежно-кредитных и финансовых институтов, сферы их деятельности, современные продукты и услуги данных экономических агентов</p>	<p>давать оценку современным процессам в формировании прогноза развития конкретных финансовых процессов на микро-, мезо- и макроуровне</p>	<p>практическими навыками деятельности и в профессиональной сфере</p>

Лабораторные занятия.

Лабораторные занятия учебным планом не предусмотрены.

Примерная тематика курсовых работ

Курсовые работы учебным планом не предусмотрены.

Основная литература:

1 Касимов, Ю. Ф. Финансовая математика [Электронный ресурс]: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Ю. Ф. Касимов. – 5-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. – 459 с. – (Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс). – ISBN 978-5-9916-3141-9. – URL: <https://biblio-online.ru/viewer/D3891CE0-3C37-445C-A6AE-3E9A70177AE7#page/1>

2 Математика для экономистов [Электронный ресурс]: учебник для академического бакалавриата / О. В. Татарников [и др.]; под общ. ред. О. В. Татарникова. – М.: Издательство Юрайт, 2017. – 593 с. – (Серия : Бакалавр. Академический курс). – ISBN 978-5-9916-4847-9. – URL: <https://biblio-online.ru/viewer/FE2FB7B6-6EFD-4603-824E-96F41141D8CD#page/1>

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

Автор Матнвосян М.Г.