

Министерство общего и профессионального образования Свердловской области

Частное профессиональное образовательное учреждение
«Нижнетагильский экономический колледж»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор



ЧПООУ «Нижнетагильский
экономический колледж»

В. И. Маркова

«21» августа 2019г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ФИНАНСОВАЯ МАТЕМАТИКА

Для специальности - **38.02.07. Банковское дело**

Нижний Тагил

2019

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности (специальностям) среднего профессионального образования (далее СПО) 38.02.07. Банковское дело.

Организация-разработчик:

ЧПОУ «Нижнетагильский экономический колледж»

Разработчик:

Круглова Н. В., преподаватель ЧПОУ «Нижнетагильский экономический колледж»

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины	4
2. Структура и содержание учебной дисциплины	6
3. Условия реализации учебной дисциплины	12
4. Контроль и оценка результатов освоение учебной дисциплины	13

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Финансовая математика

1.1. Область применения программы:

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 38.02.07 Банковское дело.

Рабочая программа учебной дисциплины «Финансовая математика» может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке по профилю основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 38.02.07 Банковское дело.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: вариативная часть циклов ОПОП.

1.3. Цель программы:

Целью изучения дисциплины «Финансовая математика» является формирование теоретических знаний и навыков применения современных методов финансовой математики для принятия эффективных научно обоснованных управленческих решений.

1.4. Программа ориентирована на выполнение следующих задач:

- вооружить студентов теоретическими знаниями в области методологии и методики финансовой математики;
- научить анализировать результаты выполненных финансовых расчетов с целью выявления наиболее эффективных управленческих решений;
- ознакомить студентов с различными методами финансовых расчетов, применяемыми в финансовом менеджменте;
- сформировать практические навыки проведения финансовых расчетов при изменении условий финансовой ренты, оценке доходности финансовых операций, выборе оптимального варианта инвестирования средств, проведении валютных вычислений и расчетов по кредитным операциям.

1.5. Требования к результатам освоения дисциплины

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.

ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

СК 02. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

СК 05. Владеть информационной культурой, анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий.

В результате освоения учебной дисциплины «Финансовая математика» обучающийся **должен уметь:**

- выполнять расчеты, связанные с начислением простых и сложных процентов;
- корректировать финансово-экономические показатели с учетом инфляции;
- рассчитывать суммы платежей при различных способах погашения долга;
- вычислять параметры финансовой ренты;
- производить вычисления, связанные с проведением валютных операций.

В результате освоения учебной дисциплины «Финансовая математика» обучающийся **должен знать:**

- виды процентных ставок и способы начисления процентов;
- формулы эквивалентности процентных ставок;
- методы расчета наращенных сумм в условиях инфляции;
- виды потоков платежей и их основные параметры;
- методы расчета платежей при погашении долга;
- характеристики эффективности долгосрочных инвестиций;
- основы валютных вычислений.

1.6. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 36 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36
в том числе:	
теоретическое обучение	8
практические занятия	8
<i>Самостоятельная работа</i>	20
Промежуточная аттестация	Зачет

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Финансовая математика

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формирование которых способствует элементу программы
1	2	3	4
Введение	Содержание учебного материала Предмет финансовой математики; основные факторы, учитываемые в финансово-экономических расчетах. Понятие о моделировании и построение линейных моделей.	0,5	ОК 01, ОК 02, ОК 05, ОК 09, ОК 10, ОК 11, СК 05
Раздел 1. Простые проценты			
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	0,5	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10, ОК 11, СК 02, СК 05
Нарращение по простым процентным ставкам	Сущность процентных денег. Виды процентных ставок и способы начисления процентов. Формула наращенных простых процентов. Нарращение по переменным простым ставкам процентов. Практические занятия: Расчет процентов по различным методикам их начисления, определение срока платежа и процентной и ставки, множителя наращенных.	0,5	
	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка к лекциям и практическим занятиям Выполнение домашней практической работы в рабочей тетради	1	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	0,5	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10, ОК 11, СК 02, СК 05
Дисконтирование по простым процентным ставкам	Дисконтирование по простой ставке процентов и учетной ставке (банковский учет). Формулы дисконтирование Практические занятия: Расчет дисконта по простой и учетной ставкам процентов, определение дисконтированных сумм и срока платежа. Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Выполнение индивидуального задания по финансовым расчетам	1	
		2	
Раздел 2. Сложные проценты			
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	0,5	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04,
Нарращение по	Вычисление наращенной суммы на основе сложных декурсивных процентов. Номинальная		ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04,

сложным процентным ставкам	и эффективная ставка процентов. Начисление процентов несколько раз в году. Практические занятия: Расчет сложных процентов и процентов и процентов, начисляемых по номинальной ставке. Определение эффективной процентной ставки при условии начисления процентов несколько раз в год. Применение формулы сложных процентов для расчета наращенной суммы по вкладам, предполагающим капитализацию процентов. Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка к лекциям и практическим занятиям Выполнение домашней практической работы в рабочей тетради	1	ОК 05, ОК 09, ОК 10, ОК 11, СК 02, СК 05
	Тема 2.2. Дисконтирование по сложным процентным ставкам	1	
сложным процентным ставкам	Содержание учебного материала Дисконтирование по формуле сложных процентов. Сравнение интенсивности процессов наращивания и дисконтирования по разным видам процентных ставок. Практические занятия: Определение дисконтированных сумм, срока платежа и процентной ставки. Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка к лекциям и практическим занятиям Выполнение домашней практической работы в рабочей тетради	0,5	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10, ОК 11, СК 02, СК 05
	Практические занятия: Определение дисконтированных сумм, срока платежа и процентной ставки.	0,5	
	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка к лекциям и практическим занятиям Выполнение домашней практической работы в рабочей тетради	1	
Раздел 3. Эквивалентность процентных ставок. Финансовая эквивалентность обязательств			
Эквивалентность процентных ставок	Содержание учебного материала Понятие эквивалентности процентных ставок. Вывод формул эквивалентности ставок на основе равенства Множителей наращивания. Практические занятия: Расчет эквивалентных процентных ставок. Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка к лекциям и практическим занятиям Выполнение домашней практической работы в рабочей тетради	0,5	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10, ОК 11, СК 02, СК 05
	Практические занятия: Расчет эквивалентных процентных ставок.	0,5	
	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка к лекциям и практическим занятиям Выполнение домашней практической работы в рабочей тетради	1	
	Содержание учебного материала Принцип финансовой эквивалентности обязательств. Уравнение эквивалентности. Объединение (консолидация) платежей. Практические занятия: Расчеты, связанные с изменением условий контрактов на основе уравнения эквивалентности. Самостоятельная работа обучающихся:	0,5	
Тема 3.2. Финансовая эквивалентность обязательств.		1	

	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Выполнение домашней практической работы в рабочей тетради.		
Раздел 4. Учет инфляции в финансово-экономических расчетах			
Тема 4.1. Расчеты простых и сложных процентов в условиях инфляции	Содержание учебного материала Индекс цен и темп инфляции. Влияние инфляции на доходность. Формула Фишера. Индексация первоначальной суммы долгового обязательства. Практические занятия: Вычисление брутто-ставки процентов, расчет наращенной суммы в условиях инфляции. Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка к лекциям и практическим занятиям Выполнение домашней практической работы в рабочей тетради	0,5 0,5 1	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10, ОК 11, СК 02, СК 05
Раздел 5. Погоки платежей. Финансовые ренты			
Тема 5.1. Постоянные финансовые ренты	Содержание учебного материала Понятия потока платежей и финансовой ренты. Основные параметры ренты и их вычисление. Различные виды финансовых рент. Практические занятия: Расчет наращенной суммы и современной стоимости постоянной финансовой ренты; нахождение коэффициентов наращения и приведения ренты. Расчет параметров вечной ренты. Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка к лекциям и практическим занятиям Выполнение домашней практической работы в рабочей тетради	0,5 0,5 1	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10, ОК 11, СК 02, СК 05
Тема 5.2. Переменные и непрерывные ренты. Конверсия рента	Содержание учебного материала Виды переменных рент. Постоянная непрерывная рента. Конверсии рента. Самостоятельная работа обучающихся: Выполнение домашней практической работы в рабочей тетради.	0,5 1	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 05, ОК 09, ОК 10, ОК 11, СК 02, СК 05
Раздел 6. Планирование погашения долга			
Тема 6.1. Способы погашения долга	Содержание учебного материала Основные способы погашения долга. Составление плана погашения долга. Практические занятия: Составление плана погашения долга для случаев погашения основного долга равными суммами, равными и переменными срочными платежами. Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка к лекциям и практическим занятиям	0,5 0,5 2	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10, ОК 11, СК 02, СК 05

Тема 6.2. Льготные займы и кредиты, ипотечные ссуды	Обзор процентных ставок по кредитам в регионе		
	Содержание учебного материала Грант-элемент; беспроцентный заем; реструктурирование займа; погашение потребительского кредита; погашение ипотечной ссуды; Практические занятия: Составление плана погашения потребительского кредита. Составление плана погашения ипотеки.	0,5	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10, ОК 11, СК 02, СК 05
Раздел 7. Анализ эффективности инвестиций в облигации	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка к лекциям, практическим занятиям Составление и решение задач в рабочей тетради	2	
	Содержание учебного материала Облигации и их основные параметры. Виды облигаций. Показатели доходности облигаций. Практические занятия: Расчет доходности облигаций различных видов. Учет налогов при определении доходности.	0,5	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10, ОК 11, СК 02, СК 05
Тема 7.2. Анализ портфеля облигаций	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка к лекциям и практическим занятиям Индивидуальные финансовые расчеты	2	
	Содержание учебного материала Понятие портфеля облигаций. Расчет доходности портфеля облигаций. Самостоятельная работа обучающихся: Выполнение домашней практической работы в рабочей тетради.	0,5	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 05, ОК 09, ОК 10, ОК 11, СК 02, СК 05
Раздел 8. Анализ долгосрочных инвестиций	Содержание учебного материала Характеристики эффективности долгосрочных инвестиций. Сравнение вариантов долгосрочных инвестиций по совокупности показателей. Практические занятия: Расчет чистого приведенного дохода, внутренней нормы доходности, периода окупаемости, индекса доходности. Сравнение инвестиционных проектов по отдельным показателям и их совокупности.	0,5	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10, ОК 11, СК 02, СК 05
	Самостоятельная работа обучающихся: Реферативный обзор финансово-экономических периодических изданий	2	

Раздел 9. Основы валютных вычислений Тема 9.1. Основы валютных вычислений	Содержание учебного материала Определенные эквивалентные суммы в национальной и иностранной валюте при прямой и косвенной котировке. Кросс-курс валют и его определение. Спот-курс и форвардный курс валют. Премия и дисконт при форвардных операциях.	0,5	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10, ОК 11, СК 02, СК 05
	Практические занятия: Расчеты прямой и косвенной котировок, кросс-курса, безубыточного форвардного курса, премии и дисконта форвардной операции, доходности валютной операции.	0,5	
	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка к итоговой контрольной работе.	1	
	Промежуточная аттестация	зачет	
Всего		36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие условия:

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методических материалов «Финансовая математика».

Технические средства обучения:

- компьютер с программным обеспечением;
- экран и мультимедиапроектор.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы.

3.2.1. Печатные издания

1. Шиловская Н.А. Финансовая математика: учебник и практикум для СПО / Н.А. Шиловская. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Юрайт, 2017. – 202 с.

3.2.2. Дополнительные источники

1. Блау С.Л. Финансовая математика (1-е изд.). Учебник. – М.: Академия, 2011. - 192 с.
2. Блау С.Л. Финансовая математика: Практикум (1-е изд.). Учеб. пособие. – М.: Академия, 2011. - 208 с.

3.2.3. Электронные издания (электронные ресурсы)

1. Лукашин Ю.П. Финансовая математика: Учебно-методический комплекс / М.: Изд. центр ЕАОИ, 2008. – 200 с. – [Электронный ресурс].

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> выполнять расчеты, связанные с начислением простых и сложных процентов; корректировать финансово - экономические показатели с учетом инфляции; рассчитывать суммы платежей при различных способах погашения долга; вычислять параметры финансовой ренты; производить вычисления, связанные с проведением валютных операций 	<p>Оценка выполнения самостоятельных работ. Оценка выполнения практических работ. Тестирование. Устный опрос. Письменный опрос. Зачет.</p>
<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> виды процентных ставок и способы начисления процентов; формулы эквивалентности процентных ставок; методы расчета наращенных сумм в условиях инфляции; виды потоков платежей и их основные параметры; методы расчета платежей при погашении долга; показатели доходности ценных бумаг; основы валютных вычислений 	<p>Оценка выполнения самостоятельных работ. Оценка выполнения практических работ. Тестирование. Устный опрос. Письменный опрос. Зачет.</p>