МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Мурманский арктический государственный университет» (ФГБОУ ВО «МАГУ»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.05 Финансовая математика

(название дисциплины (модуля)в соответствии с учебным планом)

основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки

38.03.01 Экономика

(код и наименование направления подготовки

Финансы и кредит

(наименование направленности (профиля / профилей) / магистерской программы))

высшее образование – бакалавриат

уровень профессионального образования: высшее образование — бакалавриат / высшее образование — специалитет, магистратура / высшее образование — подготовка кадров высшей квалификации

бакалавр

квалификация

очная

форма обучения

2021

год набора

Составитель(и):

Сенецкая Л.Б., к.э.н., доцент, доцент кафедры экономики и управления Утверждена на заседании кафедры экономики, управления и предпринимательского права Института креативных индустрий и предпринимательства (протокол № 7 от 25марта 2021г.) Переутверждено на заседании кафедры экономики и управления института креативных индустрий и предпринимательства (протокол № 10 от 26.05.2022 г.)

Зав. кафедрой

<u>БеспаловаС.В.</u> подпись Ф.И.О.

1.ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) — формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков по использованию методов финансовых вычислений при анализе потоков платежей, расчете дохода и доходности финансовых инструментов и финансовых операций в современных экономических условиях

2.ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- В результате освоения дисциплины (модуля) формируются следующие компетенции:
- **УК-1** способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.
- **УК-2** способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

индикаторами достижения компетенций								
Компетенция	Индикаторы	Результаты обучения						
	компетенций							
УК-1	1.1. Анализирует задачу,	Знать: методы анализа и синтеза						
способен осуществлять	выделяя ее базовые	финансовой информации,						
поиск, критический	составляющие.	методы системного подхода для						
анализ и синтез	Осуществляет	решения профессиональных						
информации, применять	декомпозицию задачи.	задач						
системный подход для	Определяет,	Уметь:находить и критически						
решения поставленных	интерпретирует и	анализировать информацию,						
задач	ранжирует информацию,	необходимую для решения						
	требуемую для решения	поставленной задачи;						
	поставленной задачи.	рассматривать различные						
	1.2. Находит и критически	варианты решения задачи,						
	анализирует информацию,	оценивая их достоинства и						
	необходимую для	недостатки;грамотно, логично,						
	решения поставленной	аргументированно формировать						
	задачи.	собственные суждения и оценки.						
	1.3. Рассматривает	определять и оценивать						
	различные варианты	практические последствия						
	решения задачи, оценивая	возможных решений задачи.						
	их достоинства и	Владеть навыками: находить и						
	недостатки.	критически анализировать						
	1.4. Грамотно, логично,	информацию, необходимую для						
	аргументированно	решения поставленной задачи;						
	формирует собственные	рассматривать различные						
	суждения и оценки.	варианты решения задачи,						
	Отличает факты от	оценивая их достоинства и						
	мнений, интерпретаций,	недостатки.;грамотно, логично,						
	оценок и т.д. в	аргументированно формировать						
	рассуждениях других	собственные суждения и оценки.						
	участников деятельности.	определять и оценивать						
	1.5. Определяет и	практические последствия						
	оценивает практические	возможных решений задачи.						
	последствия возможных							

	решений задачи.	
УК-2	2.1. Формулирует в	Знать:
способен определять круг	рамках поставленной цели	оптимальные способы решения
задач в рамках	совокупность	задач, исходя из действующих
поставленной цели и	взаимосвязанных задач,	правовых норм, имеющихся
выбирать оптимальные	обеспечивающих ее	ресурсов и ограничений
способы их решения,	достижение.	Уметь:формулировать в рамках
исходя из действующих	2.2. Определяет	поставленной цели совокупность
правовых норм,	ожидаемые результаты	<u> </u>
* *	_ = -	взаимосвязанных задач,
имеющихся ресурсов и	решения выделенных	обеспечивающих ее достижение;
ограничений	задач.	определять ожидаемые
	2.3. Проектирует решение	результаты решения выделенных
	конкретной задачи,	задач;
	выбирая оптимальный	проектировать решение
	способ ее решения, исходя	конкретной задачи, выбирая
	из действующих правовых	оптимальный способ ее
	норм и имеющихся	решения, исходя из
	ресурсов и ограничений.	действующих правовых норм и
	2.4. Публично	имеющихся ресурсов и
	представляет результаты	ограничений.
	решения конкретной	публично представлять
	задачи.	результаты решения конкретной
		задачи.
		Владеть навыками:
		формулировать в рамках
		поставленной цели совокупность
		взаимосвязанных задач,
		обеспечивающих ее достижение;
		определять ожидаемые
		результаты решения выделенных
		задач;
		проектировать решение
		конкретной задачи, выбирая
		оптимальный способ ее
		решения, исходя из
		действующих правовых норм и
		имеющихся ресурсов и
		ограничений.
		публично представлять
		результаты решения конкретной
		задачи.
		задачи.

3. УКАЗАНИЕ МЕСТА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.

Дисциплина «Финансовая математика» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы или 108 часов

(из расчета 1 ЗЕ= 36 часов).

Курс	Семестр	Трудоемкость в 3Е	СТЬ В ая ТЬ (ча	Контактная работа			X		Кол-во часов на			
				ЛК	ПР	ЛБ	Всего контактных часов	Из них в интерактивной форме	CPC		на на	OJIS
									Общее количество часов на	из них – на курсовую работу	Кол-во часов контроль	Форма контроля
2	4	3	108	18		18	36	8	72	-	-	Зачет
	ИТОГО в соответствии с учебным планом											
Ито	ого:	3	108	18		18	36	8	72	-	_	Зачет

Интерактивная форма реализуется в виде case-study по тематикам дисциплины.

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ИЛИ АСТРОНОМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ.

		Контактная работа			×			
№ π/π	Наименование раздела, темы	ЛК	ПР	ЛБ	Всего контактных часов	Из них в интерактивной	Кол-во часов на СРС	Кол-во часов на контроль
1	Основы финансовых вычислений.	10		8	20	4	36	
	Простые и сложные финансовые							
	операции и начисление процентов.							
2	Потоки платежей, доходность	8		10	16	4	36	
	финансовых операций, учет							
	инфляции в финансово-							
	экономических расчетах.							
	Зачет:							
	ИТОГО:	18		18	36	8	72	

Содержание дисциплины(модуля)

Тема 1. Основы финансовых вычислений. Простые и сложные финансовые операции и начисление процентов.

Основы измерения стоимости денег во времени.

Наращение по простой ставке. Расчет процентов для краткосрочных операций. Переменные ставки. Математическое дисконтирование и банковский учет по простым ставкам. Определение срока платежа и величины процентной ставки.

Наращение по сложной ставке. Переменные ставки. Начисление процентов при дробном числе лет. Определение срока ссуды и формулы умножения. Номинальные и эффективные ставки. Математическое дисконтирование и учет по сложной ставке. Непрерывное наращение и дисконтирование. Определение срока платежа и величины процентной ставки.

Тема 2. Потоки платежей, доходность финансовых операций, учет инфляции в финансово-экономических расчетах.

Понятие потока платежей и финансовой ренты. Параметры денежных потоков. Классификация финансовых рент. Наращенная сумма постоянной ренты. Приведенная стоимость постоянных и бесконечных рент.

Методы измерения инфляции. Влияние инфляции на процесс наращения капитала. Учет инфляции. Защита от инфляции: метод индексации ставки процентов. Расчет нормы доходности, учитывающей инфляцию.

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, НЕОБХОДИМОГО ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ).

Основная литература:

Хамидуллин, Р.Я. Финансовая математика : учебное пособие : [16+] / Р.Я. Хамидуллин. — Москва : Университет Синергия, 2019. — 220 с. : табл. — (Университетская серия). — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=571497 . — Библиогр.: с. 204-206. — ISBN 978-5-4257-0397-2. — Текст : электронный.

Ивлиев, М.Н. Финансовая математика: методы и модели в экономике: [16+] / М.Н. Ивлиев, Л.А. Коробова, К.В. Чекудаев; науч. ред. Д.С. Сайко. — Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2019. — 93 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=601481. — Библиогр.: с. 91 — ISBN 978-5-00032-444-8. — Текст: электронный.

Дополнительная литература:

Бородина, Е.А. Основы финансовой математики : курс лекций / Е.А. Бородина ; Поволжский государственный технологический университет ; ред. М.Н. Федотовой. - Йошкар-Ола : ПГТУ, 2015. - 52 с. : ил. - Библ. в кн. - ISBN 978-5-8158-1581-0 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439127 — Загл. с экрана.

Красина, Ф.А.Финансовые вычисления : учебное пособие / Ф.А. Красина ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР), Факультет дистанционного обучения. - Томск : ТУСУР, 2015. - 190 с. - Библиогр.: с. 180. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480646— Загл. с экрана

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В образовательном процессе используются:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: учебная мебель, ПК, оборудование для демонстрации презентаций, наглядные пособия;
- помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду МАГУ.

7.1 ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ:

- 7.1.1. Лицензионное программное обеспечение отечественного производства:
- не используется
- 7.1.2. Лицензионное программное обеспечение зарубежного производства:
- MS Office, Windows 10

- 7.1.3. Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства:
 - не используется
- 7.1.4. Свободно распространяемое программное обеспечение зарубежного производства:
 - Adobe Reader

7.2 ЭЛЕКТРОННО-БИБЛИОТЕЧНЫЕ СИСТЕМЫ:

ЭБС издательства «Лань» https://e.lanbook.com/

ЭБС издательства «Юрайт» https://biblio-online.ru/

ЭБС «Университетская библиотека онлайн» https://biblioclub.ru/

7.3 СОВРЕМЕННЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ

- 1.Информационно-аналитическая система SCIENCEINDEX
- 2. Электронная база данных Scopus
- 3. Базы данных компании CLARIVATEANALYTICS

7.4. ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

- 1. Справочно-правовая информационная система Консультант Плюс http://www.consultant.ru/
- 2. OOO «Современные медиа технологии в образовании и культуре». http://www.informio.ru/

8. ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ И МАТЕРИАЛЫ НА УСМОТРЕНИЕ ВЕДУЩЕЙ КАФЕДРЫ

Не предусмотрено.

9. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ЛИЦ С ОВЗ

Для обеспечения образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья реализация дисциплины может осуществляться в адаптированном виде, с учетом специфики освоения и дидактических требований, исходя из индивидуальных возможностей и по личному заявлению обучающегося.