## ДОКУМЕНТ ПО МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о вдадельне: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУД АРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ФИО: Костина Лариса Миколаевна УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Должность: проректор УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Дата подписани ДОНЕЦКАЯ: АКАДЕМИЯ УПРАВЛЕНИЯ И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ"

Уникальный программный ключ:

1800f7d89cf4ea7507265ba593fe87537eb15a6c

Факультет Финансово-экономический

Кафедра Финансов

"УТВЕРЖДАЮ"
Проректор
\_\_\_\_\_Л.Н. Костина
\_\_\_\_\_27.04.2024 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.15

"Финансовая математика"

<u>Направление подготовки 38.03.01 Экономика,</u> профиль "Налоги и налогообложение"

Квалификация Бакалавр

Форма обучения очное

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Год начала подготовки по учебному плану 2024

УП: 38.03.01-НиН 2024-ОФ.plx

Составитель(и): д-р экон. наук, профессор	Петрушевская В.В.
Рабочая программа дисциплины (модуля) соответствии с:	"Финансовая математика" разработана в
Федеральный государственный образовато бакалавриат по направлению подготовки 3 России от 12.08.2020 г. № 954)	
Рабочая программа дисциплины (модуля) о Направление подготовки 38.03.01 Экономик утвержденного Ученым советом ФГБОУ В № 12.	ка, профиль "Налоги и налогообложение",
Срок действия программы: 2024-2028	
Рабочая программа рассмотрена и одобрена в Протокол от 01.04.2024 № 14	на заседании кафедры Финансов

Заведующий кафедрой:

д-р экон. наук, профессор, Петрушевская В.В.

(подпись)

УП: 38.03.01-НиН 2024-ОФ.plx cтp. 3

# Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году "УТВЕРЖДАЮ" Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025 - 2026 учебном году на заседании кафедры Финансов Протокол от " 2025 г. № Зав. кафедрой д-р экон. наук, профессор, Петрушевская В.В. (подпись) Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году "УТВЕРЖДАЮ" Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026 - 2027 учебном году на заседании кафедры Финансов Протокол от " 2026 г. № Зав. кафедрой д-р экон. наук, профессор, Петрушевская В.В. (подпись) Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году "УТВЕРЖДАЮ" Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027 - 2028 учебном году на заседании кафедры Финансов Протокол от " " 2027 г. № (подпись) Зав. кафедрой д-р экон. наук, профессор, Петрушевская В.В. Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году "УТВЕРЖДАЮ"

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028 - 2029 учебном году на заседании кафедры Финансов

Протокол от ""	2028 г. №	
Зав. кафедрой д-р экон. наук, пр	офессор, Петрушевская В.В.	(подпись)

УП: 38.03.01-НиН 2024-ОФ.рlх стр.

## РАЗДЕЛ 1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ

#### 1.1. ЦЕЛИ ДИСЦИПЛИНЫ

Формировании теоретических знаний и практических навыков в области применения математических методов для анализа и решения финансовых задач.

#### 1.2. УЧЕБНЫЕ ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Изучение основных понятий и концепций финансовой математики.
- 2. Овладение методами расчета финансовых показателей.
- 3. Приобретение навыков анализа и решения финансовых задач с использованием математических методов.
- 4. Развитие способности применять полученные знания в практической деятельности.

### 1.3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОПОП ВО: Б1.О.15

1.3.1. Дисциплина "Финансовая математика" опирается на следующие элементы ОПОП ВО:

История финансовой науки

Введение в финансы

Микроэкономика

Основы теории финансов

1.3.2. Дисциплина "Финансовая математика" выступает опорой для следующих элементов:

Финансы

Финансовые технологии

Финансовая система государства

Цифровые финансы

Финансовая экономика

Основы финансовых вычислений

## 1.4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

 $\Pi$ Ко  $OC\ II-3.1$ : Способен использовать инструменты финансовой математики в целях оценки финансовых инструментов и принятия инвестиционных решений

Знать:

- **Уровень 1** Основы финансовой математики, включая понимание временной стоимости денег, структуру процентных ставок и методы дисконтирования.
- Уровень 2 Теорию портфельного управления, включая понимание различных видов рисков и их измерение.
- **Уровень 3** Основные модели оценки финансовых инструментов, такие как модель Блэка-Шоулза для опционов.

Уметь:

- **Уровень 1** Применять математические методы для оценки стоимости финансовых инструментов, включая опционы, облигации и акции.
- **Уровень 2** Анализировать и интерпретировать результаты финансовых моделей для принятия инвестиционных решений.
- **Уровень 3** Разрабатывать и применять портфельные стратегии на основе финансовой математики и оценки рисков.

Владеть:

- Уровень 1 Навыками программирования для создания финансовых моделей и проведения анализа данных.
- Уровень 2 Способностью коммуникации и объяснения сложных финансовых концепций заинтересованным сторонам.
- **Уровень 3** Умением адаптировать инвестиционные стратегии к изменениям на финансовых рынках и экономической среде.

В результате освоения дисциплины "Финансовая математика" обучающийся должен:

3.1	Знать:		
	основные понятия и концепции финансовой математики;		
	методы расчета финансовых показателей;		
	модели и методы анализа финансовых задач.		
3.2	2 Уметь:		
	применять математические методы для анализа и решения финансовых задач;		
	рассчитывать финансовые показатели;		

УП: 38.03.01-HиH 2024-OФ.plx cтp. 5

	анализировать финансовые задачи и выбирать оптимальные решения.		
3.3	3 Владеть:		
	навыками применения математических методов в финансовой сфере;		
	способностью анализировать финансовые задачи и предлагать эффективные решения;		
	способностью использовать финансовую математику для принятия обоснованных финансовых решений.		

#### 1.5. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ

Текущий контроль успеваемости позволяет оценить уровень сформированности элементов компетенций (знаний, умений и приобретенных навыков), компетенций с последующим объединением оценок и проводится в форме: устного опроса на лекционных и семинарских/практических занятиях (фронтальный, индивидуальный, комплексный), письменной проверки (тестовые задания, контроль знаний по разделу, ситуационных заданий и т.п.), оценки активности работы обучающегося на занятии, включая задания для самостоятельной работы.

## Промежуточная аттестация

Результаты текущего контроля и промежуточной аттестации формируют рейтинговую оценку работы студента. Распределение баллов при формировании рейтинговой оценки работы студента осуществляется в соответствии с действующим локальным нормативным актом. По дисциплине "Финансовая математика" видом промежуточной аттестации является Экзамен

#### РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. ТРУДОЕМКОСТЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоёмкость дисциплины "Финансовая математика" составляет 4 зачётные единицы, 144 часов. Количество часов, выделяемых на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающегося, определяется учебным планом.

#### 2.2. СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр / Часов Литература Инте Примечание Компетен-Курс шии ракт. Раздел 1. Основы финансовой математики Тема 1.1. Модели начисления процентов /Лек/ ПКо ОС II Л1.1 Л1.2 -3.1Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Л1.1 Л1.2 Тема 1.1. Модели начисления процентов /Сем ПКо ОС II 0 Л2.1 Л2.2 зан/ -3.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Тема 1.1. Модели начисления процентов /Ср/ Л1.1 Л1.2 ПКо ОС II 10 0 -3.1Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Тема 1.2. Простые модели оценки финансовых 2 ПКо ОС II Л1.1 Л1.2 0 инструментов: облигации и акции /Лек/ -3.1Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Л1.1 Л1.2 Тема 1.2. Простые модели оценки финансовых ПКо ОС II 0 инструментов: облигации и акции /Сем зан/ Л2.1 Л2.2 -3.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Тема 1.2. Простые модели оценки финансовых 10 ПКо ОС II Л1.1 Л1.2 0 инструментов: облигации и акции /Ср/ -3.1Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2

УП: 38.03.01-НиН 2024-ОФ.plx cтp. 6

Раздел 2. Управление портфелем инвестиций						
газдел 2. с призмение портфенем инвестиции						
Тема 2.1. Потоки платежей /Лек/	4	2	ПКо ОС II - 3.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2	0	
			- 3.1	Л3.1 Л3.2		
				Л3.3 Э1 Э2		
Тема 2.1. Потоки платежей /Сем зан/	4	4	ПКо ОС II - 3.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2	0	
			3.1	Л3.1 Л3.2		
				Л3.3 Э1 Э2		
Тема 2.1. Потоки платежей /Ср/	4	9	ПКо ОС II - 3.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2	0	
			3.1	Л3.1 Л3.2		
		-	THE OCH	Л3.3 Э1 Э2	0	
Тема 2.2. Портфельная теория /Лек/	4	2	ПКо ОС II - 3.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2	0	
				Л3.1 Л3.2		
Tues 22 Harris	4	4	пи ост	Л3.3 Э1 Э2	0	
Тема 2.2. Портфельная теория /Сем зан/	4	4	ПКо ОС II - 3.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2	0	
			J.1	Л3.1 Л3.2		
Тома 2.2. Пометь	4	0	ПК: ОС П	Л3.3 Э1 Э2	0	
Тема 2.2. Портфельная теория /Ср/	4	8	ПКо ОС II - 3.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2	0	
				Л3.1 Л3.2		
T 22 CARM 1 /H /	4	4	ПК ОСИ	Л3.3 Э1 Э2	0	
Тема 2.3. САРМ и ее модификации /Лек/	4	4	ПКо ОС II - 3.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2	0	
				Л3.1 Л3.2		
Тема 2.3. CAPM и ее модификации /Сем зан/	4	8	ПКо ОС II	Л3.3 Э1 Э2 Л1.1 Л1.2	0	
тема 2.5. САТМ и ее модификации /Сем зан/	4	o	- 3.1	Л2.1 Л2.2	U	
				Л3.1 Л3.2		
Тема 2.3. CAPM и ее модификации /Cp/	4	8	ПКо ОС II	Л3.3 Э1 Э2 Л1.1 Л1.2	0	
тема 2.3. САТ WI и се модификации / Ср/	4	O	- 3.1	Л2.1 Л2.2	U	
				Л3.1 Л3.2		
Раздел 3. Ценообразование финансовых				Л3.3 Э1 Э2		
инструментов						
Тема 3.1. Методы принятия инвестиционных	4	2	ПКо ОС II	Л1.1 Л1.2	0	
решений /Лек/			- 3.1	Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2		
				Л3.3 Э1 Э2		
Тема 3.1. Методы принятия инвестиционных	4	4	ПКо ОС II	Л1.1 Л1.2	0	
решений /Сем зан/			- 3.1	Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2		
				Л3.3 Э1 Э2		
Тема 3.1. Методы принятия инвестиционных	4	8	ПКо ОС II - 3.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2	0	
решений /Ср/			- 3.1	Л3.1 Л3.2		
				Л3.3 Э1 Э2		
Тема 3.2. Ценообразование деривативов /Лек/	4	4	ПКо ОС II - 3.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2	0	
			- 3.1	Л3.1 Л3.2		
				Л3.3 Э1 Э2		

УП: 38.03.01-НиН 2024-ОФ.рlх стр. 7

Тема 3.2. Ценообразование деривативов /Сем	4	8	ПКо ОС II	Л1.1 Л1.2	0	
зан/			-3.1	Л2.1 Л2.2		
				Л3.1 Л3.2		
				Л3.3 Э1 Э2		
Тема 3.2. Ценообразование деривативов /Ср/	4	8	ПКо ОС II	Л1.1 Л1.2	0	
			-3.1	Л2.1 Л2.2		
				Л3.1 Л3.2		
				Л3.3 Э1 Э2		
Консультация /Конс/	4	2			0	

#### РАЗДЕЛ 3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В процессе освоения дисциплины «Финансовая математика» используются следующие образовательные технологии: лекции (Л), семинарские занятия (СЗ), самостоятельная работа студентов (СР) по выполнению различных видов заданий.

В процессе освоения дисциплины «Финансовая математика» используются следующие интерактивные образовательные технологии: проблемная лекция (ПЛ). Лекционный материал представлен в виде слайд-презентации в формате «Power Point». Для наглядности используются материалы различных научных и технических экспериментов, справочных материалов, научных статей т.д. В ходе лекции предусмотрена обратная связь со студентами, активизирующие вопросы, просмотр и обсуждение видеофильмов. При проведении лекций используется проблемно-ориентированный междисциплинарный подход, предполагающий творческие вопросы и создание дискуссионных ситуаций.

При изложении теоретического материала используются такие методы, как: монологический, показательный, диалогический, эвристический, исследовательский, проблемное изложение, а также следующие принципы дидактики высшей школы, такие как: последовательность и систематичность обучения, доступность обучения, принцип научности, принципы взаимосвязи теории и практики, наглядности и др. В конце каждой лекции предусмотрено время для ответов на проблемные вопросы. Самостоятельная работа предназначена для внеаудиторной работы студентов, связанной с конспектированием источников, учебного материала, изучением дополнительной литературы по дисциплине, подготовкой к текущему и семестровому контролю, а также выполнением индивидуального задания в форме реферата.

## РАЗДЕЛ 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Per	4.1. Рекомендуемая литература						
1. Основная литература							
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год				
Л1.1	Бабичева, И.В.	Финансовая математика. Курс лекций в схемах, таблицах и примерах : учебное пособие для вузов (180 с.)					
Л1.2	Копнова, Е.Д.	Финансовая математика: учебник и практикум для вузов (413 с.)	Москва: Издательство Юрайт, 2022.				
2. Допо	олнительная литера	тура					
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год				
Л2.1	Вавилов, С.А., Ермоленко, К.Ю.	Финансовая математика. Стохастический анализ : учебник и практикум для вузов (244 с.)	. — Москва : Издательство Юрайт, 2022.				
Л2.2	Брусов, П.Н., Филатова, Т.В.	Брусов, П. Н. Финансовая математика : учебное пособие (481 с.)	Москва : ИНФРА-М, 2021				
3. Мет	одические разработі	си					
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год				
	В. В. Петрушевская	Финансовая математика: методические рекомендации для проведения семинарских занятий для студентов 2 курса образовательной программы бакалавриата направления подготовки 38.03.01 «Экономика» (профили: «Финансы и кредит», «Государственные и муниципальные финансы», «Налоги и налогообложение»), всех форм обучения (45 с.)	2024				

УП: 38.03.01-НиН 2024-ОФ.plx стр. 8

Л3.2	В. В. Петрушевская	Финансовая математика: методически				
		организации самостоятельной рабо				
		студентов 2 курса образователь	ьной программы			
		бакалавриата направления под				
		«Экономика» (профили : «Фина	ансы и кредит»,			
		«Государственные и муниципал				
		«Налоги и налогообложение»), все	ех форм обучения			
		(30 c.)				
Л3.3	В. В. Петрушевская	Финансовая математика: методически	ие рекомендации по	ФГБОУ ВО "ДОНАУИГС",		
		организации индивидуальной рабо	ты для студентов	2024		
		2 курса образовательной програм	імы бакалавриата			
		направления подготовки 38.03.01 «Экономика»				
		(профили : «Финансы и кредит», «Государственные и				
		муниципальные финансы»,	«Налоги и			
		налогообложение»), всех форм обуче	ния (24 с.)			
4.2. Пе	4.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"					
Э1						
Э2	Э2 Официальный сайт Научной электронной библиотеки https://elibrary.ru/					
12 H						

### 4.3. Перечень программного обеспечения

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства:

Операционная система Windows 7, Microsoft Office Professional Plus: 2013 (MS Word, MS Excel, MS Power Point, MS Access), Adobe Flash Player Антивирус Dr. Web Desktop Security Suite Комплексная защита Браузер Яндекс Бесплатное ПО: WinRAR, ЯндексТелемост

## 4.4. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Moodle, Программное обеспечение «Рабочие программы дисциплин» в составе программного комплекса «ПЛАНЫ» версии 4.42.

Электронный каталог изданий ФГБОУ ВО "ДОНАУИГС" - http://unilib.dsum.internal/

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - http://elibrary.ru/defaultx.asp

Электронная библиотека Института проблем рынка РАН Российской академии наук (ИПР РАН) – http://www.ipr-ras.ru/libr.htm

#### 4.5. Материально-техническое обеспечение дисциплины

- 1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, текущего контроля, групповых консультаций и промежуточной аттестации: аудитория № 301 учебный корпус № 2 г. Донецк, пр. Богдана Хмельницкого, 108 (ФГБОУ ВО "ДОНАУИГС"): комплект мультимедийного оборудования: ноутбук, мультимедийный проектор, экран; специализированная мебель: рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся (68), стационарная доска, выкатная доска, Windows 8.1 Professional x86/64 (академическая подписка DreamSpark Premium), LibreOffice 4.3.2.2 (лицензия GNU LGPLv3+ и MPL2.0).
- 2. Помещения для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно образовательную среду организации: читальные залы, учебные корпуса №1, г. Донецк, ул. Челюскинцев, 163а (ФГБОУ ВО "ДОНАУИГС"), №6, г. Донецк, ул. Артема, 94 (ФГБОУ ВО "ДОНАУИГС").

Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС ФГБОУ ВО "ДОНАУИГС") и электронно-библиотечную истему (ЭБС IPRbooks), а также возможностью индивидуального неограниченногодоступаобучающихся в ЭБС и ЭИОС посредством Wi-Fi персональных мобильных устройств. Сервер: AMD 8320/32Gb(4x8Gb)/4Tb(2x2Tb). На сервере установлена свободно распространяемая операционная система DEBIAN 10. MS Windows 8.1 (Лицензионная версия операционной системы подтверждена сертификатами подлинности системы Windows на корпусе ПК ), MS Windows XP (Лицензионная версия операционной системы подтверждена сертификатами подлинности системы Windows на корпусе ПК ), MS Windows 7 (Лицензионная версия операционной системы подтверждена сертификатами подлинности системы Windows на корпусе ПК). MS Office 2007 Russian OLP NL AE (лицензии Microsoft 42638778, № 44250460), MS Office 2010 Russian (лицензии 42638778, No. 44250460), MSOffice 2010 Russian Microsoft  $N_{\underline{0}}$ 47556582,  $N_{\underline{0}}$ 49048130), MS Office  $N_{\underline{0}}$ (лицензииMicrosoft№47556582, №49048130),MSOffice 2018 Russian (лицензии Microsoft  $N_{0}61536955, N_{0}62509303, N_{0}61787009, N_{0}63397364),$ GrubloaderforALT Linux GNULGPLv3), (лицензия MozillaFirefox (лицензияMPL2.0),Moodle (ModularObject-Oriented Dynamic Learning Environment, лицензия GNUGPL), IncScape (лицензия GPL3.0+), PhotoScape (лицензия GNUGPL), 1СЕ RPУП, 1СЗУП (бесплатные облачные решения для образовательных учреждений от 1Cfresh.com.

УП: 38.03.01-НиН 2024-ОФ.рlх стр. 9

#### РАЗДЕЛ 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### 5.1. Контрольные вопросы и задания

Вопросы на экзамен:

- 1. Что такое простые проценты и сложные проценты?
- 2. Как рассчитать будущую стоимость инвестиции при сложном проценте?
- 3. Что такое аннуитет и как его рассчитать?
- 4. Как определить текущую стоимость аннуитета?
- 5. Что такое потоки платежей и как они связаны с финансовой математикой?
- 6. Как рассчитать NPV (чистую приведенную стоимость) инвестиции?
- 7. Что такое IRR (внутренняя норма доходности) и как ее найти?
- 8. Как определить срок окупаемости инвестиции?
- 9. Что такое САРМ и как она используется для оценки ожидаемой доходности портфеля акций?
- 10. Какие модификации САРМ существуют и как они учитывают дополнительные факторы, влияющие на доходность портфеля?

## 5.2. Темы письменных работ

Примерный перечень тем для написание письменных работ:

- 1. Модели начисления процентов и их применение в финансовой математике.
- 2. Потоки платежей: определение, типы и методы анализа.
- 3. Методы принятия инвестиционных решений: анализ и выбор оптимальных стратегий.
- 4. Простые модели оценки финансовых инструментов: облигации и акции.
- 5. Портфельная теория: основы и практическое применение.
- 6. САРМ и ее модификации: использование для оценки ожидаемой доходности портфеля акций.
- 7. Ценообразование деривативов: методы и модели.

## 5.3. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств дисциплины "Финансовая математика" разработан в соответствии с локальным нормативным актом ФГБОУ ВО "ДОНАУИГС".

Фонд оценочных средств дисциплины "Финансовая математика" в полном объеме представлен в иде приложения к данному РПД.

#### 5.4. Перечень видов оценочных средств

Устный опрос, решение ситуационных заданий; тестовые задания; доклад; индивидуальное задание (реферат); контроль знаний по разделу; научная составляющая (тезисы).

## РАЗДЕЛ 6. СРЕДСТВА АДАПТАЦИИ ПРЕПОДАВАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ К ПОТРЕБНОСТЯМ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- 1) с применением электронного обучения и дистанционных технологий.
- 2) с применением специального оборудования (техники) и программного обеспечения, имеющихся в ФГБОУ ВО "ДОНАУИГС".

В процессе обучения при необходимости для лиц с нарушениями зрения, слуха и опорно-двигательного аппарата предоставляются следующие условия:

- для лиц с нарушениями зрения: учебно-методические материалы в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); индивидуальные задания и консультации.
- для лиц с нарушениями слуха: учебно-методические материалы в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: учебно-методические материалы в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

## РАЗДЕЛ 7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО УСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Обучающемуся рекомендуется не ограничиваться при изучении темы только основной литературой, необходимо конспектировать лекции, изучать методические рекомендации, издаваемые кафедрой. Для улучшения качества освоения материала необходимо в день лекции повторно изучить сделанный на занятиях конспект, повторить новые понятия, составить структурно-логическую схему лекции.

УП: 38.03.01-НиН 2024-ОФ.рlх

Усвоение дисциплины требует освоения методов исследования взаимосвязи между социально-экономическими и финансовыми факторами, самостоятельного решения задач на семинарских занятиях, выполнения заданий. При возникновении сложностей по усвоению программного материала необходимо посещать консультации по дисциплине, задавать уточняющие вопросы на лекциях и семинарских занятиях.