Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:
ФИО: Комарова Светлана Юриевна
Должность: Проректор по образовательной деятельно Дата подписания: 05.11.2024 Федеральное госуд Уникальный программный ключ:
170b62a2aaba69ca249560a5

Должность: Проректор по образовательной деятельности

Дата подписания: 05.11.2024 федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
Уникальный программный ключ:

высшего образования

170b62a2aaba69ca249560a5**«Омоский государственный аграрный ун**иверситет имени П.А. Столыпина»

Тарский филиал Факультет высшего образования

ОПОП по направлению подготовки 38.03.01 Экономика

СОГЛАСОВАНО Руководитель ОПОП

<u>/////</u>Т.И. Захарова

УТВЕРЖДАЮ

Директор

_А.Н. Яцунов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины Б1.В.ДВ.01.01 Основы финансовых вычислений

Профиль «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»

Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра	кафедра гуманитарных, социально – экономических и фундаментальных дисциплин				
Разработчик РП: канд.экон.наук., доцент	Mms	Т.И. Захарова			
Внутренние эксперты:					
Председатель методического совета филиала, канд.экон.наук., доцент	E. Hogush	Е.В. Юдина			
Начальник отдела ООиНД	Thumsbe	И.А. Титова			
Заведующая библиотекой	Souref-	С.В. Малашина			
Инженер-программист	affe	А.В. Муравьёв			

Tapa 2022

1. ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ, ЕЕ СТАТУС

1.1 Основания для введения дисциплины в учебный план:

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, утверждённый приказом Министерства образования и науки от 12 августа 2020 года № 954;
- основная профессиональная образовательная программа подготовки бакалавра, по направлению 38.03.01 Экономика направленность (профиль) Бухгалтерский учет, анализ и аудит

1.2 Статус дисциплины в учебном плане:

- относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины» ОПОП.
 - относится к дисциплинам по выбору;
 - является обязательной для изучения, если выбрана обучающимся¹.
- **1.3** В рабочую программу дисциплины в установленном порядке могут быть внесены изменения и дополнения, осуществляемые в рамках планового ежегодного и ситуативного совершенствования, которые отражаются в п. 9 рабочей программы.

2. ЦЕЛЕВАЯ НАПРАВЛЕННОСТЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ. ЛОГИЧЕСКИЕ И СОДЕРЖАТЕЛЬНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ВЗАИМОСВЯЗИ ДИСЦИПЛИНЫ С ДРУГИМИ ДИСЦИПЛИНАМИ И ПРАКТИКАМИ В СОСТАВЕ ОПОП

2.1 Процесс изучения дисциплины в целом направлен на подготовку обучающегося к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: аналитический, финансовый, расчетно-экономический, предусмотренных федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки, а также ОПОП ВО университета, в рамках которой преподаётся данная дисциплина.

Цель дисциплины: формирование базовых теоретических знаний и практических профессиональных навыков в области финансовых вычислений.

2.2 Перечень компетенций формируемых в результате освоения учебной дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

	Компетенции, омировании которых задействована дисциплина	Код и наименовани е индикатора достижений компетенции	Компоненты компетенций, формируемые в рамках данной дисциплин (как ожидаемый результат ее освоения)			
код	наименование		знать и понимать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)	
	1		2	3	4	
		Профессиона	льные компетен	ции		
ПК-4	способность к подготовке исходных данных и проведению расчета экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов, с целью принятия соответствующих управленческих	ИД-3 _{Пк-4} рассчитывает финансово- экономические показатели на основании выбранных методов и методик, в том числе с применением современных	- основные методы и методыки расчета финансово- экономических показателей; - современные возможности ПК, используемые при решении финансовых	- расчет финансово- экономических показателей на основании выбранных методов и методик; - применять пакет офисных программ в процессе решения	- выбора методов и методик для расчета финансово- экономических показателей; - решения финансовых задач с применением пакета офисных	

В случае если дисциплина является дисциплиной по выбору обучающегося, то пишется следующий текст:

⁻ относится к дисциплинам по выбору;

⁻ является обязательной для изучения, если выбрана обучающимся.

решений	информационн	задач	финансовых	программ.
	ых технологий		задач.	

2.3 Описание показателей, критериев и шкал оценивания в рамках дисциплины

					Уровни сформирова	анности компетенций		
				компетенция не сформирована	минимальный	средний	высокий	
				Оценки сформированности компетенций				1
				2	3	4	5	1
				Оценка	Оценка	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»	1
				«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	,	·	
			Показатель		Характеристика сформи	рованности компетенции		Формы и
Индекс и	Код		оценивания –	Компетенция в полной	Сформированность	Сформированность	Сформированность	средства
название	индикатора	Индикаторы	знания, умения,	мере не сформирована.	компетенции	компетенции в целом	компетенции полностью	контроля
компетенции	достижений	компетенции	навыки	Имеющихся знаний,	соответствует	соответствует	соответствует	формирования
'	компетенции		(владения)	умений и навыков	минимальным	требованиям.	требованиям.	компетенций
				недостаточно для	требованиям.	Имеющихся знаний,	Имеющихся знаний,	'
				решения практических	Имеющихся знаний,	умений, навыков и	умений, навыков и	
				(профессиональных) задач	умений, навыков в	мотивации в целом	мотивации в полной	
					целом достаточно для	достаточно для решения	мере достаточно для	
					решения практических	стандартных	решения сложных	
					(профессиональных)	практических	практических	
					задач	(профессиональных)	(профессиональных)	
						задач	задач	
		I Па		Критерии од		T		I
		Полнота знаний	- основные	- не знает основные	- поверхностно знает	- хорошо знает основные	- в совершенстве знает	
			методы и	методы и методики	основные методы и	методы и методики	основные методы и	
			методики расчета	расчета финансово- экономических	методики расчета финансово-	расчета финансово- экономических	методики расчета финансово-	
			финансово-	показателей;	экономических	показателей;	экономических	
			экономических	- не знает современные	показателей;	- хорошо знает	показателей;	
			показателей;	возможности ПК,	- поверхностно знает	современные	- в совершенстве знает	
			- современные	используемые при	современные	возможности ПК,	современные	
			возможности ПК,	решении финансовых	возможности ПК,	используемые при	возможности ПК,	
			используемые	задач	используемые при	решении финансовых	используемые при	
			при решении		решении финансовых	задач	решении финансовых	
			финансовых		задач		задач	T
			задач					Тестирование,
ПК-4	ИД-3 _{ПК-4}	Наличие умений	- расчет	- не умеет делать расчет	- умеет делать расчет	- умеет делать расчет	- в совершенстве умеет	опрос, реферат контрольная
1111/-4	ид- 5ПК-4		финансово-	финансово-экономических	некоторых финансово-	финансово-	делать расчет	работа для
			экономических	показателей на основании	экономических	экономических	финансово-	3ФО
			показателей на	выбранных методов и	показателей на	показателей на	экономических	040
			основании	методик;	основании выбранных	основании выбранных	показателей на	
			выбранных	- не умеет применять	методов и методик;	методов и методик;	основании выбранных	
			методов и	пакет офисных программ	- умеет применять	- умеет применять пакет	методов и методик;	
			методик;	в процессе решения	пакет офисных	офисных программ в	- в совершенстве умеет	
			- применять	финансовых задач.	программ в процессе	процессе решения	применять пакет	
			пакет офисных		решения некоторых	финансовых задач.	офисных программ в	
			программ в		финансовых задач.		процессе решения финансовых задач.	
			процессе решения				финансовых задач.	
			финансовых					
			задач.					
		L	сада і.	4	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

Наличие навыков	- выбора	- владеет навыками	- владеет навыками	- владеет навыками	- владеет навыками	
(владение	методов и	выбора методов и методик	выбора методов и	выбора методов и	выбора методов и	
опытом)	методик для	для расчета финансово-	методик для расчета	методик для расчета	методик для расчета	
	расчета	экономических	финансово-	финансово-	финансово-	
	финансово-	показателей;	экономических	экономических	экономических	
	экономических	- владеет навыками	показателей;	показателей;	показателей;	
	показателей;	решения финансовых	- владеет навыками	- владеет навыками	- владеет навыками	
	- решения	задач с применением	решения финансовых	решения финансовых	решения финансовых	
	финансовых	пакета офисных программ.	задач с применением	задач с применением	задач с применением	
	задач с		пакета офисных	пакета офисных	пакета офисных	
	применением		программ.	программ.	программ.	
	пакета офисных					
	программ.					

2.4 Логические и содержательные взаимосвязи дисциплины с другими дисциплинами и практиками в составе ОПОП

	практики*, на которые опирается ание данной дисциплины Перечень требований, сформированных в ходе изучения предшествующих (в модальности «знать и понимать», «уметь делать», «владеть навыками»)	Индекс и наименование дисциплин, практик, для которых содержание данной дисциплины выступает основой	Индекс и наименование дисциплин, практик, с которыми данная дисциплина осваивается параллельно в ходе одного семестра
Б1.О.23 Деньги, кредит, банки	Знать способы сбора, анализа и обработки данных о денежной, кредитной, банковской сферах; методы анализа данных отечественной и зарубежной статистики о развитии денежной, кредитной сферы. Уметь осуществлять сбор, анализ и обработку данных в области денег, кредита и банков; собрать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о развитии денежной, кредитной сферы. Владеть навыками сбора, анализа и обработки информации о денежной, кредитной, банковской сферах; сбора, анализа и интерпретации данных отечественной и зарубежной статистики о развитии денежной, кредитной сферы, выявления тенденций.	Б1.О.20 Финансы Б1.В.11 Финансовый менеджмент Б1.В.13 Финансовый контроль	Б1.О.08 Эконометрика Б1.О.22 Теория экономического анализа Б1.О.31 Информационные
Б1.О.32 Основы инвестиций	Знать основы инвестиционной деятельности хозяйствующего субъекта, методику анализа инвестиционного проекта, формы его финансирования; Уметь использовать экономические знания для осуществления оценки инвестиционных качеств финансовых активов; Владеть методологией управления инвестиционным портфелем.		системы в экономике

^{* -} для некоторых дисциплин первого года обучения целесообразно указать на взаимосвязь с предшествующей подготовкой обучающихся в старшей школе

2.5 Формы методических взаимосвязей дисциплины с другими дисциплинами и практиками в составе ОПОП

В рамках методической работы применяются следующие формы методических взаимосвязей:

- учёт содержания предшествующих дисциплин при формировании рабочей программы последующей дисциплины,
- согласование рабочей программы предшествующей дисциплины ведущим преподавателем последующей дисциплины;
- совместное обсуждение ведущими преподавателями предшествующей и последующей дисциплин результатов входного тестирования по последующей дисциплине;
- участие ведущего преподавателя последующей дисциплины в процедуре приёма зачета/экзамена по предыдущей.

2.6 Социально-воспитательный компонент дисциплины

В условиях созданной вузом социокультурной среды в результате изучения дисциплины: формируются мировоззрение и ценностные ориентации обучающихся; интеллектуальные умения, научное мышление; способность использовать полученные ранее знания, умения, навыки, развитие творческих начал.

Воспитательные задачи реализуются в процессе общения преподавателя с обучающимися, в использовании активных методов обучения, побуждающих обучающихся проявить себя в совместной деятельности, принять оценочное решение. Коллективные виды деятельности способствуют приобретению навыков работы в коллективе, умения управления коллективом. Самостоятельная работа способствует выработке у обучающихся способности принимать решение и навыков самоконтроля.

Через связь с НИРС, осуществляемой во внеучебное время, социально-воспитательный компонент ориентирован на:

- 1) адаптацию и встраивание обучающихся в общественную жизнь ВУЗа, укрепление межличностных связей и уверенности в правильности выбранной профессии;
- 2) проведение систематической и целенаправленной профориентационной работы, формирование творческого, сознательного отношения к труду;
- 3) формирование общекультурных компетенций, укрепление личных и групповых ценностей, общественных ценностей, ценности непрерывного образования;
 - 4) гражданско-правовое воспитание личности;
- 5) патриотическое воспитание обучающихся, формирование модели профессиональной этики, культуры экономического мышления, делового общения.

Объединение элементов образовательной и воспитательной составляющей дисциплины способствует формированию общекультурных компетенций выпускников, компетенций социального взаимодействия, самоорганизации и самоуправления, системно-деятельностного характера, создает условия, необходимые для всестороннего развития личности.

3. СТРУКТУРА И ТРУДОЕМКОСТЬ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина изучается в 4 семестре 2 курса у студентов очной формы обучения, в 4 семестре 2 курса у студентов очно-заочной формы обучения, в на 2 курсе у студентов заочной формы обучения.

Продолжительность семестра 19 1/6 недель.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

			Трудоемкость, час			
		семест	р, курс*			
Вид учебной работ	очная/очн фор		заочная форма			
		4 ce	ЭМ.	2 курс	2 курс	
1. Аудиторные занятия, всего		70	30	2	14	
- лекции		24	10	2	4	
- практические занятия (включая семин	ары)	-		-	-	
- лабораторные работы		46	20	-	8	
2. Внеаудиторная академическая работа	l	74	114	34	92	
2.1 Фиксированные виды внеаудиторн работ:	ых самостоятельных	14	14	-	14	
Выполнение и сдача/защита индивидуальн	ого/группового задания					
в виде**	.,					
- выполнение и сдача реферата студен заочной форм обучения	тами очной и очно-	14/	14	-	-	
- выполнение и сдача контрольной рабо формы обучения	оты студентами заочной	-		-	14	
2.2 Самостоятельное изучение тем/вог	росов программы	10	34	32	-	
2.3 Самоподготовка к аудиторным зан	менте	30	32	-	32	
2.4 Самоподготовка к участию и участие в контрольно- оценочных мероприятиях, проводимых в рамках текущего контроля освоения дисциплины (за исключением учтённых в пп. 2.1 – 2.2):			34	2	42	
3. Получение зачета по итогам освоения	дисциплины	-			4	
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины:	Часы	144	144	36	108	
овщал грудоемкость дисциплины.	Зачетные единицы	4	4	1	3	

Примечание:

^{* –} **семестр** – для очной и очно-заочной формы обучения, **курс** – для заочной формы обучения;

^{** –} КР/КП, реферата/эссе/презентации, контрольной работы (для обучающихся заочной формы обучения), расчетнографической (расчетно-аналитической) работы и др.;

4. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Укрупненная содержательная структура дисциплины и общая схема ее реализации в учебном процессе

	оощая с		- ремкост	гь разд	ела и е		ределен			ъ ан
				циторна				APC	z, z . <u>5</u>	й, I Те Оов
	Номер и наименование			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		ятия		<u> </u>	토로로	로 등 로 드 트 트 트 트 트 트 트 트 트 트 트 트 트 트 트 트 트 트
)	раздела учебной дисциплины. Укрупнённые темы раздела		всего	лекции	практические (всех форм)	лабора- торные	всего	В т.ч. фиксированны е виды	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестании	№№ компетенций, на формирование которых ориентирован раздел
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		 Эчная/очі	но-заоч	іная ф		обучен	ия			
	1. Общая методика	62/63	30/13	10/5	_	2/10	32/48			
	финансовых вычислений	02/03	30/13	10/5	•	2/10	32/40			
1	1.1 Начисление процентов. Расчет наращенной стоимости	22/22	12/6	4/2	-	8/4	10/16		Рубежное тестирова	ПК-4
	1.2 Дисконтирование. Расчет первоначальной стоимости	20/22	8/6	2/2	-	6/4	12/16		ние	1110 1
	1.3 Инфляция и операции с ценными бумагами	20/19	10/3	4/1	-	6/2	10/16	14		
	2. Практическое применение финансовых расчетов	82/81	40/15	14/5		26/10	42/66	17		
	2.1 Валютные расчеты	20/19	10/3	4/1	-	6/2	10/16		Рубежное	
2	2.2 Кредитные отношения	20/19	10/3	4/1	-	6/2	10/16		тестирова	ПК-4
_	2.3 Дисконтирование денежных потоков	20/19	8/3	2/1	-	6/2	12/16		ние	
	2.4 Потоки платежей. Финансовые ренты	22/24	12/6	4/2	-	8/4	10/18			
	Помежуточная аттестация		х	х	x	х	x	х	Диффере нцированн ый зачет	
	Итого по дисциплине	144/144				46/20	74/114	14/14		
	T	3ao	чная ф	орма с	бучен	ния		1	1	
	1. Общая методика	62	8	4	-	4	54			
	финансовых вычислений 1.1 Начисление процентов.									
1	Расчет наращенной стоимости	22	4	2	-	2	18		Рубежное тестирова	ПК-4
	1.2 Дисконтирование. Расчет первоначальной стоимости	20	2	1	-	1	18		ние	
	1.3 Инфляция и операции с ценными бумагами	20	2	1	-	1	18	14		
	2. Практическое применение финансовых расчетов	82	6	2	-	4	72			
	2.1 Валютные расчеты	19	1	-	-	1	18]	Рубежное	
2	2.2 Кредитные отношения	20	2	1	-	1	18		тестирова	ПК-4
_	2.3 Дисконтирование денежных потоков	20	2	1	-	1	18		ние	
	2.4 Потоки платежей. Финансовые ренты		1	-	-	1	18			
	Помежуточная аттестация	4	х	х	x	х	х	х	Диффере нцированн ый зачет	
	Итого по дисциплине	144	14	6		8	126	14		

4.2 Лекционный курс. Примерный тематический план чтения лекций по разделам дисциплины

Номер Тема лекции. Основные вопросы темы	Трудоемкость по разделу, час.	Применяем ые
--	----------------------------------	-----------------

1.3 Сложные проценты 1.4 Изменение проценты 1.4 Изменение процентной ставки во времени 2. Дисконтирование. Расчет первоначальной 2.2 Дисконтирование. Расчет первоначальной 2.2 Дисконтирование 2.2 Метод математического дисконтирования 2.3 Метод банковского (коммерческого) дисконтирования 3.3 Инфляция и операции с ценными бумагами 3.1 Учет инфляции 3.2 Операции с ценными бумагами 3.3 Операции с ценными бумагами 4/1 1 визуализан ия 3.3 Операции с ценными бумагами 4/1 1 визуализан ия 4.4 Валютные расчеты 4.4 Валютные расчеты 4.4 Валютные операции 4.4 Валютные операции 5. Кредитые отношения 5.1 Основные понятия кредитных отношений 5.2 Расчет суммы возврата кредитов 6.1 Дисконтирование денежных потоков 6.1 Дисконтирование денежных потоков 6.2 Расчет нормы дохода для дисконтирования денежных потоков 6.3 Дисконтирование денежных потоков 6.3 Дисконтирование денежный поток (ДДП). Расчет в Excel 6.4 Методы инвестиционного анализа, использующие ДДП 6.5 Модель собственного потока для денежного капитала 7.1 Классификация потоков 7.1 Слетирования потоков 7.4 Рента пренумерандо 7.4 Рента пренумерандо 7.4 Рента пренумерандо 7.4 Рента претумерандо 7.4 Рента пренумерандо 7.4 Рента пренумера				очная/ очно- заочная форма	заочная форма	интерактивн ые формы
1 1 1. Начисление процентов. Расчет наращенной стоимости Декциязания проценты 4/2 2 Векциязания проценты визуализания 1 1. Простые проценты 1.4 Изменение проценты 4/2 2 Визуализания 1 2. Простые проценты 1.4 Изменение процентной ставки во времени 2.2 Дисконтирование Расчет первоначальной стоимости Лекциязания 1 2. Дисконтирование Расчет первоначальной стоимости 2.2 Метод математического дисконтирования 2/2 1 Визуализания 2.2 Метод математического дисконтирования 2.2 Метод математического дисконтирования 2/2 1 Визуализания 3. Инфляция и операции с ценными бумагами 4/1 1 Лекциязания 3. Операции с ценными бумагами 4/1 1 Визуализания 4. Валютные расчеты 4/1 - Визуализания 2 Кредитные операции 4/1 - Визуализания 5.1 Основные понятия кредитных отношений 5.1 Основные понятия кредитных отношений 4/1 1 Визуализания 5.2 Расчет ормыы возврата кредитов 6.1 Дисконтирование денежных потоков 6.2 Расчет нормы дохода для дисконтирования Декциязания 2 6 Ехсеl	1	2	3	4	5	6
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1. Начисление процентов. Расчет наращенной			
1						Лекция-
1.3 Сложные проценты 1.4 Изменение процентной ставки во времени 2. Дисконтирование. Расчет первоначальной Стоимости 2.1 Понятия «дисконт» и «дисконтирование» 2/2 1 визуализат 2.2 Метод магематического дисконтирования 2/3 Метод банковского (коммерческого) дисконтирования 3.1 Учет инфляции 3.1 Учет инфляции 3.2 Операции с ценными бумагами 3.3 Операции с ценными бумагами 4/1 1 визуализат ия ия ия ия ия ия ия и	1	1	1.2 Простые проценты	4/2	2	визуализац
1.4 Изменение процентной ставки во времени 2. Дисконтирование. Расчет первоначальной стоимости 7. Потоки платежей. Финансовые ренты 7.3 Рекция—визуализан ия 7.4 Рента пренумерандю 7.4 Рента пренумерандю 7.4 Вего лекция потоков 7.2 Понятие, пароже об дисконтирования 7.4 Вего лекция потоков 7.2 Понятие, парожено потоков 7.3 Рента постнумерандо 7.4 Рента пренумерандо 7.4 Рента пренумерандо 7.4 Рента премумерандо 7.4 Вего лекция потокора 7.4 Рента премумерандо 7.4 Вего лекция потокора 7.4 Рента премумеранда рома обучения 7.4 Визи в интерактивной форма: Час очнав/очно-заочная форма обучения 7.4 Визисиной форма: Час очнав/очно-заочная форма обучения 7.4 Визуализан ия 7.5 на рем обучения 7.4 Вего лекция потоков 7.2 на постнумерандо 7.4 Рента премумерандо 7.4 Рента						ия
1 2. Дисконтирование. Расчет первоначальной стоимости Лекция— 2.1 Понятия «дисконт» и «дисконтирования» 2.2 Метод математического дисконтирования 2.3 Метод банковского (коммерческого) дисконтирования 2.3 Метод банковского (коммерческого) дисконтирования 3.1 Учет инфляции 3.1 Учет инфляции 3.2 Операции с ценными бумагами 4/1 1 визуализания 3.3 Операции с ценными бумагами 4/1 1 визуализания 4. Валютные расчеты 4.1 Валютные расчеты 4.1 Валютные операции 5. Кредитые операции 5. Кредитые операции 5. Кредитые операции 5.1 Основные понятия кредитых отношений 5.1 Основные понятия кредитов 5.3 Виды кредитов 5.3 Виды кредитов 5.3 Виды кредитов 6.1 Дисконтирование денежных потоков 6.1 Дисконтирование денежных потоков 6.1 Дисконтирование денежных потоков 6.2 Расчет нормы дохода для дисконтирования денежных потоков 6.3 Дисконтированиы денежный поток (ДДП). Расчет в Ехсеl 6.4 Методы инвестиционного анализа, использующие ДДП 6.5 Модель собственного потока для денежного капитала 7. Потоки платежей. Финансовые ренты. 7.1 Классификация потоков 7.2 Понятие, параметры и классификация финансовой ренты 7.3 Рента постнумерандо 7.4. Рента пренумерандо 7.4. Рента пренумерандо 7.4. Рента пренумерандо 9.5 очная/очно-заочная форма обучения 7.4 массификация очная/очно-заочная форма обучения 7.4 массификация форма обучения 7.4 очная/очно-заочная форма обучения 7.4 массификация форма обу						
1 2 Стоимости Декция-визуализания 2 2.1 Понятия «дисконт» и «дисконтирования да дисконтирования 2/2 1 Лекция-визуализания 1 3 З. Инфляция и операции с ценными бумагами 4/1 1 Лекция-визуализания 2 4 3.1 Учет инфляции 4/1 1 Лекция-визуализания 3.3 Операции с ценными бумагами 4/1 1 Визуализания 4. Валютные расчеты 4/1 - Визуализания 4. Валютные операции 4/1 - Визуализания 5. Кредитные отношения 5.1 Основные понятия кредитных отношений 4/1 1 Визуализания 5.1 Основные понятия кредитов 4/1 1 Визуализания 6.1 Дисконтирование денежных потоков 6.1 Дисконтирование денежных потоков 2 6.1 Дисконтирование денежных потоков 2/1 1 2 6 Варисконтирование денежных потоков 2/1 1 Визуализания 2 6 Варисконтированный денежный поток (ДДП). Расчет в Ехсе! 2/1 1 1 2 7. По			2. Дисконтирование. Расчет первоначальной			
1 2 2.1 Понятия «дисконт» и «дисконтирования» 2/2 1 визуализаі ия 2.2 Метод банковского (коммерческого) дисконтирования 3. Инфляция и операции с ценными бумагами 4/1 1 Лекция—визуализаі ия 1 3.1 Учет инфляции 4/1 1 визуализаі ия 2 4 4.1 Валютные расчеты 4/1 - Рекция—визуализаі ия 2 4 4.2 Валютные расчеты 4/1 - Лекция—визуализаі ия 2 5 5.1 Основные понятия кредитых отношений 5.1 Основные понятия кредитых отношений 4/1 1 1 Лекция—визуализаі ия 2 6 4. Дисконтирование денежных потоков 4/1 1 1 1 Лекция—визуализаі ия 2 6 4. Дисконтирование денежных потоков 6.2 Расчет нормы дохода для дисконтирования денежных потоков 2/1 1						Пекция-
2.2 Метод математического дисконтирования 2.3 Метод банковского (коммерческого) дисконтирования 3.1 Мифляция и операции с ценными бумагами 3.1 Учет инфляции 3.2 Операции с векселями 3.3 Операции с ценными бумагами 4/1 1 визуализа ия 3.3 Операции с ценными бумагами 4/1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	2	2.1 Понятия «дисконт» и «дисконтирование»	2/2	1	•
2.3 Метод банковского (коммерческого) дисконтирования 3.4 Мфляция и операции с ценными бумагами 3.1 Учет инфляции 3.2 Операции с векселями 3.3 Операции с ценными бумагами 4.1	-			_,_		
1 3 3.1 Учет инфляции 3.2 Операции с векселями 3.2 Операции с ценными бумагами 4/1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
1 3 3 1 3 3 2 Операции с ценными бумагами 3 3 Операции с ценными бумагами 4 8 далютные расчеты 4 4 8 далютные расчеты 4 8 далютные операции 5 1 Основные понятия кредитных отношений 5 1 Основные понятия кредитных отношений 5 8 диды кредитов 4/1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			_
3.2 Операции с векселями 3.3 Операции с нексельным бумагами 4. Валютные расчеты 4.1 Валютные расчеты 4.1 Валютные расчеты 4.1 Валютные операции 5. Кредитные операции 5. Кредитные операции 5. Кредитные отношения 5.1 Основные понятия кредитных отношений 5.2 Расчет суммы возврата кредитов 5.3 Виды кредитов 5.3 Виды кредитов 5.3 Виды кредитов 6.1 Дисконтирование денежных потоков 6.1 Дисконтирование денежных потоков 6.2 Расчет нормы дохода для дисконтирования денежных потоков 6.3 Дисконтирования денежный поток (ДДП). Расчет в Ехсе 6.4 Методы инвестиционного анализа, использующие ДДП 6.5 Модель собственного потока для денежного капитала 7.1 Потоки платежей. Финансовые ренты. 7.1 Классификация потоков 7.2 Понятие, параметры и классификация финансовой ренты 7.3 Рента постнумерандо 7.4 Рента пренумерандо 7.4 Рента пренумерандо Общая трудоёмкость лекционного курса 24/10 6 Всего лекций по дисциплине: Час Из них в интерактивной форме: Час - очная/очно-заочная форма обучения 7/4			3.1 Учет инфляции	4/4	1	
3.3 Операции с ценными бумагами 4.8 влютные расчеты 4.1 влютные курс 4.1 влютные отношения 4.2 влютные отношения 5.1 Основные понятия кредитных отношений 5.2 Расчет суммы возврата кредитов 5.3 виды кредитов 5.3 виды кредитов 6.1 Дисконтирование денежных потоков 6.1 Дисконтирование денежных потоков 6.2 Расчет нормы дохода для дисконтирования денежных потоков 6.3 Дисконтирование денежный поток (ДДП). Расчет в 2/1 1 визуализав ия 1 визуализав из 1 визуализав из	1	3		4/1		
2 4 4. Валютные расчеты 4.1 Валютный курс 4/1 - Визуализан визуализан ия 2 5. Кредитные отношения 5. Кредитные отношения 4/1 1 1 Лекция—визуализан ия 2 5. Кредитные отношения 4/1 1 1 Лекция—визуализан ия 5.1 Основные понятия кредитов 5.1 Основные понятия кредитов 4/1 1 1 Рекция—визуализан ия 5.3 Виды кредитов 6.1 Дисконтирование денежных потоков 6.1 Дисконтирование денежных потоков 2 4/1 1 1 Рекция—визуализан ия 6.2 Расчет нормы дохода для дисконтирования денежный поток (ДДП). Расчет в Ехсе! 6.3 Дисконтированный денежный поток (ДДП). Расчет в Ехсе! 2/1 1 1 Рекция—визуализан ия 6.5 Модель собственного потока для денежного капитала 7.1 Классификация потоков 4/2 - Рекция—визуализан ия 7. Потоки платежей. Финансовые ренты. 7.3 Рента постнумерандо 7.4. Рента пренумерандо 7.4. Рента пренумерандо 7.4. Рента пренумерандо 7.4. Рента пренумерандо 906щая трудоёмкость лекциюнного курса 7.2. Понятие, параметры и классификация финансовой ренты 1.2. Тото 1.						РИЯ П
2 4 4.1 Валютный курс 4.2 Валютные операции 4/1 - визуализав ия 2 5 Кредитные отношения 5.1 Основные понятия кредитных отношений 5.2 Расчет суммы возврата кредитов 5.3 Виды кредитов 4/1 1 Лекция— визуализав ия 2 6. Дисконтирование денежных потоков 6.1 Дисконтирование денежных потоков 6.2 Расчет нормы дохода для дисконтирования денежных потоков 6.2 Расчет нормы дохода для дисконтирования денежных потоков 6.3 Дисконтированный денежный поток (ДДП). Расчет в Ехсеl 6.4 Методы инвестиционного анализа, использующие ДДП 6.5 Модель собственного потока для денежного капитала 2/1 1 1 7. Потоки платежей. Финансовые ренты. 7.1 Классификация потоков 7.2 Понятие, параметры и классификация финансовой ренты 7.3 Рента постнумерандо 7.4 Рента пренумерандо 7.4 Рента пренумерандо Общая трудоёмкость лекционного курса 4/2 - Лекция— визуализав ия 2 Тонятие, параметры и классификация финансовой ренты 7.3 Рента постнумерандо 7.4 Рента пренумерандо 7.4 Рента пренумерандо 4/2 - Весто лекций по дисциплине: час Из них в интерактивной форме: час - очная/очно-заочная форма обучения 24/10 - очная/очно-заочная форма обучения 7/4						Лекция–
2 5. Кредитные операции ия 5. Кредитные отношения 5.1 Основные понятия кредитных отношений 4/1 1 Лекция—визуализания визуализания 5.2 Расчет суммы возврата кредитов 6. Дисконтирование денежных потоков 6.1 Дисконтирование денежных потоков 2 6.1 Дисконтирование денежных потоков 2 7.2 Расчет нормы дохода для дисконтирования денежных потоков 2/1 1 1 Лекция—визуализания 6.3 Дисконтированный денежный поток (ДДП). Расчет в Ехсе! 6.4 Методы инвестиционного анализа, использующие ДДП 2/1 1 1 Визуализания 6.5 Модель собственного потока для денежного капитала 7.1 Классификация потоков 4/2 - Лекция—визуализания 7.1 Классификация потоков 7.2 Понятие, параметры и классификация финансовой ренты 7.2 Понятие, параметры и классификация финансовой ренты 4/2 - Визуализания 7.3 Рента постнумерандо 7.4.Рента пренумерандо 7.4.Рента пренумерандо 0.0 Общая трудоёмкость лекционного курса 0.0 Курса 0.0 Общая трудоёмкость лекционного курса 0.0 Курса	2	4	4.1 Валютный курс	4/1	-	визуализац
2 5 5.1 Основные понятия кредитных отношений 4/1 1 Лекция—визуализан ия 5.2 Расчет суммы возврата кредитов 4/1 1 1 Визуализан ия 6. Дисконтирование денежных потоков 6.1 Дисконтирование денежных потоков 6.2 Расчет нормы дохода для дисконтирования денежных потоков 7 2 6.3 Дисконтированный денежный поток (ДДП). Расчет в Ехсеl 2/1 1 1 Визуализан ия 6.4 Методы инвестиционного анализа, использующие ДДП 6.5 Модель собственного потока для денежного капитала 2/1 1 1 Лекция—визуализан ия 7. Потоки платежей. Финансовые ренты. 7.1 Классификация потоков ренты 7.1 Классификация потоков 7.2 Понятие, параметры и классификация финансовой ренты 7.3 Рента пренумерандо 7.4.Рента пренумерандо 7.4.Рента пренумерандо 4/2 - Лекция—визуализан ия 8 Бсего лекций по дисциплине: Всего лекций по дисциплине: 1 час 10 чная/очно-заочная форма обучения 10 чная/очно-заочная форма обучения 10 тума 1 4/2 -						ия
2 5 3.1 Основные понятия кредитных отношении 4/1 1 визуализания 5.2 Расчет суммы возврата кредитов 5.3 Виды кредитов 4/1 1 визуализания 6 Эндисконтирование денежных потоков 6.1 Дисконтирование денежных потоков 7.1 Дисконтирования денежный поток (ДДП). Расчет в дизуализания 2/1 1 1 6.3 Дисконтированный денежный поток (ДДП). Расчет в дили 2/1 1 1 визуализания 6.4 Методы инвестиционного анализа, использующие дДП 6.5 Модель собственного потока для денежного капитала 2/1 1 1 лекция—визуализания 7.1 Классификация потоков 7.2 Понятие, параметры и классификация финансовой ренты. 7.3 Рента постнумерандо 7.4 Рента пренумерандо 4/2 - лекция—визуализания 7.3 Рента постнумерандо 7.4 Рента пренумерандо 0 Общая трудоёмкость лекционного курса 24/10 6 4/2 - визуализания 8 Всего лекций по дисциплине: час Из них в интерактивной форме: час - очная/очно-заочная форма обучения 24/10 - очная/очно-заочная форма обучения 7/4			5. Кредитные отношения			•
5.2 Расчет суммы возврата кредитов 5.3 Виды кредитов 5.3 Виды кредитов 6.4 Дисконтирование денежных потоков 6.2 Расчет нормы дохода для дисконтирования денежных потоков 6.3 Дисконтирования денежных потоков 6.4 Методы инвестиционного анализа, использующие ДДП 6.5 Модель собственного потока для денежного капитала 7. Потоки платежей. Финансовые ренты. 7.1 Классификация потоков 7.2 Понятие, параметры и классификация финансовой ренты 7.3 Рента постнумерандо 7.4 Рента пренумерандо 7.4 Рента пренумерандо Общая трудоёмкость лекционного курса 24/10 6	2	5	5.1 Основные понятия кредитных отношений	4/4	4	
2 6. Дисконтирование денежных потоков 6. Дисконтирование денежных потоков 6.2 Расчет нормы дохода для дисконтирования денежных потоков 2/1 1 6.2 Расчет нормы дохода для дисконтирования денежных потоков 6.3 Дисконтированный денежный поток (ДДП). Расчет в Ехсе! 2/1 1 6.4 Методы инвестиционного анализа, использующие ДДП 6.5 Модель собственного потока для денежного капитала 2/1 1 7. Потоки платежей. Финансовые ренты. 7.1 Классификация потоков 7.2 Понятие, параметры и классификация финансовой ренты 7.3 Рента постнумерандо 7.4.Рента пренумерандо 4/2 - Лекция—визуализан ия 7. Вента постнумерандо 7.4.Рента пренумерандо 7.4.Рента пренумерандо Общая трудоёмкость лекционного курса 24/10 6 Из них в интерактивной форме: час очная/очно-заочная форма обучения 7/4		Э	5.2 Расчет суммы возврата кредитов	4/1	ı	
2			5.3 Виды кредитов			KIN
2 6 6.2 Расчет нормы дохода для дисконтирования денежных потоков 6.3 Дисконтированный денежный поток (ДДП). Расчет в Ехсеl 6.4 Методы инвестиционного анализа, использующие ДДП 6.5 Модель собственного потока для денежного капитала 7. Потоки платежей. Финансовые ренты. 7.1 Классификация потоков 7.2 Понятие, параметры и классификация финансовой ренты. 7.3 Рента постнумерандо 7.4.Рента пренумерандо Общая трудоёмкость лекционного курса Всего лекций по дисциплине: час Из них в интерактивной форме: час очная/очно-заочная форма обучения 7/4			6. Дисконтирование денежных потоков			
2			6.1 Дисконтирование денежных потоков			
2			6.2 Расчет нормы дохода для дисконтирования			
Excel						Лекция–
2 ДДП 6.5 Модель собственного потока для денежного капитала 7. Потоки платежей. Финансовые ренты. 7.1 Классификация потоков 7.2 Понятие, параметры и классификация финансовой ренты. 7.3 Рента постнумерандо 7.4. Рента пренумерандо 4/2 - Общая трудоёмкость лекционного курса 24/10 Всего лекций по дисциплине: час - очная/очно-заочная форма обучения 24/10 - очная/очно-заочная форма обучения 7/4	2	6		2/1	1	визуализац ия
2 7. Потоки платежей. Финансовые ренты. 7.1 Классификация потоков 7.2 Понятие, параметры и классификация финансовой ренты. 4/2 - Лекция—визуализация 7.3 Рента постнумерандо 7.4 Рента пренумерандо 24/10 6 Всего лекций по дисциплине: час Из них в интерактивной форме: час - очная/очно-заочная форма обучения 24/10 - очная/очно-заочная форма обучения 7/4						
2 7. Потоки платежей. Финансовые ренты. 7.1 Классификация потоков 7.2 Понятие, параметры и классификация финансовой ренты. 4/2 - Лекция—визуализация 7.3 Рента постнумерандо 7.4 Рента пренумерандо 24/10 6 Всего лекций по дисциплине: час Из них в интерактивной форме: час - очная/очно-заочная форма обучения 24/10 - очная/очно-заочная форма обучения 7/4						
2 7.1 Классификация потоков 7.2 Понятие, параметры и классификация финансовой ренты 4/2 - Лекция—визуализация 7.3 Рента постнумерандо 7.4 Рента пренумерандо 24/10 6 Всего лекций по дисциплине: час Из них в интерактивной форме: час - очная/очно-заочная форма обучения 24/10 - очная/очно-заочная форма обучения 7/4						
7.2 Понятие, параметры и классификация финансовой ренты 7.3 Рента постнумерандо 7.4.Рента пренумерандо Общая трудоёмкость лекционного курса Всего лекций по дисциплине: час Очная/очно-заочная форма обучения 24/10 Очная/очно-заочная форма обучения Очная/очно-заочная форма обучения Оправления финансовой 4/2 4/2 - 4/2 - 8изуализация ия Визуализация ия Визуализация ия Общая трудоёмкость лекционного курса Очная/очно-заочная форма обучения Очная/очно-заочная форма обучения Очная/очно-заочная форма обучения Очная/очно-заочная форма обучения			•			
2 7 ренты 4/2 - визуализация 7.3 Рента постнумерандо 7.4 Рента пренумерандо 24/10 6 Всего лекций по дисциплине: час Из них в интерактивной форме: час - очная/очно-заочная форма обучения 24/10 - очная/очно-заочная форма обучения 7/4						
7.3 Рента постнумерандо 7.4.Рента пренумерандо Общая трудоёмкость лекционного курса Всего лекций по дисциплине: час Из них в интерактивной форме: час - очная/очно-заочная форма обучения 24/10 - очная/очно-заочная форма обучения 7/4	2	7		4/2	-	
7.4.Рента пренумерандо Общая трудоёмкость лекционного курса Всего лекций по дисциплине: час Из них в интерактивной форме: час очная/очно-заочная форма обучения 24/10 - очная/очно-заочная форма обучения 7/4						РИ
Общая трудоёмкость лекционного курса 24/10 6 Всего лекций по дисциплине: час Из них в интерактивной форме: час - очная/очно-заочная форма обучения 24/10 - очная/очно-заочная форма обучения 7/4						
Всего лекций по дисциплине: час Из них в интерактивной форме: час - очная/очно-заочная форма обучения 24/10 - очная/очно-заочная форма обучения 7/4				24/10	6	
- очная/очно-заочная форма обучения 24/10 - очная/очно-заочная форма обучения 7/4						ие: час
		- (
			- заочная форма обучения 6			

Примечания:

4.3 Лабораторный практикум. Примерный тематический план лабораторных занятий по разделам дисциплины

	Nº				Связь о	BAPC	1ble
раздела *	ЛЗ *	∗ Ш	Тема лабораторной работы	Трудоемкость ЛР, час.	предусмотрена самоподготовка к занятию +/-	Защита отчёта о ЛР во внеаудиторное время +/-	Применяемые интерактивн формы обучения *

⁻ материально-техническое обеспечение лекционного курса – см. Приложение 6.
- обеспечение лекционного курса учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса – см. Приложения 1 и 2

	1			•	,		1	1
				очная /	заочная			
				очно-	форма			
				заочная				
_		•		форма	0	-		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1. Начисление процентов.	8/4	2	+	_	Решение
			Расчет наращенной стоимости	2/-				практических
4	4.4	1-4	1.1 Наращенная стоимость	2/-	-	+	-	проблемных
1	1-4	1-4	1.2 Простые проценты	2/2	1	-	-	задач с использование
			1.3 Сложные проценты 1.4 Изменение процентной ставки	212	I	+	-	м ЭВМ
			г.4 изменение процентной ставки во времени	2/-	-	+		IN ODIVI
			2. Дисконтирование. Расчет					
			первоначальной стоимости	6/4	1	+	-	Решение
			2.1 Понятия «дисконт» и					практических
	l		«дисконтирование»	2/1	-	+	-	проблемных
1	5-7	5-7	2.2 Метод математического	0/4				задач с
			дисконтирования	2/1	-	+	-	использование
			2.3 Метод банковского	2/2	1	+		м ЭВМ
			(коммерческого) дисконтирования	212	I	+	-	
			3. Инфляция и операции с	6/2	1	+	_	Решение
			ценными бумагами		I	Τ	-	практических
			3.1 Учет инфляции	2/1	-	+	-	проблемных
1	8-10	8-10	3.2 Операции с векселями	2/1	1	+	-	задач с
			3.3 Операции с ценными					использование
			бумагами	2/-	-			м ЭВМ
			4 Daniel III	0/0	4			D
			4. Валютные расчеты	6/2	1	+	-	Решение
			4.1 Валютный курс	2/-	-	+	-	практических проблемных
2	11-13	11-13	4.2 Валютные операции					задач с
				4/2	1	+	-	использование
								м ЭВМ
			5. Кредитные отношения	6/2	1	+	-	Решение
			5.1 Основные понятия кредитных			_		практических
	14-	14-	отношений	2/1	-	+	-	проблемных
2	16	16	5.2 Расчет суммы возврата	2/1	1	+		задач с
			кредитов	2/ 1	1	+	-	использование
			5.3 Виды кредитов	2/-	-	+	-	м ЭВМ
			6. Дисконтирование денежных	6/2	1	+	_	
			потоков	0/2	'			
			6.1 Дисконтирование денежных	-/-	_	+	_	
			ПОТОКОВ	,				Решение
			6.2 Расчет нормы дохода для	•				практических
	17-	17-	дисконтирования денежных	2/-	-	+	-	проблемных
2	19	19	ПОТОКОВ					задач с
			6.3 Дисконтированный денежный	2/2	1	+	-	использование
			поток (ДДП). Расчет в Excel 6.4 Методы инвестиционного					м ЭВМ
			6.4 Методы инвестиционного анализа, использующие ДДП	2/-	-	+	-	
			6.5 Модель собственного потока					-
			для денежного капитала	-/-	-		-	
			7. Потоки платежей.				1	
			Финансовые ренты.	8/4	1	+	-	Решение
			7.1 Классификация потоков	2/-	_	+	_	практических
	20	20-	7.2 Понятие, параметры и					проблемных
2	-	23	классификация финансовой	2/-	-	+	_	задач с
	23		ренты	-				использование
			7.3 Рента постнумерандо	2/2	0,5	+	-	м ЭВМ
1			7.4.Рента пренумерандо	2/2	0,5	+	-	
Ито	го ЛЕ)	Общая трудоёмкость ЛР	46/20	8			•
					•			

того ле — гоощая грудоемкость ле — гоощая грудоемкость ле — гооб того название вУЗа-разработчика, название платформы и ссылка на * в т.ч. при использовании материалов МООК «Название», название ВУЗа-разработчика, название платформы и ссылка на курс (с указанием даты последнего обращения) (заполняется в случае осуществления образовательного процесса с использованием массовых открытых онлайн-курсов (МООК) по подмодели 3 «МООК как элемент активации обучения в аудитории на основе предварительного самостоятельного изучения»)

Примечания:

 ⁻ материально-техническое обеспечение лабораторного практикума – см. Приложение 6;
 - обеспечение лабораторного практикума учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса – см. Приложения 1 и 2.

5 ПРОГРАММА ВНЕАУДИТОРНОЙ АКАДЕМИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1 Фиксированные виды внеаудиторных самостоятельных работ

5.1.1 Выполнение и защита (сдача) курсового проекта (работы) по дисциплине

Не предусмотрены учебным планом

5.1.2 Выполнение и сдача рефератов

5.1.2.1 Место реферата в структуре дисциплины

Разделы учебной дисциплины, усвоение которых студентами сопровождается завершается подготовкой реферата:

	Разделы дисциплины, освоение которых обучающимися сопровождается или завершается выполнением		Компетенции, формирование/развитие которых обеспечивается в ходе выполнения
Nº	Наименован	ие	
1	Общая методика	финансовых	ПК-4 - Способность к подготовке исходных данных и
	вычислений		проведению расчета экономических показателей,
2	Практическое	применение	характеризующих деятельность хозяйствующих
	финансовых расчетов		субъектов, с целью принятия соответствующих
			управленческих решений

5.1.2.2 Перечень примерных тем рефератов

- 1. Сущность категорий проценты и процентные ставки.
- 2. Алгоритм наращение по простым процентам.
- 3. Методы расчета краткосрочных процентов.
- 4. Банковская практика начисления процентов.
- 5. Наращение при дискретно изменяющейся во времени простой процентной ставке. Реинвестирование.
 - 6. Математическое дисконтирование (простые проценты).
 - 7. Банковский учет (простая учетная ставка).
 - 8. Наращение по простой учетной ставке.
 - 9. Определение продолжительности ссуды и процентной ставки (простая процентная ставка).
 - 10. Определение продолжительности ссуды и процентной ставки (простая учетная ставка).
 - 11. Алгоритм наращения по сложной процентной ставке. Вывод формулы двумя методами.
 - 12. Сравнение скорости роста по простой и сложной процентной ставке.
 - 13. Начисление процентов при дробном числе лет. Смешанный метод.
 - 14. Номинальная и эффективная ставки сложных процентов.
 - 15. Математическое дисконтирование по сложной ставке процентов.
 - 16. Наращение при дискретно изменяющейся во времени сложной процентной ставке.
 - 17. Учет по сложной учетной ставке.
 - 18. Наращение по сложной учетной ставке.
 - 19. Номинальная и эффективная учетные ставки.
 - 20. Сравнение интенсивности наращения по разным процентным ставкам.
 - 21. Сравнение интенсивности дисконтирования по разным процентным ставкам.
 - 22. Определение продолжительности ссуды и процентной ставки (сложная процентная ставка).
 - 23. Определение продолжительности ссуды и процентной ставки (сложная учетная ставка). 24. Наращение и дисконтирование по непрерывной процентной ставке. Постоянная сила роста.

 - 25. Переменная сила роста.
- 26. Наращение процентов и инфляция. Брутто-ставка, эффективная ставка в условиях инфляции.
 - 27. Эквивалентность простой ставки процентов и простой учетной ставки.
 - 28. Эквивалентность сложной ставки процентов и сложной учетной ставки.
 - 29. Эквивалентность простой ставки процентов и сложной учетной ставки.
 - 30. Эквивалентность сложной ставки процентов и простой учетной ставки.
 - 31. Эквивалентность номинальной и эффективной ставок сложных процентов.
 - 32. Эквивалентность номинальной и эффективной сложных учетных ставок.

- 33. Эквивалентность дискретных и непрерывных ставок.
- 34. Финансовая эквивалентность обязательств.
- 35. Определение величины консолидированного платежа с применением ставки простых процентов.
- 36. Определение величины консолидированного платежа с применением ставки сложных процентов.
- 37. Определение величины консолидированного платежа с применением простой учетной ставки.
- 38. Определение величины консолидированного платежа с применением сложной учетной ставки.
- 39. Определение срока консолидированного платежа с применением ставки простых процентов.
 - 40. Общий случай изменения условий контракта.
 - 41. Потоки платежей и финансовые ренты. Общие понятия.
 - 42. Определение срока ренты.
 - 43. Определение процентной ставки методом линейной интерполяции.
 - 44. Рента пренумерандо.
 - 45. Рента с простыми процентами.
 - 46. Вечная рента.
 - 47. Отложенная рента.
 - 48. Изменение продолжительности и срока ренты.
 - 49. Объединение рент.
 - 50. Расходы по обслуживанию долга. Создание погасительного фонда.
 - 51. Погашение долга в рассрочку.
 - 52. Полная доходность. Баланс финансово-кредитной операции.
 - 53. Доходность потребительского кредита.
 - 54. Стандартные ипотеки. Нестандартные ипотеки

5.1.2.3 Информационно-методические и материально-техническое обеспечение процесса выполнения реферата

- 1. Материально-техническое обеспечение процесса выполнения реферата см. Приложение 6.
- 2. Обеспечение процесса выполнения реферата учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса см. Приложение 1, 2, 3.

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

- оценка «*зачтено*» выставляется, если студент оформил отчетный материал в виде реферата на основе самостоятельного изученного материала, смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы.
- оценка «*не зачтено*» выставляется, если студент неаккуратно оформил отчетный материал в виде реферата на основе самостоятельного изученного материала, не смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы.

5.1.2.4 Типовые контрольные задания

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы; методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций представлены в Приложении 9 «Фонд оценочных средств по дисциплине (полная версия)».

5.1.3 Перечень заданий для контрольных работ обучающихся заочной формы обучения

- 1. Сущность категорий проценты и процентные ставки.
- 2. Алгоритм наращение по простым процентам.
- 3. Методы расчета краткосрочных процентов.
- 4. Банковская практика начисления процентов.
- 5. Наращение при дискретно изменяющейся во времени простой процентной ставке. Реинвестирование.
 - 6. Математическое дисконтирование (простые проценты).
 - 7. Банковский учет (простая учетная ставка).
 - 8. Наращение по простой учетной ставке.

- 9. Определение продолжительности ссуды и процентной ставки (простая процентная ставка).
- 10. Определение продолжительности ссуды и процентной ставки (простая учетная ставка).
- 11. Алгоритм наращения по сложной процентной ставке. Вывод формулы двумя методами.
- 12. Сравнение скорости роста по простой и сложной процентной ставке.
- 13. Начисление процентов при дробном числе лет. Смешанный метод.
- 14. Номинальная и эффективная ставки сложных процентов.
- 15. Математическое дисконтирование по сложной ставке процентов.
- 16. Наращение при дискретно изменяющейся во времени сложной процентной ставке.
- 17. Учет по сложной учетной ставке.
- 18. Наращение по сложной учетной ставке.
- 19. Номинальная и эффективная учетные ставки.
- 20. Сравнение интенсивности наращения по разным процентным ставкам.
- 21. Сравнение интенсивности дисконтирования по разным процентным ставкам.
- 22. Определение продолжительности ссуды и процентной ставки (сложная процентная ставка).
- 23. Определение продолжительности ссуды и процентной ставки (сложная учетная ставка).
- 24. Наращение и дисконтирование по непрерывной процентной ставке. Постоянная сила роста.
- 25. Переменная сила роста.
- 26. Наращение процентов и инфляция. Брутто-ставка, эффективная ставка в условиях инфляции.
 - 27. Эквивалентность простой ставки процентов и простой учетной ставки.
 - 28. Эквивалентность сложной ставки процентов и сложной учетной ставки.
 - 29. Эквивалентность простой ставки процентов и сложной учетной ставки.
 - 30. Эквивалентность сложной ставки процентов и простой учетной ставки.
 - 31. Эквивалентность номинальной и эффективной ставок сложных процентов.
 - 32. Эквивалентность номинальной и эффективной сложных учетных ставок.
 - 33. Эквивалентность дискретных и непрерывных ставок.
 - 34. Финансовая эквивалентность обязательств.
- 35. Определение величины консолидированного платежа с применением ставки простых процентов.
- 36. Определение величины консолидированного платежа с применением ставки сложных процентов.
- 37. Определение величины консолидированного платежа с применением простой учетной ставки.
- 38. Определение величины консолидированного платежа с применением сложной учетной ставки.
- 39. Определение срока консолидированного платежа с применением ставки простых процентов.
 - 40. Общий случай изменения условий контракта.
 - 41. Потоки платежей и финансовые ренты. Общие понятия.
 - 42. Определение срока ренты.
 - 43. Определение процентной ставки методом линейной интерполяции.
 - 44. Рента пренумерандо.
 - 45. Рента с простыми процентами.
 - 46. Вечная рента.
 - 47. Отложенная рента.
 - 48. Изменение продолжительности и срока ренты.
 - 49. Объединение рент.
 - 50. Расходы по обслуживанию долга. Создание погасительного фонда.
 - 51. Погашение долга в рассрочку.
 - 52. Полная доходность. Баланс финансово-кредитной операции.
 - 53. Доходность потребительского кредита.
 - 54. Стандартные ипотеки. Нестандартные ипотеки

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

- оценка «*зачтено*» выставляется, если студент оформил отчетный материал в виде контрольной работы на основе самостоятельного изученного материала, смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы.
- оценка «*не зачтено*» выставляется, если студент неаккуратно оформил отчетный материал в виде контрольной работы на основе самостоятельного изученного материала, не смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы.

Номер раздела	Тема в составе раздела/вопрос в составе темы	Расчетная	Форма текущего
дисциплины	раздела, вынесенные на самостоятельное	трудоемкость, час	контроля по теме
	изучение		
1	2	3	4
	Очная / очно-заочная форма	обучения	
1	Финансовые отношения в рыночной экономике	1/4	опрос
1	Расчет эффективности финансовых операций	1/4	опрос
1	Риск, доходность и цена финансовых	1/4	опрос
	инструментов		
1	Аналитическая работа на финансовом рынке	1/4	опрос
1	Производные ценные бумаги	1/4	опрос
1	Портфель ценных бумаг	1/4	опрос
2	Финансовые расчеты с валютой	1/4	опрос
2	Актуарные расчеты	1/2	опрос
2	Оценка потока платежей	1/2	опрос
2	Финансовые расчеты в страховании	1/2	опрос
	Заочная форма обуче	ния	
1	Финансовые отношения в рыночной экономике	4	опрос
1	Расчет эффективности финансовых операций	4	опрос
1	Рис, доходность и цена финансовых	4	опрос
	инструментов		•
1	Аналитическая работа на финансовом рынке	4	опрос
1	Производные ценные бумаги	4	опрос
1	Портфель ценных бумаг	4	опрос
2	Финансовые расчеты с валютой	4	опрос
2	Актуарные расчеты	4	опрос
2	Оценка потока платежей	2	опрос
2	Финансовые расчеты в страховании	2	опрос
Примечание:	· '		•

Примечание:

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

-«зачтено» студент использует научную терминологию, стилистическое и логическое изложение ответа на вопросы; владеет инструментарием по теме; умеет ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях по изучаемым темам.

-«не зачтено» студент имеет недостаточно полный объем знаний в рамках изученных тем; использует научную терминологию, но ответы на вопросы осуществляются с существенными логическими ошибками; слабо владеет инструментарием в рамках темы; не умеет ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях.

5.3 Самоподготовка к аудиторным занятиям (кроме контрольных занятий)

Занятия, по которым предусмотрена самоподготовка	Характер (содержание) самоподготовки	Организационная основа самоподготовки	Общий алгоритм самоподготовки	Расчетная трудоемкость, час
	Очная /	очно-заочная форма о	бучения	
Лабораторные занятия Подготовка по контрольным вопросам		Контрольные вопросы по теме	1. Изучение лекционного материала по теме лабораторного занятия 2. Изучение учебной литературы, нормативных документов, интернетресурсов по теме занятия 3. Подготовка ответов на контрольные вопросы	30/32
	3	Ваочная форма обучень	19	
Лабораторные занятия	Подготовка по контрольным вопросам	Контрольные вопросы по теме	1. Изучение лекционного материала по теме лабораторного занятия 2. Изучение учебной литературы, нормативных документов, интернет-	32

⁻ учебная, учебно-методическая литература и иные библиотечно-информационные ресурсы и средства обеспечения самостоятельного изучения тем – см. Приложения 1-4.

-				
		ресурсов по теме за	анятия	
		3. Подготовка ответо	в на	
		контрольные вопрос	Ы	

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

-«зачтено» студент использует научную терминологию, стилистическое и логическое изложение ответа на вопросы; владеет инструментарием по теме; умеет ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях по изучаемым темам.

-«не зачтено» студент имеет недостаточно полный объем знаний в рамках изученных тем; использует научную терминологию, но ответы на вопросы осуществляются с существенными логическими ошибками; слабо владеет инструментарием в рамках темы; не умеет ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях.

5.4 Самоподготовка и участие в контрольно-оценочных учебных мероприятиях (работах) проводимых в рамках текущего контроля освоения дисциплины

Наименование оценочного средства	Охват обучающихся	Содержательная характеристика (тематическая направленность)	Расчетная трудоемкость, час		
1	2	3	4		
	Очная оч	но-заочная форма обучения			
Тест	Фронтальный	Входной контроль на проверку знания базовых понятий по основам инвестиций, денежной, кредитной, банковской сферах	2/2		
Собеседование	Фронтальный	Ответы на контрольные вопросы по результатам изучения разделов №1-2	12/20		
Тест	Фронтальный	Рубежный контроль по результатам изучения раздела №1	2/4		
	* pointaile.	Рубежный контроль по результатам изучения раздела №2	2/4		
Тест	Фронтальный	По результатам изучения дисциплины	2/4		
	Заочная форма обучения				
Тест	Фронтальный	Входной контроль на проверку знания базовых понятий по основам инвестиций, денежной, кредитной, банковской сферах	4		
Собеседование фронтальный Ответы на контрольные вопросы по		Ответы на контрольные вопросы по результатам изучения разделов №1-2	20		
Тест	Фронтальный	Рубежный контроль по результатам изучения раздела №1	6		
	,	Рубежный контроль по результатам изучения раздела №2	6		
Тест	Фронтальный	По результатам изучения дисциплины	8		

6 ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Нормативная база проведения			
промежуточной аттестаци	и обучающихся по результатам изучения дисциплины:		
	текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации		
	шего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и		
среднего профессионального образ-			
	5.2 Основные характеристики		
промежуточной аттеста	ции обучающихся по итогам изучения дисциплины		
Цель промежуточной	установление уровня достижения каждым обучающимся целей		
аттестации -	и задач обучения по данной дисциплине, изложенным в п.2.2		
	настоящей программы		
Форма промежуточной	дифференцированный зачет		
аттестации -			
	1) участие обучающегося в процедуре получения зачёта		
Место процедуры получения	осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости),		
зачёта в графике учебного	отведённого на изучение дисциплины		
процесса	2) процедура проводится в рамках ВАРО, на последней неделе семестра		
	1) обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая		
Основные условия получения	самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки,		
обучающимся зачёта:	установленные графиком учебного процесса по дисциплине;		
	2) прошёл заключительное тестирование.		
Процедура получения зачёта -			
Методические материалы,	Представлены в Фонде оценочных средств по данной учебной		
определяющие процедуры	дисциплине (см. – Приложение 9)		
оценивания знаний, умений,			
навыков:			

7 ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ 7.1 Библиотечное, информационное и методическое обеспечение учебного процесса по дисциплине

В соответствии с действующими государственными требованиями для реализации учебного процесса по дисциплине обеспечивающей кафедрой разрабатывается и постоянно совершенствуется учебно-методический комплекс (УМК), соответствующий данной рабочей программе. При разработке УМК кафедра руководствуется установленными университетом требованиями к его структуре, содержанию и оформлению.

Организационно-методическим ядром УМК являются:

- полная версии рабочей программы учебной дисциплины с внутренними приложениями №№ 1-3.

5,6, 8;

- фонд оценочных средств по ней ФОС (Приложение 9);
- методические рекомендации для обучающихся по изучению дисциплины и прохождению контрольно-оценочных мероприятий (Приложение 4);
 - методические рекомендации преподавателям по дисциплине (Приложение 7).
- В состав учебно-методического комплекса в обязательном порядке также входят перечисленные в Приложениях 1 и 2 источники учебной и учебно-методической информации, учебные ресурсы и средства наглядности.

Приложения 1 и 2 к настоящему учебно-программному документу в обязательном порядке актуализируется на начало каждого учебного года

Электронная версия актуального УМКД, адаптированная для обучающихся, выставляется в информационно-образовательной среде университета.

7.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине; соответствующая им информационно-технологическая и компьютерная база

Применение средств ИКТ в процессе реализации дисциплины:

использование интернет-браузеров для просмотра, поиска, фильтрации, организации, хранения, извлечения и анализа данных, информации и цифрового контента;

использование облачных сервисов для просмотра, поиска, фильтрации, организации, хранения, извлечения и анализа данных, информации и цифрового контента (Google диск и т.д.);

-использование офисных приложений Microsoft Office (MS Excel, MS Word, MS Power Point идр.) и Open Office;

-подготовка отчётов в цифровом или бумажном формате, в том числе подготовка презентаций (MS Word, MS PowerPoint);

использование digital-инструментов по формированию электронного образовательного контента в ЭИОС университета (https://do.omgau.ru/), проверке знаний, общения, совместной (командной) работы и самоподготовки студентов, сохранению цифровых следов результатов обучения и пр.

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине и сведения об информационно-технологической и компьютерной базе, необходимой для преподавания и изучения дисциплины, представлены в Приложении 5. Данное приложение в обязательном порядке актуализируется на начало каждого учебного года.

7.3Материально-техническое обеспечение учебного процесса по дисциплине

Сведения о материально-технической базе, необходимой для реализации программы дисциплины, представлены в Приложении 6, которое в обязательном порядке актуализируется на начало каждого учебного года.

7.4. Организационное обеспечение учебного процесса и специальные требования к нему

с учетом характера учебной работы по дисциплине

Аудиторные учебные занятия по дисциплине ведутся в соответствии с расписанием, внеаудиторная академическая работа организуется в соответствии с семестровым графиком ВАР и графиками сдачи/приёма/защиты выполненных работ. Консультирование обучающихся, изучающих данную дисциплину, осуществляется в соответствии с графиком консультаций.

7.5 Кадровое обеспечение учебного процесса по дисциплине

Сведения о кадровом обеспечении учебного процесса по дисциплине представлены в Приложении 8, которое в обязательном порядке актуализируется на начало каждого учебного года.

7.6. Обеспечение учебного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Организационно-педагогическое, психолого-педагогическое, медицинское, оздоровительное сопровождение, материальная и социальная поддержка обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основании соответствующей рекомендации в заключении психолого-медико-педагогической комиссии или индивидуальной программе реабилитации инвалида.

Обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются печатные и (или) электронные образовательные ресурсы в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся, оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

При необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены университетом или могут использоваться собственные технические средства.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

- а) инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, в форме аудиозаписи, устно с использованием услуг сурдо пере водч и ка);
- б) доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме аудиозаписи, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода);
- в) доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, в форме аудиозаписи, с использованием услуг ассистента, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) может проводиться в несколько этапов (на основе личного заявления обучающегося).

Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

7.7 Обеспечение образовательных программ с частичным применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

При реализации программы дисциплины могут применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

В случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, обучающимся обеспечивается доступ к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочей программе, кроме того, при реализации программы с использованием информационно-образовательной среды «ОмГАУ- Moodle», дисциплина обеспечивается полнокомплектным ЭУМК.

8. ЛИСТ РАССМОТРЕНИЙ И ОДОБРЕНИЙ рабочей программы дисциплины в составе ОПОП 38.03.01 Экономика

1. Рассмотрена и одобрена:
а) На заседании обеспечивающей преподавание кафедры гуманитарных, социально-экономических и
фундаментальных дисциплин
протокол № 7 от 17.03.2022 г.
Зав. кафедрой, канд.ист.наук, доцент Е.В. Соколова
б) На заседании методического совета Тарского филиала;
протокол № 9А от 29.04.2022 г.
Председатель методического совета, канд. экон. наук, доцент & Усуль Е.В.Юдина
2. Рассмотрение и одобрение представителями профессиональной сферы по профилю
опоп:
Администрация Тарского муниципального района Омской области, гл. бухгалтер Комитета по сельскому хозяйству и продовольствию

9. ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе дисциплины представлены в приложении 10.

ПЕРЕЧЕНЬ литературы, рекомендуемой для изучения дисциплины			
Автор, наименование, выходные данные	Доступ		
1	2		
Кузнецов Г. В. Основы финансовых вычислений : учебное пособие / Г.В. Кузнецов, А.А. Кочетыгов. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 407 с. — ISBN 978-5-16-104838-2 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1176302 — Режим доступа: для авториз. пользователей	http://znanium.com/		
Чепига Ю. В. Основы финансовых вычислений: учебное пособие / Ю. В. Чепига. — Новосибирск: СГУПС, 2019. — 149 с. — Текст: электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/164638 — Режим доступа: для авториз. пользователей	http://e.lanbook.com/		
Крюкова В. В. Основы финансовых вычислений: практикум в MS Excel : учебное пособие / В. В. Крюкова. — 2-е изд. — Кемерово : КузГТУ, 2015. — 74 с. — Текст : электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/69468 — Режим доступа: для авториз. пользователей	http://e.lanbook.com/		
Мелкумов Я. С. Финансовые вычисления. Теория и практика : учебно- справочное пособие / Я.С. Мелкумов. — 2-е изд. — Москва : ИНФРА- М, 2021. — 408 с. — ISBN 978-5-16-005751-4 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1228806 — Режим доступа: для авториз. пользователей	http://znanium.com/		
Ивлиев М.Н. Финансовая математика. Методы и модели в экономике: сборник задач: учебное пособие / М.Н. Ивлиев, Л.А. Коробова, К.В. Чекудаев Воронеж: ВГУИТ, 2019 91 с ISBN 978-5-00032-444-8 - Текст: электронный URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785000324448.html — Режим доступа: для авториз. пользователей	http://www.studentlibrary.ru/		
Журнал естественнонаучных исследований: сетевой научный журнал —Москва. – ISSN 2500-0489- Текст : электронный URL: https://znanium.com	http://znanium.com/		

ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» И ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ УНИВЕРСИТЕТА, необходимых для освоения дисциплины

 Удаленные электронные сетевые учебные ресурсы временного доступа, сформированные на основании прямых договоров с правообладателями (электронные библиотечные системы - ЭБС) 				
	информационные справочные	системы		
	Наименование		Доступ	
Электронно-библис	отечная система «Издательство Лань»		http://e.lanbook.com	
Электронно-биб	лиотечная система ZNANIUM.COM	http://znanium.com		
ЭБС «Электронная библиотека технического ВУЗа» («Консультант студента»)			http://www.studentlibrarv.ru	
2	. Электронные сетевые учебные ресурсы	открытого	о доступа:	
Профессиональные базы данных https://do.omaau.ru				
3. Электронные учебные и учебно-методические ресурсы, подготовленные в университете:				
Автор(ы)	Наименование		Доступ	
			-	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ по дисциплине

Учебно-методическая литература					
Учеб	бно-методические разр	аботки на прав	вах рукописи		
Автор(ы)	Наименован	Наименование			
	Методические указания для обучающихся по изучению дисциплинь «Основы финансовых вычислений»		Кафедра гуманитарных, социально - экономических и фундаментальных дисциплин Тарского филиала ФГБОУ ВО Омский ГАУ		
2. Уче	ебно-методические раз	работки на пра	вах рукописи		
Автор(ы) Наименование		ие	Доступ		
3. Учебные ресурсы открытого доступа (МООК)					
Наименование МООК	Платформа	ВУЗ разработчик	Доступ (ссылка на МООК, дата последнего обращения)		

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ по освоению дисциплины представлены отдельным документом

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

1. Программные продукты, необходимые для освоения учебной дисциплины				
		Виды учебных занятий и работ, в		
Наименование программного проду	кта (ПП)	которых используется данный продукт		
Microsoft Office (MS Excel, MS Word,	MS Power Point идр.) и Open	Лекции, семинарские и практические		
Office		занятия		
2. Информационные справоч	ные системы, необходимые	для реализации учебного процесса		
Наименование справочной системь	L	Доступ		
Консул ьта нтПл юс		Компьютерный класс, аудитория № 210, 202		
3. Специализированные помец	цения и оборудование, испол	тьзуемые в рамках информатизации		
-	учебного процесса			
		Виды учебных занятий и работ, в		
Наименование помещения	Наименование оборудования	которых используется данное		
		помещение		
	Класс свободного доступа в			
	наличии имеются			
Компьютерный класс		Используется при организации		
INCOMPLETE PRIBITION TO		самостоятельной работы обучающихся		
	обеспечением и выходом в			
	сеть Интернет			
		Используется при проведении		
Учебная аудитория	Компьютер, проектор,	лекционных и практических занятий,		
у честал аудитория	проекционный экран	которые сопровождаются		
		демонстрацией презентаций		
4. Электронные и	інформационно-образовател			
Наименование ЭИОС	Доступ	Виды учебных занятий и работ, в		
TANIMETIODATINE OF TOO	доступ	которых используется данная система		
ЭИОС «ОмГАУ-Moodle»	httDs://do. omaau.ru	Самостоятельная работа обучающихся		

приложение 6

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных помещений и помещений
помещений для самостоятельной работы	для самостоятельной работы
Компьютерный класс с выходом в	Аудитория для проведения практических занятий,
«Интернет».	групповых и индивидуальных консультаций, текущего
	контроля и промежуточной аттестации,
	самостоятельной работы, выполнения курсового
	проекта.
	Рабочее место преподавателя, рабочие места
	обучающихся.
	Доска ученическая 3х-элементная, экран,
	компьютеры с программным обеспечением
Учебные аудитории для проведения	Учебная аудитория лекционного типа и для
лекционных и практических занятий	проведения практических занятий.
	Рабочее место преподавателя, рабочие места
	обучающихся.
	Доска ученическая 3х-элементная, мебель
	аудиторная.
	Переносное мультимедийное оборудование:
	проектор, экран, компьютер с программным
	обеспечением.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ по дисциплине

1. ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К УЧЕБНОЙ РАБОТЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Формы организации учебной деятельности по дисциплине: лекция, лабораторные занятия, самостоятельная работа студентов, дифференцированный зачет.

У студентов ведутся лекционные занятия в интерактивной форме в виде лекций-визуализаций. Лабораторные занятия проводятся в виде решения практических проблемных задач с использованием ЭВМ.

В ходе изучения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить внеаудиторную работу, которая состоит из следующих видов работ: фиксированные виды работ (выполнение и сдача реферата), самостоятельное изучение тем, подготовка к текущему контролю.

На самостоятельное изучение студентам очной, очно-заочной форм и заочной форм обучения выносится 10 тем. По итогам изучения данных тем студент подготавливает ответ на вопросы.

После изучения каждого из разделов проводится рубежный контроль результатов освоения дисциплины студентами в виде рубежного тестирования. На последнем занятии проводится итоговое тестирование по дисциплине. По итогам изучения дисциплины осуществляется аттестация студентов в форме дифференцированного зачета.

Учитывая значимость дисциплины «Основы финансовых вычислений» в профессиональном становлении экономиста в области бухгалтерского учета, анализа и аудита, к ее изучению предъявляются следующие организационные требования:

–посещение студентом всех видов аудиторных занятий; ведение конспекта в ходе лекционных занятий; качественная самостоятельная подготовка к лабораторным занятиям, активная работа на них

– активная, ритмичная внеаудиторная работа студента; своевременная сдача преподавателю отчетных материалов по аудиторным и внеаудиторным видам работ.

2. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ЛЕКЦИОННЫХ ЗАНЯТИЙ

Специфика дисциплины «Основы финансовых вычислений» состоит в том, что рассмотрение теоретических вопросов на лекциях тесно связано с лабораторными занятиями. В этих условиях на лекциях особенно большое значение имеет реализация следующих задач:

- 1) глубокое осмысливание ряда понятий и положений, введенных в теоретическом курсе;
- 2) раскрытие прикладного значения теоретических сведений;
- 3) развитие творческого подхода к решению практических и некоторых теоретических вопросов;
- 4) закрепление полученных знаний путем практического использования;

Наряду с перечисленными выше образовательными целями, лекционные занятия должны преследовать и важные цели воспитательного характера, а именно:

- а) воспитание настойчивости в достижении конечной цели:
- б) воспитание дисциплины ума, аккуратности, добросовестного отношения к работе;
- в) воспитание критического отношения к своей деятельности, умения анализировать свою работу, искать оптимальный путь решения, находить свои ошибки и устранять их.

При изложении материала учебной дисциплины, преподавателю следует обратить внимание, во-первых, на то, что студенты получили определенное знание о финансовых вычислениях при изучении других учебных дисциплин, во-вторых, необходимо избегать дублирования материала с другими учебными дисциплинами, которые студенты уже изучили либо которые предстоит им изучить. Для этого необходимо преподавателю ознакомиться с учебно-методическими комплексами дисциплин, взаимосвязанных с дисциплиной «Основы финансовых вычислений».

Преподаватель должен четко дать связанное, последовательное изложение материала в соответствии с новейшими данными науки, представить студентам основное ее содержание в сжатом, систематизированном виде. Преподаватель должен излагать учебный материал с позиций междисциплинарного подхода, давать четкие определения понятийного аппарата, который используется при изучении дисциплины.

В учебном процессе преподаватель должен использовать активные и интерактивные формы обучения студентов, которые должны опираться на творческое мышление студентов, в наибольшей степени активизировать познавательную деятельность, делать их соавторами новых идей, приучать их самостоятельно принимать оптимальные решения и способствовать их реализации.

В аудиторной работе со студентами предполагается проведение лекций-визуализаций.

Лекция - визуализация учит студентов преобразовывать устную и письменную информацию в визуальную форму, что формирует у них профессиональное мышление за счет систематизации и выделения наиболее значимых, существенных элементов содержания обучения.

Этот процесс визуализации является свертыванием мыслительных содержаний, включая разные виды информации, в наглядный образ; будучи воспринят, этот образ, может быть, развернут и служить опорой для мыслительных и практических действий.

Любая форма наглядной информации содержит элементы проблемности. Поэтому лекция - визуализация способствует созданию проблемной ситуации, разрешение которой в отличие от проблемной лекции, где используются вопросы, происходит на основе анализа, синтеза, обобщения, свертывания или развертывания информации, т.е. с включением активной мыслительной деятельности. Задача преподавателя использовать таки формы наглядности, которые на только дополняли - бы словесную информацию, но и сами являлись носителями информации. Чем больше проблемности в наглядной информации, тем выше степень мыслительной активности студента.

3. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ЗАНЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

По дисциплине рабочей программой предусмотрены **лабораторные занятия**, которые проводятся в форме *решения практических проблемных задач с использованием ЭВМ*.

Лабораторная работа — это практическое занятие, которое проводится как индивидуально, так и с подгруппой студентов; цель его — реализация следующих основных функций:

- овладение системой средств и методов экспериментально-практического исследования;
- развитие творческих исследовательских умений обучающихся;
- расширение возможностей использования теоретических знаний для решения• практических задач.

Таким образом, исходя из основных положений концепции формирования исследовательской деятельности обучающихся, приоритетной целью образования становится непрерывное развитие личности. Следовательно, в процессе обучения финансовым вычислениям для непрерывного поступательного развития обучающегося необходимо формировать исследовательские умения. Исследовательская деятельность направлена на развитие творческого мышления обучающихся и является составной частью их творческой деятельности.

Лабораторные работы – как один из видов самостоятельных практических работ активизируют учебный процесс, облегчают восприятие геометрических понятий, обеспечивают доступность геометрических фактов, которые в дальнейшем постоянно применяются при решении задач. В условиях грамотной организации занятия обучающиеся постепенно не только овладевают приемами учебной работы, но и полностью осознают цель и особенности их использования. В дальнейшем обучающиеся применяют их самостоятельно для открытия новых знаний, что является одним из основных критериев продвижения личности в умственном развитии.

4. ОРГАНИЗАЦИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ 4.1. Самостоятельное изучение тем

Темы, вынесенные на самостоятельное изучение, докладываются на лабораторных занятиях в виде подготовки ответов на вопросы. Преподаватель в начале изучения дисциплины выдает студентам все темы для самостоятельного изучения, определяет сроки ВАРС и предоставления отчетных материалов преподавателю.

Преподавателю необходимо пояснить студентам общий алгоритм самостоятельного изучения тем:

- 1) ознакомиться с рекомендованной учебной литературой и электронными ресурсами по теме, с нормативно-правовыми актами (ориентируясь на вопросы для самоконтроля);
 - 2) на этой основе составить развёрнутый план изложения темы;
 - 3) подготовить ответы на вопросы;
 - 4) ответить на вопросы на лабораторном занятии.

5. КОНТРОЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Входной контроль проводится с целью выявления реальной готовности студентов к освоению данной дисциплины за счет знаний, умений и компетенций, сформированных на предшествующих дисциплинах. Тематическая направленность входного контроля — это вопросы инвестирования, денежной, кредитной, банковской сфер. Входной контроль проводится в виде тестирования.

В течение семестра по итогам изучения дисциплины студент должен пройти рубежный контроль успеваемости в виде тестирования. На последнем занятии проводится итоговое тестирование по дисциплине.

Форма промежуточной аттестации студентов — **дифференцированный зачет**. Участие студента в процедуре получения дифференцированного зачета осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на изучение дисциплины.

Основные условия получения студентом дифференцированного зачета:

- 1) обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки, установленные графиком учебного процесса по дисциплине;
 - 2) прошел итоговое тестирование;

Плановая процедура получения дифференцированного зачета:

- 1) Студент предъявляет преподавателю все отчетные материалы по курсу
- 2) Преподаватель просматривает представленные материалы и записи в журнале учёта посещаемости и успеваемости студентов.
 - 3) Студент проходит итоговое тестирование
- 4) Преподаватель выставляет «дифференцированный зачет» в экзаменационную ведомость и в зачётную книжку студента.

КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Требование ФГОС

Не менее 70 процентов численности педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны вести научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 5 процентов численности педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны являться руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (иметь стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Не менее 60 процентов численности педагогических работников Организации и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Организации на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны иметь ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

приложение 9

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

представлен отдельным документом

Приложение 10

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе дисциплины Б1.В.ДВ.01.01 Основы финансовых вычислений в составе ОПОП 38.03.01 Экономика

Ведомость изменений

Nº ⊓/⊓	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обоснование изменений		
		Актуализация списка литературы (Приложение 1)	Ежегодное обновление		
1	Обновление на 2023/2024 учебный год	Актуализация профессиональных баз данных и информационно-справочных систем (Приложения 2, 5)	Ежегодное обновление		
			2		

E	Ведущий преподаватель
социал	Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена на заседании кафедры «гуманитарных, ьно экономических и фундаментальных дисциплин», протокол № 9 от «05» апреля 2023 г.
3	Вав. кафедрой «гуманитарных, социально экономических и фундаментальных дисциплин» ———————————————————————————————————
апреля	Одобрена методическим советом Тарского филиала ФГБОУ ВО Омский ГАУ, протокол № 7 от «11» 2023 г
0.000]редседатель методического совета
Тарског	о филиала ФГБОУ ВО Омский ГАУ

изменения и дополнения

к рабочей программе дисциплины Б1.В.ДВ.01.01 Основы финансовых вычислений в составе ОПОП 38.03.01 Экономика

Ведомость изменений

Nº ⊓/⊓	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обоснование изменений	
11/11		Актуализация списка литературы (Приложение 1)	Ежегодное обновление	
		Актуализация профессиональных баз данных (Приложения 2)	Ежегодное обновление	
1	Обновление на 2024/2025 учебный год	Актуализация цифровых технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса (Приложение 5)	Методические рекомендации по обновлению содержания образовательных программ в эпохущифровой трансформации, утверждены приказом ректора № 1061 от 26.09.2023 г.	

Ведущий п	реподаватель _	OMm	DZ_1T.	И. Захарова/		
Рабочая «гуманитарных, марта 2024 г.		ресмотрена, об омических и фу	бсуждена и ундаментальнь	одобрена на іх дисциплин»,		кафедры 7 от «12»
Зав. кафе,	дрой «гуманитар	оных, социально	экономических	и фундамента	льных дисципл	«ниг
		советом Тарског	о филиала ФГ	БОУ ВО Омски	й ГАУ, проток	ол № 7 от
«21» марта 2024 Председа	тель методичес	кого совета			9-1	
Тарского с	филиала ФГБО)	ВО Омский ГАУ	68 8	Togench	/Е.В. Юди	ина/