### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение инклюзивного высшего образования «Московский государственный гуманитарно-экономический университет» (ФГБОУ ИВО «МГГЭУ»)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Проректор по учебно-методической работе

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ **Б1.В.ДЭ.02.01 ГЛОБАЛЬНЫЕ ФИНАНСЫ**

образовательная программа направления подготовки

38.04.01 Экономика Профиль подготовки

### Финансовые инновации в бизнесе

Квалификация (степень) выпускника: магистр Форма обучения очная

Очная форма обучения: курс 1 семестр 2

Рабочая программа составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - магистратура по направлению подготовки 38.04.01 Экономика, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования РФ № 939 от 11 августа 2020 г.

Зарегистрировано в Минюсте РФ 26 августа 2020 г. Регистрационный № 59459.

Составитель рабочей программы: старший преподаватель кафедры экономики и финан МГГЭУ	(CO
подпиов Ф.И.О. Дата	
Рабочая программа утверждена на заседании кафедры экономики и финансов МГГЭ	У
(протокол №_9_от «_23_»марта 2023 г.)	
на заседании Учебно-методического совета МГГЭУ	
(протокол № 3 от «26» апреля 2023 г.)	
f.	
СОГЛАСОВАНО:	
Начальник учебно-методического управления	
<u>«Ув.» шеркей</u> И.Г. Дмитриева 2023 г.	
Начальник методического отдела	
Д.Е. Гапеенок « <u>16</u> » <u>Омрем</u> 2023 г.	
Заведующий библиотекой	
<u>В.А.</u> Ахтырская 2023 г.	
И.о. декана факультета	
<u>« Ш» Стрем</u> М.М. Шайлиева 2023 г.	

### Содержание

- 1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. ОСОБЕННОСТИ ОБУЧЕНИЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ
- 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ
- 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
- 6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
- 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

# 1. Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе, требования к уровню освоения содержания дисциплины

### 1.1. Цели и задачи изучения дисциплины

**Целью изучения** дисциплины «Глобальные финансы» - формирование у магистрантов знаний процессов формирования и функционирования глобальных финансов, а также выработка навыков и умений отслеживать и анализировать закономерности этих процессов для принятия соответствующих организационно-управленческих решений.

### Задачи изучения дисциплины:

- овладение понятийным аппаратом дисциплины;
- рассмотрение этапов финансовой глобализации и финансиализации мировой экономики;
- изучение глобальных банков, финансовых и страховых компаний, а также большой «четверки» финансовых холдингов как основной части «малого ядра» мировой экономики;
- ознакомление с деятельностью банковских картелей, функционирующих в системе глобальных финансов;
- изучение механизмов воздействия глобальных финансов на сектор реальной экономики различных групп стран;
- выработка навыков и умений применения полученных теоретических знаний для принятия организационно-управленческих решений как на международном уровне, так и на уровне национальной экономики и отдельных российских финансовых институтов, а также предприятий реального сектора.

# 1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы направления подготовки

Дисциплина «Глобальные финансы» представляет собой дисциплину части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» Элективные дисциплины.

Изучение учебной дисциплины «Глобальные финансы» базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных обучающимися при изучении предшествующих курсов: «Макроэкономика (продвинутый уровень)», «Финансовые рынки в цифровой экономике».

Изучение учебной дисциплины «Глобальные финансы» необходимо для успешного освоения таких дисциплин как «Финансовые инновации в корпоративном управлении», «Цифровая трансформация предпринимательской деятельности».

# 1.3 Требования к результатам освоения учебной дисциплины Процесс освоения учебной дисциплины направлен на формировани

Процесс освоения учебной дисциплины направлен на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код	Содержание компетенции	Индикаторы достижения компетенции		
компетенции				
ПК-1	Способен	ПК-1.1. Знает содержание финансовых		
	консультировать по	инноваций, регулирующую среду		
	вопросам внедрения и	инновационных финансовых услуг, основные		
	использования	направления развития финансовых технологий		
	финансовых инноваций	в России и за рубежом		

в деятельности	ПК-1.2. Умеет осуществлять подбор
экономических	финансовых технологий; собирать,
субъектов	анализировать и предоставлять достоверную
	информацию в масштабах всего спектра
	финансовых услуг;
	рассчитывать стоимость инновационных
	финансовых решений
	ПК-1.3. Владеет навыками использования
	финансовых инноваций, оценки влияния
	финансовых инноваций на развитие
	экономических субъектов

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Объем учебной дисциплины Объем дисциплины «Современные платежные системы» составляет 3 зачетных единиц 108 часов

Вид учебной работы	Всего,	Очная
	часов	форма
		Курс, часы
	Очная форма	1
Аудиторная работа обучающихся с	34	34
преподавателем (по видам учебных занятий),		
всего в том числе:		
Лекции (Л)	10	10
В том числе, практическая подготовка (ЛПП)	4	4
Практические занятия (ПЗ)	24	24
В том числе, практическая подготовка (ПЗПП)	10	10
Лабораторные занятия (ЛР)	-	-
В том числе, практическая подготовка (ЛРПП)	-	-
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	74	74
В том числе, практическая подготовка (СРПП)	20	20
Промежуточная аттестация (подготовка и		
сдача), всего:		
Контрольная работа		
Зачет с оценкой		-
Итого:	108	108
Общая трудоемкость учебной дисциплины (в часах,		
зачетных единицах)		

### 2.2. Содержание разделов учебной дисциплины

№	Наименование	Содержание раздела (тематика занятий)	Формируемые
$\Pi/\Pi$	раздела (темы)		компетенции
			(индекс)
1	Формирование	Постепенная легализация ссудного процента и	ПК-1
	мировой	частичного резервирования. Нормы	
	финансовой	обязательного резервирования. Основные	
	системы и ее	причины мировых финансовых кризисов.	
	современные	Количественное смягчение как попытка	
	уровни	смягчения последствий финансовых кризисов.	
		Биржи ценных бумаг, акционерные общества,	
		инвестиционные банки и манипуляции на	
		фондовых рынках. Принципы действия биржи.	
		Технологии фондовых спекуляционных сделок.	
		Роль инсайда.	
		Монетаризм как обоснование нового	
		финансового порядка после отмены золотого	
		стандарта.	
		Технологии создания спроса на деньги со	

	Τ		1
		стороны государства. Ипотечные и потребительские кредиты как способы создания спроса на деньги. Новации на фондовом и кредитном рынках. Компании как объект куплипродажи и спекулятивных сделок. Завершение финансовой либерализации в 90-х гг. и создание нематериальных активов. Производные финансовые инструменты как окончательная виртуализация финансов. Роль кредитных дефолтных свопов в возникновении мирового финансового кризиса 2008-2010 гг.	
2	Субъекты глобальных финансов и их характеристика	Причины создания центральных банков. Роль центробанков в экономике развитых и развивающихся стран. Международная сеть и иерархия центральных банков. Банк международных расчетов и координация деятельности центробанков. Проекты создания мирового центрального банка. Глобальные банки, финансовые и страховые компании и «большая четверка» финансовых холдингов как основная часть «малого ядра» мировой экономики и их финансовые инновации. Фондовые биржи, инвестиционные банки и акционерные общества в глобальном измерении. Деятельность банковских картелей в системе глобальных финансов.	ПК-1
3	Воздействие глобальных финансов на реальный сектор национальных экономик	Особенности воздействия глобальных финансов на сектор реальной экономики в развитых странах.  Механизм деструктивного воздействия глобальных финансов на сектор реальной экономики в развивающихся странах и пути преодоления этого воздействия.  Международные финансовые институты глобального характера и механизмы их воздействия на мировую экономику и национальное хозяйство.	ПК-1
4	Современные проблемы и перспективы развития глобальных финансов	Либерализация: новации на мировых финансовых рынках в конце XX – начале XXI вв. Современный кризис и ренессанс золота. Цифровые финансы. Криптовалюты и электронная экономика. Центральные банки в глобальном контексте. Кризис «долговой экономики» в глобальном измерении.	ПК-1

### 2.3. Разделы дисциплин и виды занятий

### Очная форма обучения

№	Наименование					
п/п	раздела		Аудиторная		Внеауд.	Объем в
			работа		работа	часах
				T		
		Л	ПЗ	ЛЗ	CP	Всего
		в том числе,	в том	в том числе,	в том числе,	в том
		ЛПП	числе,	ЛЗПП	СРПП	числе, ПП
	_		ПЗПП		1.0	
1	Формирование	2	4	-	18	24
	мировой	1	-	-	5	6
	финансовой системы и ее					
	современные					
	уровни					
2	Субъекты	2	6	-	18	26
	глобальных	1	-	-	5	6
	финансов и их					
_	характеристика	_				
3	Воздействие	2	6	-	18 5	26
	глобальных	1	2	-	5	10
	финансов на реальный сектор					
	национальных					
	ЭКОНОМИК					
4	Современные	4	6	-	20	30
	проблемы и	<u>4</u> 1	4	-	5	10
	перспективы					
	развития					
	глобальных					
	финансов					
	Итого:	10	24		74	108
	Всего:	10	24		74	108
	Deceo.	10	<b>4</b> ₹		/ -	100

## 2.4. Планы самостоятельной работы обучающегося по дисциплине

## Очная форма обучения

No	Название разделов и тем	Виды	Трудое	Формируем	Формы
		самостоятельной	мкость	ые	контроля
		работы		компетенци	
				И	
1	Формирование мировой финансовой системы и ее современные уровни	Подготовка к опросу, Подготовка к тестированию	18	ПК-1	Опрос, тест
2	Субъекты глобальных	Подготовка к опросу,	18	ПК-1	Опрос, тест

	финансов и их	Подготовка к			
	характеристика	тестированию			
3	Воздействие глобальных	Подготовка к опросу,	18	ПК-1	Опрос, тест
	финансов на реальный	Подготовка к			
	сектор национальных	тестированию			
	экономик				
4	Современные проблемы и	Подготовка к опросу,	20	ПК-1	Опрос,
	перспективы развития	Подготовка к			тест, эссе
	глобальных финансов	тестированию,			
		Написание эссе			
	ИТОГО		74		

### 3. ОСОБЕННОСТИ ОБУЧЕНИЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ

Учебные занятия инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья организуются совместно с другими обучающимися в общих группах, а также индивидуально, в соответствии с графиком индивидуальных занятий.

При этом необходимо учитывать несколько аспектов:

- особенности нозологии студентов инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;
  - психоэмоциональное состояния студентов;
  - психологический климат, который сложился в студенческой группе;
  - настрой отдельных студентов и группы в целом на процесс обучения.

При организации учебных занятий в общих группах используются социальноактивные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений, создания комфортного психологического климата в группе.

В образовательной деятельности применяются материально-техническое оснащение, специализированные технические средства приема-передачи учебной информации в доступных формах для студентов с различными особенностями здоровья, электронные образовательные ресурсы в адаптированных формах.

Специфика обучения правовых дисциплин инвалидов и студентов с ограниченными возможностями здоровья предполагает использование игрового, практико-ориентированного, занимательного материала, который необходим для получения знаний и формирования необходимых компетенций. Подготовка студентами заданий для семинарских занятий должна сочетать устные и письменные формы в соответствии с их особенностями здоровья.

Для того чтобы предотвращать наступление у студентов с инвалидностью и обучающихся имеющих ограниченные возможности здоровья быстрого утомления можно использовать следующие методы работы:

- чередование умственной и практической деятельности;
- преподнесение материала с использованием средств наглядности;
- использование технических средств обучения, чередование предъявляемой на слух информации с наглядно-демонстрационным материалом.

При освоении дисциплин инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение должно отводиться проведению с ними индивидуальной работы со стороны преподавателей. В индивидуальную работу включается:

- индивидуальная учебная работа (консультации), то есть дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы;
  - индивидуальная воспитательная работа.

Особенности обучения студентов с нарушениями опорно-двигательного аппарата. Для студента имеющего нарушения опорно-двигательного аппарата, необходимо посоветовать использовать вспомогательные средства для усвоения программы, например, диктофон и другие электронные носители информации.

При проведении аудиторных занятий со студентами, имеющими осложнения с моторикой рук возможно использование следующих вариантов работы:

- обеспечение студентов электронными текстами лекций и заданий к семинарским занятиям;
- использование технических средств фиксации текста (диктофоны), с последующим составлением тезисов лекции в ходе самостоятельной работы студента,

которые они впоследствии могут использовать при подготовке и ответах на семинарских занятиях.

Одним из видов работы для студентов, испытывающих трудности в письме может быть подготовка к семинарским занятиям таких заданий, которые не требуют от них написания длинных текстов ответов. Наиболее оптимальным вариантом такого задания, выполняемого в письменной форме, может служить тестовое задание. Использование тестирования студентов необходимо совмещать с обсуждением вариантов ответов.

Контроль знаний можно вести как в устном, так и в письменном виде.

### Особенности обучения студентов с нарушением слуха.

При организации образовательного процесса со слабослышащей аудиторией рекомендуется использовать следующие педагогические принципы:

- наглядности преподаваемого материала;
- индивидуального подхода к каждому студенту;
- использования информационных технологий;
- использования учебных пособий, адаптированных для восприятия студентами с нарушением слуха.

Студенту с нарушением слуха следует предложить занять место на передних партах аудитории, а преподавателю рекомендуется больше времени во время занятий находиться рядом с рабочим местом этого студента. Учитывая, что такие студенты лучше понимают по губам, желательно располагаться к ним лицом, говорить громко и четко.

восприятия учебной повышения уровня информации рассматриваемой группы, рекомендуется применение звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных и других средств. Сложные для понимания темы следует снабжать как можно большим количеством наглядного материала. Особую роль в обучении лиц с нарушенным слухом, играют видеоматериалы. По возможности, предъявляемая сопровождаться видеоинформация может текстовой бегущей строкой сурдологическим переводом.

Контроль знаний студентов указанной нозологии может вестись преимущественно в письменном виде, но для развития устной речи, рекомендуется предложить студенту рассказать ответ на задание в тезисах.

Особенности обучения студентов с нарушением зрения. Специфика обучения слабовидящих студентов заключается в следующем:

- необходимо дозировать учебную нагрузку;
- применять специальные формы и методы обучения, технические средства, позволяющие воспринимать информацию, а также оптических и тифлопедагогических устройств, расширяющих познавательные возможности студентов;
- увеличивать искусственную освещенность помещений, в которых занимаются студенты с пониженным зрением.

При зрительной работе у слабовидящих студентов быстро наступает утомление, что снижает их работоспособность. Поэтому необходимо проводить небольшие перерывы или переключение рабочей активности.

При чтении лекций, слабовидящим студентам следует разрешить использовать звукозаписывающие устройства и компьютеры, как способ конспектирования, во время занятий. Необходимо комментировать свои жесты и надписи на доске и передавать словами то, что часто выражается мимикой и жестами.

При работе на компьютере следует использовать принцип максимального снижения зрительных нагрузок, дозирование и чередование зрительных нагрузок с другими видами деятельности. Кроме того, необходимо использовать специальные программные средства для увеличения изображения на экране или для озвучивания информации.

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

- 1. информация по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, на электронном носителе, в печатной форме увеличенным шрифтом и т.п.);
- 2. доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа);
- 3. доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, устно, др.).

При необходимости для студентов с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов, а также может быть предоставлено дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.

### 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ CAMOCTOЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Самостоятельная работа, наряду с аудиторными занятиями, является неотъемлемой частью изучения дисциплины. Приступая к изучению дисциплины, студенты должны ознакомиться с учебной программой, учебной, научной и методической литературой, имеющейся в библиотеке, получить в библиотеке рекомендованные учебники и учебно-методические пособия, завести тетради для конспектирования лекций и практических занятий.

К видам самостоятельной работы в рамках обучения относятся:

- самостоятельный поиск и изучение научных материалов в рамках курса, в том числе при подготовке к практическим занятиям;
- анализ изученных материалов и подготовка устных докладов и контрольной работы в соответствии с выбранной для этого вида работы темой;
  - самостоятельное изучение определенных разделов и тем дисциплины;
  - подготовка к аудиторным занятиям;
- подготовка к промежуточному, текущему контролю знаний и навыков (в т.ч. к контрольным работам, тестированию и т.п.);
  - подготовка к зачету или экзамену.

При этом необходимо учитывать рекомендации преподавателя и требования учебной программы. При подготовке к зачету повторять пройденный материал в соответствии с учебной программой, примерным перечнем учебных вопросов, выносящихся на зачет и содержащихся в данной программе. Использовать конспект лекций и литературу, рекомендованную преподавателем.

Обратить особое внимание на темы учебных занятий, пропущенных студентом по разным причинам. При необходимости обратиться за консультацией и методической помощью к преподавателю. Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений студентов.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может осуществляться в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по дисциплине и внеаудиторную самостоятельную работу студентов по дисциплине, может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Для оптимизации организации и повышения качества обучения студентам рекомендуется руководствоваться следующими методическими рекомендациями по организации самостоятельной работы, размещёнными на официальном сайте университета:

Интерактивные образовательные технологии, используемые в аудиторных занятиях и самостоятельной работе обучающихся

### Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов

#### Методические рекомендации по подготовке к устному опросу

Одной из форм самостоятельной работы студентов является подготовка к устному опросу. Для подготовки к опросу студенту рекомендуется изучить лекционный материал, основную и дополнительную литературу, публикации, информацию из Интернет-ресурсов по соответствующей теме.

Эффективность подготовки студентов к устному опросу зависит от качества ознакомления с научной и методической литературой. При подготовке к опросу студентам рекомендуется обратить внимание на усвоение основных понятий дисциплины, выявить неясные вопросы и подобрать дополнительную литературу для их освещения, составить тезисы выступления по отдельным проблемным аспектам.

### Методические рекомендации по выполнению тестовых заданий

Тесты — это вопросы или задания, предусматривающие конкретный, краткий, четкий ответ на имеющиеся эталоны ответов.

По форме тестовые задания могут быть весьма разнообразны.

**К первой** группе относятся задания закрытой формы с единственным правильным ответом из нескольких представленных.

**Вторую** группу составляют задания открытой формы, где ответ вводится самостоятельно в поле ввода.

**Третья** группа представлена заданиями на установление соответствия, в которых элементом одного множества требуется поставить в соответствие элементы другого множества.

**В четвертой** группе тестов требуется установить правильную последовательность вычислений или каких-то действий, шагов, операций и т. п., используются задания на установление правильной последовательности.

При подготовке к тестированию студент должен придерживаться следующих рекомендаций:

- внимательно изучить основные вопросы темы
- найти и проработать соответствующие разделы в рекомендованных нормативных документах, учебниках и дополнительной литературе;
  - выяснить условия тестирования;
- внимательно прочесть вопрос и предлагаемые варианты ответов. Выбрать правильные (их может быть несколько). На отдельном листке ответов написать цифру вопроса и буквы, соответствующие правильным ответам;
- в процессе решения желательно применять несколько подходов в решении задания, что позволит максимально гибко оперировать методами решения, находя каждый раз оптимальный вариант;
- на трудный вопрос не тратить много времени, а переходить к следующему. К трудному вопросу можно вернуться позже;
  - оставить время для проверки ответов, чтобы избежать механических ошибок.

#### Методические рекомендации по написанию эссе (докладов)

Написание эссе осуществляется студентами в процессе изучения наиболее важных тем курса, которые требуют от студента не просто формирования определенного массива знаний, но и глубокого их осмысления, а также выработки и изложения своей собственной позиции по изучаемой проблеме.

Эссе в дословном переводе означает — опыт, очерк, попытка (франц.-essai, англ.-essay). Это форма представления письменного материала, отличительным признаком которой является сочетание глубины и актуальности рассматриваемой проблемы с простым и искренним (личностным) тоном ее изложения.

Целесообразность использования этой формы самостоятельной работы в процессе обучения подтверждается, прежде всего, тем, что она позволяет формировать и развивать у студентов навык выработки суждения, что является одним из основных критериев оценки качества специалиста. Использование формы эссе дает возможность

преподавателям выявлять способность и умение студентов излагать изученный материал своими словами, оценивать уровень понимания и усвоения ими полученной информации. Студенты получают возможность (особенно на младших курсах, когда у них еще недостаточно развит навык системного изложения материала) в свободном, доступном для них стиле высказать свое мнение о предмете.

Использование эссе как одной из форм представления результатов самостоятельной работы студентов должно основываться на следующих методических позициях и требованиях:

- форма эссе дает возможность студенту высказываться свободно и открыто, не оглядываясь на авторитеты, устоявшиеся мнения, не стесняться критиковать, указывать на нечетко или непонятно сформулированные позиции, противоречия, замеченные при ознакомлении с тем или иным источником информации. При этом критика должна быть по возможности аргументированной и конструктивной, т.е. носить созидательный характер;
- форма эссе *вполне допускает* заблуждение, высказывание ошибочной и, даже, заведомо неверной точки зрения (как известно, это условия появления новых и оригинальных идей);
- в эссе должна быть высказана *собственная* точка зрения студента, его согласие или несогласие с имеющимися позициями и высказываниями по данному вопросу, эссе *не должно быть простым изложением* полученных сведений;
- написание эссе должно быть основано *на предварительном ознакомлении* не менее чем с *тремя* первичными текстами;
- в эссе должны иметь место сопоставление и оценка различных точек зрения по рассматриваемому вопросу;
- в эссе должно быть *сведено до минимума или исключено дословное* переписывание литературных источников, материал должен быть изложен *своими словами*;
- объем эссе, в зависимости от специфики учебной дисциплины и темы, может колебаться от 5 до 30 страниц (полуторный межстрочный интервал, шрифт Times New Roman, размер-14).

#### Методические указания по выполнению контрольных работ

Контрольная работа назначается после изучения определенного раздела (разделов) дисциплины и представляет собой совокупность развернутых письменных ответов студентов на вопросы, которые они заранее получают от преподавателя.

Самостоятельная подготовка к контрольной работе включает в себя:

- изучение конспектов лекций, раскрывающих материал, знание которого проверяется контрольной работой;
- повторение учебного материала, полученного при подготовке к семинарским, практическим занятиям и во время их проведения;
- изучение дополнительной литературы, в которой конкретизируется содержание проверяемых знаний;
- составление в мысленной форме ответов на поставленные в контрольной работе вопросы;
- формирование психологической установки на успешное выполнение всех заданий.

#### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Интерактивные образовательные технологии, используемые в аудиторных занятиях и самостоятельной работе обучающихся

	Вид занятия		
Corrosama	(Л, ПЗ, ЛР, в	Используемые интерактивные	Количество
Семестр	том числе,	образовательные технологии	часов
	ПП)		
2	Л	Лекция-дискуссия, лекция-беседа	8
	ПЗ	Доклад – презентация, анализ письменных практических заданий	20
Итого:			28

Лекция-беседа, или «диалог с аудиторией», является наиболее распространенной и сравнительно простой формой активного вовлечения студентов в учебный процесс. Эта лекция предполагает непосредственный контакт преподавателя с аудиторией. Преимущество лекции-беседы состоит в том, что она позволяет привлекать внимание слушателей к наиболее важным вопросам темы, определять содержание и темп изложения учебного материала с учетом особенностей обучаемых.

К участию в лекции-беседе можно привлечь различными приемами, так, например, озадачивание слушателей вопросами в начале лекции и по ее ходу. Слушатели отвечают с мест. Если преподаватель замечает, что кто-то из обучаемых не участвует в ходе беседы, то вопрос можно адресовать лично тому слушателю, или спросить его мнение по обсуждаемой проблеме. Для экономии времени вопросы рекомендуется формулировать так, чтобы на них можно было давать однозначные ответы. С учетом разногласий или единодушия в ответах преподаватель строит свои дальнейшие рассуждения, имея при этом возможность, наиболее доказательно изложить очередное понятие лекционного материала.

Вопросы могут быть как простыми для того, чтобы сосредоточить внимание слушателей на отдельных аспектах темы, так и проблемные. Обучаемый, продумывая ответ на заданный вопрос, получает возможность самостоятельно прийти к тем выводам и обобщения, которые преподаватель должен был сообщить им в качестве новых знаний, либо понять важность обсуждаемой темы, что повышает интерес, и степень восприятия материла слушателями.

Во время проведения лекции-беседы преподаватель должен следить, чтобы задаваемые вопросы не оставались без ответов, т.к. они тогда будут носить риторический характер, не обеспечивая достаточной активизации мышления обучаемых.

*Лекция-дискуссия*. В отличие от лекции-беседы здесь преподаватель при изложении лекционного материала не только использует ответы слушателей на свои вопросы, но и организует свободный обмен мнениями в интервалах между логическими разделами.

Дискуссия — это взаимодействие преподавателя и учащегося, свободный обмен мнениями, идеями и взглядами по исследуемому вопросу. Это оживляет учебный процесс, активизирует познавательную деятельность аудитории и, что очень важно, позволяет

преподавателю управлять коллективным мнением группы, использовать его в целях убеждения, преодоления негативных установок и ошибочных мнений некоторых обучаемых. Эффект достигается только при правильном подборе вопросов для дискуссии и умелом, целенаправленном управлении ею. Так же можно предложить слушателям проанализировать и обсудить конкретные ситуации, материал.

По ходу лекции-дискуссии преподаватель приводит отдельные примеры в виде ситуаций или кратко сформулированных проблем и предлагает студентам коротко обсудить, затем краткий анализ, выводы и лекция продолжается.

Положительным в дискуссии является, то, что обучаемые согласятся с точкой зрения преподавателя с большой охотой, скорее в ходе дискуссии, нежели во время беседы, когда преподаватель лишь указывает на необходимость принять его позицию по обсуждаемому вопросу.

Данный метод позволяет преподавателю видеть, насколько эффективно слушатели используют полученные знания в ходе дискуссии. Отрицательное же то, что обучаемые могут неправильно определять для себя область изучения или не уметь успешно обсуждать возникающие проблемы. Поэтому в целом занятие может оказаться запутанным. Слушатели в этом случае могут укрепиться в собственном мнении, а не изменить его. Выбор вопросов для активизации учащихся и темы для обсуждения, составляется самим преподавателем в зависимости от конкретных дидактических задач, которые преподаватель ставит перед собой для данной аудитории.

Доклад-презентация. Использование мультимедийных возможностей во время докладов преследует следующие цели: демонстрация возможностей и способностей организации доклада в соответствии с современными требованиями и с использованием современных информационных технологий; наглядное представление основных положений доклада; повышение эффективности доклада за счет одновременного изложения материала и показа демонстрационных фрагментов (аудио-визуальная подача материала); поддержание интереса к материалу изложения.

Докладчик в праве выбрать программное обеспечение для презентации своего доклада, однако следует учесть совместимость ПО с теми компьютерами, где будет проходить презентация, поэтому данные методические рекомендации разработаны для установленного на факультете лингвистики лицензионного пакета Microsoft Office.

Подготовка доклада с презентацией состоит из следующих этапов:

- 1. Подготовка текста доклада по рекомендованным источникам.
- 2. Разработка структуры презентации.
- 3. Создание презентации в Microsoft PowerPoint.
- 4. Репетиция доклада с использованием презентации.

Следует обращать внимание на дату публикации и фамилию автора (или издательство). Слишком старый год издания (более 5 лет для актуальных исследований и более 10 лет для фундаментальных наук) может не содержать современных точек зрения по интересующему вас вопросу. Исключение может составить рассмотрение истории вопроса. К частным исследованиям также подходите критически.

Приветствуется предоставление разных подходов к решению проблемы: неоднозначность способствует развитию дискуссии и создает почву для формирования умения анализировать и обобщать полученную информацию. Теоретические положения должны быть проиллюстрированы примерами. Поскольку доклад будет поддержан презентацией, следует включить в текст таблицы, схемы, рисунки и диаграммы — все то, что поможет слушателям вникнуть в суть проблемы и облегчит ее понимание. Сплошная текстовая информация затрудняет восприятие, поэтому необходимо продумать схематическую и графическую форму подачи материала, там, где это возможно.

Структура презентации должна соответствовать плану (структуре) доклада. Титульный слайд должен содержать название доклада, имя докладчика. Также на первый

слайд можно поместить название и логотип университета и / или подразделения, в котором происходит доклад.

Очередность слайдов должна четко соответствовать структуре доклада. Не следует в процессе доклада возвращаться к предыдущим слайдам или перелистывать их вперед, это усложнит процесс и может сбить ход рассуждений. Слайды можно пронумеровать с указанием общего количества слайдов в презентации. Таким образом, аудитория будет понимать, сколько слайдов осталось до конца доклада, а также задавать вопросы по теме выступления со ссылкой на номер слайда.

Слайды должны демонстрировать лишь основные положения доклада в тезисном (конспектном) формате.

В случае если объемный текст нужен на экране (определение, цитата и пр.), настоятельно рекомендуется его разбивка на составляющие компоненты и/или визуальное акцентирование ключевых фрагментов (другим цветом, начертанием, размером и т.д.).

Слишком частая смена слайдов неэффективна (менее 10-15 секунд на один слайд). При разделении готового текста доклада на слайды рекомендуется засекать время «проговаривания» одного слайда.

Рекомендуемое общее количество слайдов может варьироваться от 10 до 20 (в зависимости от информационной насыщенности слайдов).

*Метод анализа конкретной ситуации* - педагогическая технология, основанная на моделировании ситуации или использовании реальной ситуации, в целях анализа данного случая, выявления проблем, поиска альтернативных решений и принятия оптимального решения проблемы.

Процесс анализа конкретной ситуации и восхождение к решению выявленных проблем:

- введение в проблему. На первой ступени учебного процесса в центре внимания находится осмысление проблемной ситуации. Цель этой ступени — краткое описание ситуации и представление сути проблемы. Лишь после этого можно начать основную работу. Причем обучающиеся получают задание проанализировать ситуацию таким образом, чтобы выделить важные аспекты для дальнейшего хода событий среди несущественных фактов. Подобная деятельность требует особых умений обучающихся, усиленное внимание преподавателя должно быть направлено на развитие способности чувствовать и понимать важность проблемы.

Идентифицируя проблему и определяя первопричины, обучающиеся как бы «ставят диагноз», для чего необходимо понимание взаимозависимостей и функциональных связей в анализируемой ситуации. После того, как обучающиеся поняли существующую проблемную ситуацию, они получают задание сформулировать цели дальнейшей работы с заданием, что происходит в ходе групповой дискуссии.

- сбор информации. Дидактически обработанные задания содержат наряду с описанием ситуации краткое резюме, рабочие задания и вопросы для дискуссии, которые помогают учащимся ориентироваться в течение всего процесса решения проблемы. Комментарии преподавателя позволяют привести в соответствие с индивидуальным уровнем развития обучающихся формулировки заданий.

Если задание предоставляет ограниченную информацию, от обучающихся требуется самим раздобыть отсутствующую, но необходимую для принятия решения, информацию. Для отбора информации должны быть выработаны критерии. Одна из возможностей получения дополнительной информации - обращение к преподавателю. В таком случае экономится время, преподаватель оперативно получает представление о затруднениях, обучающихся и пробелах в их знаниях, следовательно, может быстро их устранить. Однако такой подход к получению информации создает опасность, ибо трудно прогнозировать результат его воздействия на последующее решение группы. Другая возможность получения информации - самостоятельный поиск источников, сбор и оценка

информации, что требует специальной подготовки обучающихся. Следующая возможность - добывание информации вне образовательного учреждения, например, на предприятиях. Так обучающиеся заранее знакомятся с различными возможностями реальных рабочих мест, что важно для их будущей профессиональной деятельности.

Итак, на данной ступени обучающиеся должны не только проанализировать предоставленный фактический материал, но, если это необходимо, самостоятельно собрать и оценить дополнительную информацию.

Эта работа проводится в малых группах, которые должны самостоятельно освоить постановку проблемы при анализе ситуации. Преимущество работы в малых группах в том, что обучающиеся с разным уровнем подготовки могут взаимно обмениваться своими знаниями и опытом; застенчивые обучающиеся получают возможность проявить себя и самоутвердиться; у всех участников группы развивается умение работать в команде, готовность к кооперации и коммуникации.

- рассмотрение альтернатив. На этой ступени на переднем плане находится развитие альтернатив действий. Обучающийся должен освободиться от одномерного мышления, которое рассматривает только одну возможность или решение как правильное. Необходимо обратиться к творчеству обучающихся, чтобы найти как можно больше альтернатив решения для исследования ситуации. Чтобы суметь предложить больше альтернатив от студента, требуется рассмотреть комплексную проблему под разными углами зрения. Дополнительный эффект состоит в том, что при включении многих точек зрения в комплексную систему требуется увеличение силы воображения обучающегося.

Задача этой ступени состоит в том, чтобы открыть обучающимся разносторонние способы мышления и разъяснить им, что решения всегда принимаются на основе выбора из многих альтернатив. В производственно-экономическом обучении редко существует лишь одно решение проблемы. Обучающийся должен становиться более «чувствительным», чтобы в последующей профессиональной и личной жизни не принимать представляемые решения вслепую, а искать возможные альтернативы. Рассмотрение альтернатив происходит в малой группе.

- принятие решения. На этой ступени от обучающихся требуется найти совместное решение внутри малой группы. До того, как прийти к этому, обучающиеся должны сопоставить все найденные альтернативы решения. Чтобы суметь прийти к решению на фундаментальной основе, они должны принять во внимание преимущества и недостатки каждой отдельной альтернативы, а также их последствия. Если обучающиеся в заключение хотят сравнить альтернативы, то имеет смысл письменно зафиксировать преимущества и недостатки, а также последствия отдельных альтернатив. Преимущество здесь в том, что обучающиеся сохраняют общее представление, чтобы, исходя из рациональных, по их мнению, критериев найти оптимальное решение. Далее обучающимся предлагается письменно зафиксировать факторы и аргументы, которые оказали влияние на их процесс решения.

- презентация решения. Презентация решения происходит уже не в малых группах, а перед всей аудиторией. При этом отдельные группы представляют решение, к которому они пришли. Если исследование случая предлагает пространство для нескольких возможностей решения, то нужно исходить из того, что отдельные группы пришли к разным и частично противоположным решениям. Из этого можно развить оживленную дискуссию, при которой каждая группа пытается аргументировать свое решение, но при этом принимает во внимание возражения оппонентов. На основе возражений малая группа может сама контролировать, убедительна ли их цепь аргументов. Так как отдельные малые группы действуют как противники, их задача - с одной стороны, защитить свое решение, а с другой, критически проверить аргументы другой группы. Чтобы «вырасти» для такой возможной «горячей» дискуссии, обучающиеся должны сначала научиться искусно владеть языком и аргументами. В этой фазе следует подчеркнуть роль учителя как модератора, который заботится о регулируемом ходе дискуссии. Важным условием

здесь является то, что преподаватель сам должен владеть необходимой компетенцией для осуществления руководства обучающимися в рамках дискуссии.

- сравнительный анализ. В рамках этой последней ступени учебного процесса обучающимися сравниваются найденные решения с решением, принятым в действительности. Сравнение дает возможность критически рассмотреть, как ситуацию, так и принятое решение. Указания в книге решений следует понимать, как предложения для решения и как пространство для альтернативных стратегий решения. Возможно, обучающиеся решат, что, с критической точки зрения, предложение к решению уже не соответствует современным границам и нормам. Если обучающиеся способны к критическим оценкам современного состояния, то они смогут раскрыться как личности, желающие осознанно влиять на будущее развитие.

Эффективность работы с использованием метода анализа конкретной ситуации во многом зависит от умения преподавателя организовывать групповую работу: направлять беседу в нужное русло, контролировать время, вовлекать в дискуссию всех обучающихся, обеспечивать продуктивную обратную связь, корректно формулировать вопросы и задания, обобщать результаты и подводить итоги. В этих целях полезно разработать и использовать на занятиях рекомендации для учащихся по работе с подобными заданиями.

Наконец, необходимо корректно составить и оформить собственно само задание. Как уже говорилось, содержание задания обычно состоит из пакета специально подобранных в соответствии с дидактическими целями материалов. Ситуация может быть смоделирована, но в строгом соответствии с существующей реальностью.

Как в любом увлекательном повествовании, в задании, дабы вызвать познавательную активность обучающихся, должны присутствовать: введение, цель которого вызвать интерес к предлагаемому материалу, продемонстрировать практическую ценность и связь с изучаемым материалом (дисциплиной, темой); главная часть, которая содержит описание проблемной ситуации, необходимые ссылки, соответствующие цитаты, характеристики действующих лиц, представление о внутренних и внешних взаимосвязях и взаимозависимостях; заключение, где приводятся обобщения, описывается актуальность и значимость проблемы, акцентируются ограничения, влияющие на возможности разрешения проблемы.

# 6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

### 6.1. Организация входного, текущего и промежуточного контроля обучения

### Входное тестирование – не предусмотрено

### Текущий контроль:

### Тема 1. Формирование мировой финансовой системы и ее современные уровни

- 1. Основные причины мировых финансовых кризисов.
- 2. Количественное смягчение как попытка смягчения последствий финансовых кризисов.
- 3. Биржи ценных бумаг, акционерные общества, инвестиционные банки и манипуляции на фондовых рынках. Принципы действия биржи. Технологии фондовых спекуляционных сделок. Роль инсайда.
- 4. Монетаризм как обоснование нового финансового порядка после отмены золотого стандарта.
- 5. Технологии создания спроса на деньги со стороны государства.
- 6. Ипотечные и потребительские кредиты как способы создания спроса на деньги. Новации на фондовом и кредитном рынках.
- 7. Компании как объект купли-продажи и спекулятивных сделок.
- 8. Производные финансовые инструменты как окончательная виртуализация финансов.

### Тема 2. Субъекты глобальных финансов и их характеристика

- 1. Особенности воздействия глобальных финансов на сектор реальной экономики в развитых странах.
- 2. Механизм деструктивного воздействия глобальных финансов на сектор реальной экономики в развивающихся странах и пути преодоления этого воздействия.
- 3. Международные финансовые институты глобального характера и механизмы их воздействия на мировую экономику и национальное хозяйство.

# **Тема 3. Воздействие глобальных финансов на реальный сектор национальных** экономик

- 1. Особенности воздействия глобальных финансов на сектор реальной экономики в развитых странах.
- 2. Механизм деструктивного воздействия глобальных финансов на сектор реальной экономики в развивающихся странах и пути преодоления этого воздействия.
- 3. Международные финансовые институты глобального характера и механизмы их воздействия на мировую экономику и национальное хозяйство.

### Тема 4. Современные проблемы и перспективы развития глобальных финансов

- 1. Либерализация: новации на мировых финансовых рынках в конце XX начале XXI вв.
- 2. Современный кризис и ренессанс золота.
- 3. Цифровые финансы. Криптовалюты и электронная экономика.
- 4. Центральные банки в глобальном контексте.
- 5. Кризис «долговой экономики» в глобальном измерении.

### Вопросы для дискуссии

- 1. Финансовая глобализация: понятие, факторы, характеристика, модели
- 2. Последствия финансовой глобализации
- 3. Этапы финансовой глобализации
- 4. На какие мировые воспроизводственные процессы оказывают влияние мировые финансы?
- 5. Что такое мировая финансовая система? Выделите ее характерные признаки и функции

- 6. Позитивные и негативные стороны влияния глобальных финансов в условиях глобализации на национальные экономики
- 7. Какова структура и основные направления деятельности группы Всемирного банка?
- 8. Роль международных рейтинговых агентств в современной финансовой архитектуре
- 9. Охарактеризуйте роль оффшорных центров в движении финансовых ресурсов на МФР, назовите основные виды.

### Вопросы для опроса

- 1. Глобальные финансы в структуре международных финансов
- 2. Система обменных курсов: «плавающие», управляемые, фиксированные, «псевдофиксированные»
  - 3. Глобальные финансовые рынки и институты: контекст корпоративных решений
- 4. Инструменты валютного краткосрочного финансирования: кредиты, векселя, торговые займы
- 5. Оценка альтернатив валютного краткосрочного заимствования: эффективные издержки, рисковая премия
- 6. Инструменты валютного долгосрочного финансирования: кредитные линии, облигации, акции
- 7. Издержки по валютному долгосрочному финансированию: NPV, внутренняя норма издержек (IRC)
- 8. Внешнеторговое финансирование: условия платежа по контрактам, государственная поддержка, безвалютное финансирование
- 9. Основы международного капитального бюджетинга: критерии, уровни оценки, корректировки потоков
- 11. Финансовое обоснование глобальных инвестиционных проектов: критерии, уровни оценки
- 12. Международный оборотный капитал и портфельные инвестиции: денежный бюджетинг, анализ дохода и риска
- 13. Управление международной финансовой сетью фирмы: обход регулятивных, налоговых барьеров
- 14. Основы прогнозирования обменных курсов: рыночные методы; фундаментальный, технический анализ
  - 15. Валютный трансляционный риск: обменные курсы и финансовая отчетность
  - 16. Валютный транзакционный риск: оценка, методы хеджинга
- 17. Измерение валютного риска: сценарные, эконометрические методы, реальный курс
- 18. Управление валютным риском: производственные, маркетинговые, финансовые коррекции
- 19. Страновой (суверенный) риск: политические, макроэкономические факторы, рейтинги

### 6.2. Тематика рефератов, проектов, эссе.

- 1. Виртуальные валюты: международный опыт регулирования и возможности его применения в России
- 2. Влияние блокчейна на развитие платежной индустрии
- 3. Инновационные электронные средства платежа
- 4. Информационная безопасность использования цифровой валюты
- **5.** Инфраструктура платежной системы (на примере конкретной платежной системы из реестра Банка России)
- 6. Модели и механизмы реализации цифровой валюты Банка России
- 7. Особенности регулирования национальной платежной системы России

- **8.** Платежные инновации как инструмент повышения доступности финансовых услуг
- 9. Платежные инновации на рынке розничных платежных услуг в России
- **10.** Правовые основы организации национальных платежных систем развитых и развивающихся стран
- **11.** Развитие платежных инноваций в целях повышения доступности финансовых услуг
- 12. Развитие конкуренции на платежном рынке
- 13. Развитие системы быстрых платежей
- 14. Развитие сотрудничества (международного) в платежной сфере
- 15. Риски платежных систем при переводе крупных сумм и пути их снижения
- 16. Роль кредитных организаций в деятельности платежных систем в России
- 17. Роль небанковских организаций в реализации розничных платежей
- 18. Современные тренды и вызовы развития платежного рынка
- **19.** Сравнительный анализ конкурентных преимуществ ПС Мир и международных карточных платежных систем
- 20. Сравнительный анализ различных видов электронных средств платежа и режимов их использования
- 21. Тенденции развития рынка платежных услуг
- 22. Цифровой рубль в системе денежного обращения

### 6.3. Курсовая работа – не предусмотрена

### Промежуточная аттестация -

### 6.4. Вопросы к зачету

- 1. Финансиализация мировой экономики и основные этапы «денежной революции». Завершение финансовой глобализации в 90-х гг. ХХ в. и ее воздействие на международный бизнес
- 2. Четыре уровня современной мировой финансовой системы как глобальной финансовой пирамиды
- 3. Первый, низовой уровень современной мировой финансовой системы и его соотношение с ее тремя верхними этажами
- 4. Постепенная легализация ростовщического процента как начало «денежной революции»
- 5. «Долговая экономика» как способ существования нынешнего финансового капитализма, или «денежной цивилизации»
- 6. Сущность «Вашингтонского консенсуса как «долговой ловушки» развивающихся стран
- 7. «Кредитные», или «депозитные» деньги как второй уровень современной Мировой финансовой системы. Практика «частичного резервирования» в банковской деятельности. «Ассиметрия» кредитных и депозитных операций банков. Процесс легализации «частичного резервирования
  - 8. Воздействие «кредитных денег» на инфляцию и поляризацию общества
- 9. Ростовщический процент и практика «частичного резервирования» как глубинные причины финансовых кризисов в условиях рыночной экономики. Нормы «обязательного резервирования» как попытка смягчить финансовые кризисы
- 10. Полное резервирование как одно из необходимых условий предотвращения мировых финансовых кризисов.
  - 11. Референдум в Швейцарии против «частичного резервирования» в банковской деятельности (июнь 2018 г.) и его последствия

- 12. Третий уровень Мировой финансовой системы в виде ценных бумаг как «фиктивный капитал». Долговые финансовые инструменты и инструменты долевого финансирования. Создание институтов третьего уровня фондовых бирж и акционерных обществ.
- 13. Инвестиционные банки и современные манипуляции на мировых фондовых рынках. Деструктивная роль хедж-фондов в национальных экономиках развивающихся стран.
- 14. Причины и процесс создания института «независимых» центральных банков в большинстве стран мира. Их роль в современной экономике развитых и развивающихся стран.
- 15. Статус Центрального банка России и его роль в экономической жизни России как мегарегулятора российской экономики и российских финансов (с 2013 г.).
- 16. Производные финансовые инструменты (ПФИ, или деривативы) как четвертый уровень современной МФС и его соотношение с тремя низовыми, ранее созданными уровнями. Роль ПФИ в возникновении мирового финансового кризиса 2008-2010 гг.
- 17. Новые технологии и проекты финансово-банковского капитала на мировых финансовых рынках в конце XX начале XXI вв.
- 18. «Большая четверка» финансовых холдингов, контролирующих международный бизнес. Общая характеристика
  - 19. «Большая четверка» финансовых холдингов: FMR (Fidelity)
  - 20. «Большая четверка» финансовых холдингов: BlackRock
  - 21. Большая четверка» финансовых холдингов: State Street Corporation
  - 22. Большая четверка» финансовых холдингов: The Vanguard Group (VG)
  - 23. Ведущие транснациональные банки Уолл-Стрит.
- 24. Развитие цифровых технологий, криптовалют и их роль в сфере национальных и глобальных финансов.
- 25. Основные противоречия между стратегией международного финансовобанковского бизнеса и стратегией стран, входящих в альтернативные группировки с целью борьбы за финансово-экономический суверенитет (БРИКС, ШОС, ЕАЭС, Большое Евразийское пространство).

### 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 7.1 Основная литература

- 1. Бабурина, Н. А. Международные валютно-кредитные и финансовые отношения : учебное пособие для вузов / Н. А. Бабурина. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 171 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01192-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://www.urait.ru/bcode/490749
- 2. Баранова, А. Ю. Мировая экономика и финансовые отношения в условиях глобализации : учебное пособие / А.Ю. Баранова. Москва : ИНФРА-М, 2022. 106 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/750. ISBN 978-5-16-009141-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1946446 (дата обращения: 24.03.2023). Режим доступа: по подписке.
- 3. Котелкин, С. В. Международные финансы: обзорный курс: учебник. 2-е изд., перераб. / С. В. Котёлкин. Москва: Магистр: ИНФРА-М, 2019. 368 с. ISBN 978-5-9776-0503-8. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1034345

### 7.2. Дополнительная литература

- 1. Гришина, О. А. Регулирование мирового финансового рынка: теория, практика, инструменты: монография / О. А. Гришина, Е. А. Звонова. Москва: ИНФРА-М, 2021. 410 с. (Научная мысль). ISBN 978-5-16-009920-0. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1167890">https://znanium.com/catalog/product/1167890</a>
- 2. Миловидов, В. Д. Симметрия заблуждений: Факторы неопределенности финансового рынка в условиях технологической революции : монография / В. Д. Миловидов; предисл. М. Е. Фрадкова. Москва : Магистр, 2019. 336 с., илл. ISBN 978-5-16-108240-9. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1063562">https://znanium.com/catalog/product/1063562</a>

### 7.3 Программное обеспечение

1С Предприятие 8 (учебная версия) Microsoft Office 2010 Microsoft Windows 7 Enterprise МойОфис Стандартный Консультант Плюс

### 7.4 Электронные ресурсы

Научная электронная библиотека <a href="http://www.elibrary.ru">http://www.urait.ru</a>.

ЭБС «Юрайт» - <a href="http://www.urait.ru">http://www.urait.ru</a>.

ЭБС Znanium.com - https://znanium.com.

Бесплатные электронные книги по бизнесу	http://www.alti.ru/bizbook.htm
Библиотека Конгресса США (The Library of	http://www.loc.gov/index.html
Congress)	
Библиотека бизнесмена	http://e-book.citv.tomsk.net

Библиотека СПбГУЭФ	http://www.finec.ru/rus/parts/sbio-
	site/index.html
Библиотека электронных книг	http://e-booki.narod.ru/knigi.htm
Государственная публичная научно-техническая	http://www.gpntb.ru
библиотека России	
Российская государственная библиотека	http://www.rsl.ru
Российская национальная библиотека	http://www.nlr.ru
Электронные книги	http://books.mlmbiz.ru
Публичная Интернет-библиотека (кроме	http://www.public.ru
публикаций за текущий год, которые предоставлены	
в цитированном варианте).	
Библиотека экономики (различные экономические	http://www.finansy.ru/publ.htm
тексты: книги, рабочие материалы (working papers),	
статьи из сборников и журналов, публикации,	
рефераты, дипломы, диссертации).	
Официальный сайт Министерства Финансов	https://minfin.gov.ru/ru/
Российской Федерации	
Официальный сайт Федеральной налоговой службы	https://www.nalog.ru/rn50/
Официальный сайт Банка России	https://cbr.ru/
Официальный сайт Федеральной службы	https://rosstat.gov.ru/
государственной статистики	

### 7.5 Методические указания и материалы по видам занятий

Положение о рабочих программах учебных дисциплин (модулей), разработанных в соответствии с актуализированными федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования (ФГОС ВО 3++)

### 8 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

№п/п	Наименование	Перечень оборудования и технических средств		
	оборудованных учебных	обучения		
	кабинетов, лабораторий			
1	Аудитория №511	Помещение для лекционных, практических занятий		
		(семинаров), групповых и индивидуальных консультаций,		
		самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и		
		промежуточной аттестации:		
		16 посадочных мест, рабочее место преподавателя,		
		оснащенные учебной мебелью, оборудованием:		
		1 компьютер – Системный блок, Монитор Asus, клавиатура,		
		мышь; Веб камера CNE-CWC1;		
		Меловая доска.		
		Меловая доска.		
2	Аудитория №402	Помещение для лекционных, практических занятий		
	1174110111111111	(семинаров), групповых и индивидуальных консультаций,		
		самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и		
		промежуточной аттестации:		
		26 посадочных мест, рабочее место преподавателя,		
		оснащенные учебной мебелью, оборудованием:		
		12 компьютер – Системный блок, Монитор Asus,		
		клавиатура, мышь;		
		Клавиатура для слабовидящих BNC Distribution;		
		МФУ Samsung SCX-4220; Мультимедийный проектор Epson EH-TW535W;		
		Акустическая система Sven;		
		Вебкамера АиТесh РК910К;		
		Меловая доска.		
3	Аудитория №403	Помещение для лекционных, практических занятий		
		(семинаров), групповых и индивидуальных консультаций,		
		самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и		
		<u>промежуточной аттестации:</u> 24 посадочных мест, рабочее место преподавателя,		
		24 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием:		
		оснащенные учеонои меоелью, оборудованием:  1 компьютер – Системный блок IN WIN, Монитор Samsung		
		940NW, клавиатура Mitsumi KFK-EA4XY, мышь 3D Optical		
		Mouse:		
		МФУ Samsung SCX-4220;		
		Мультимедийный проектор Epson EH-TW535W;		
		Акустическая система Sven 245;		
		Вебкамера AuTech PK910K;		
		Интерактивная доска Smart Board;		
		Меловая доска; Маркерная доска.		
4	5 1	Помещение для лекционных, практических занятий		
	(3			
	заседаний)			
		· •		
		*		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
4	(3	Интерактивная доска Smart Board; Меловая доска; Маркерная доска.  Помещение для лекционных, практических за (семинаров), групповых и индивидуальных консульт самостоятельной работы обучающихся, текущего контупромежуточной аттестации:  24 посадочных мест, рабочее место преподав оснащенные учебной мебелью, оборудованием:  1 компьютер — Системный блок IN WIN, Монитор San клавиатура Genius GK04006, мышь Logitech M100;		

		Акустическая система Sven 245;
		Вебкамера РК-910М;
		Меловая доска.
		Материально-техническое оснащение:
		Герб 1 Флаг 1
		Трибуна для выступлений участников процесса 1
		Молоток 1
		Стол судейский 3
		Стул судейский 3
		Столы ученические 12 Стулья ученические 24
		Доска трехстворчатая 1
		Стол прокурора 1
		Стол адвоката 1
		Микрофон 1
		Скамья подсудимых 1
		Ограждение скамьи подсудимых 1 Табличка «Список дел, назначенных к слушанию» 1
		Плакаты
		Судебное следствие (гл.37 УПК РФ (извлечение) 12
		Технологии в зале судебных заседаний 5
_	A N. 405	ФЗ «О статусе судей в РФ» (извлечение) 3
		Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций,
		самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и
		промежуточной аттестации:
		32 посадочных мест, рабочее место преподавателя,
		оснащенные учебной мебелью, оборудованием:
		1 компьютер – Системный блок, Moнитор Samsung, клавиатура Genius GK04006, мышь Logitech M100;
		Мультимедийный проектор Epson EB-440W; Акустическая
		система Sven;
		Вебкамера Logi;
		Интерактивная доска Smart Board;
		Меловая доска.
6	Аудитория №409	Помещение для лекционных, практических занятий
		(семинаров), групповых и индивидуальных консультаций,
		самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и
		<u>промежуточной аттестации:</u> 32 посадочных мест, рабочее место преподавателя,
		оснащенные учебной мебелью, оборудованием:
		1 компьютер – Системный блок Tiger X-510, Монитор,
		клавиатура Logitech Y-UT76, мышь Logitech B100;
		Мультимедийный проектор EPSON EH-TW5300;
		Акустическая система Sven 312; Вебкамера Genius;
		Меловая доска.
7	Аудитории № 410	Помещение для лекционных, практических занятий
		(семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и
		промежуточной аттестации:
		11 посадочных мест, рабочее место преподавателя,
		оснащенные учебной мебелью, оборудованием:

		13 моноблоков Depo MF524, 13 клавиатур Depo K-0105U, 13 мышей Depo M-RV1190U; Свитч; Маркерная доска.
8	Аудитории № 411	Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации:  15 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием:  1 компьютер — Системный блок Tiger X-510, Монитор Loc M2470S, клавиатура Logitech Y-SU61, мышь Gembid MUSOPTI99054; Колонки Microlab B53; Вебкамера Logi; Меловая доска.
9	Аудитории № 412	Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации:  13 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием:  1 моноблок HP 24 in One PC, клавиатура, мышь Genius GM12001U;  Акустическая система Sven;  Вебкамера Logi;  Меловая доска.
10	Аудитория №302	Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации: Рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием: 9 Системный блок, Монитор 10, клавиатура 9, мышь 10; Мультимедийный проектор Epson EH-TW535W; Акустическая система Topdevice TDE210 Вебкамера AuTech PK910K; Доска меловая Меловая доска.
11	Аудитория №303	Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации:  20 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием:  1 компьютер — Системный блок Soprano, Монитор Samsung 940NW, клавиатура Logitech K120, мышь Logitech M100; Мультимедийный проектор NEC NP15LP; Акустическая система Sven SPS-605; Вебкамера Місгоsoft F/2.0HD; Проекционный экран; Меловая доска.
12	Аудитория №304	Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и

		промежуточной аттестации: 13 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием: 1 компьютер — Системный блок IN WIN, Монитор Samsung 940N, клавиатура Logitech K120, мышь Logitech G100; Мультимедийный проектор Epson EH-TW535W; Акустическая система Gembird; Вебкамера Logi; Меловая доска.
13	Аудитория №305	Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации:  32 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием:  1 компьютер — Системный блок, Монитор DELL, клавиатура Logitech DeLuxe 250, мышь Logitech M100; Мультимедийный проектор Epson EH-TW535W; Акустическая система SVEN 230; Вебкамера PK910P; Интерактивная доска Smart Board; Проекционный экран; Меловая доска.
14	Аудитория №306	Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации:  23 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием:  9 Системных блоков, 12 Монитор NEC EX 231W, 13 клавиатур, 12 мышей; Мультимедийный проектор Epson EH-TW535W; Акустическая система Gembird; Смарт доска Panasonic UBT880W; Вебкамера Logi; Принтер Kyosera TK-450; Меловая доска.
15	Аудитория №308	Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации: 22 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием: 12 Моноблоков DEPO; 12 Клавиатур DEPO K-0105U; 12 Мышей DEPO MRV-1190U; Мультимедийный проектор EPSON EB-440W; Акустическая система Topdevice TDE 210/2.1; Смарт доска Panasonic UB-T880W;
16	Аудитория №2-120	Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации:  36 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием:  1 компьютер — Системный блок, Монитор Asus, клавиатура,

		мышь; Клавиатура для слабовидящих BNC Distribution; МФУ Samsung SCX-4220; Мун тумолийн и произтор Epson EH TW535W:
		Мультимедийный проектор Epson EH-TW535W; Акустическая система Sven; Вебкамера AuTech PK910K; Интерактивная доска Smart Board; Меловая доска.
17	Аудитория №109	Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации:  16 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием:  10 Системных блоков, 11 Мониторов PHILIPS 243V5Q, 11 клавиатур Mitsumi KFK-EA4XT, 10 мышей Gemberd MUSOKTI9-905U;
		Клавиатура для слабовидящих BNC Distribution; МФУ Samsung SCX-4220; Мультимедийный проектор EPSON EB-535W; Акустическая система Sven; Свитч; Вебкамера Sven; Смарт доска.
18	Аудитории № 309	Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации:  17 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием:  1 моноблок Lenovo V530-24ICB AIO, клавиатура Lenovo EKB-536A, мышь Lenovo EMS-537A; Меловая доска.
19	Аудитории № 310	Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации:  18 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием:  1 Моноблок Lenovo V530-24ICB, клавиатура Lenovo EKB-536A, мышь Logitech M100; Меловая доска.
20	Аудитории № 311	Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации: 20 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием: 1 Моноблок Lenovo V530-24ICB, клавиатура Lenovo EKB-536A, мышь Lenovo EMS-537A; Меловая доска.
21	Библиотека	Помещения для самостоятельной работы: 20 посадочных мест, рабочее место преподавателя,

22	Актовый Зал	оснащенные учебной мебелью, оборудованием: 2 Системных блока; 7 Мониторов Samsung 920NW; 10 Клавиатур;11 Мышей; 5 Компьютерных платформ ТОNK; Моноблок Lenovo; МФУ-Куосега М2040DN.  Помещение для лекционных, практических занятий
		(семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации: 6 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием: 2 Системных блока; 2 Монитора Асег; 2 Клавиатуры; 3 Мыши; Веб камера Genius; Колонки Defender.
23	Аудитория № 3-210	Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации:  16 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием:  Ноутбук Asus K53E; Мышь Logitech B100; Доска меловая.
24	Аудитория № 3-212	Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации:  19 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием: Ноутбук НР Probook; Мышь Logitech B100; Доска меловая.
25	Аудитория № 3-214	Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации:  12 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием: Ноутбук НР RTL8822CE; Мышь Logitech B100; Доска меловая.
26	Аудитория № 3-216	Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации:  19 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием:  1 компьютер — Системный блок, Монитор Samsung, клавиатура Logitech Y-SU61, мышь 3D Optical Mouse; Веб камера А4Tech; Колонки Gembird; Доска меловая.
27	Аудитория № 3-219	Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации:  19 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием:  1 компьютер — Системный блок, Монитор BENQ,

		клавиатура Logitech K120, мышь Logitech M100; Веб камера Genius; Колонки Gembird; Проектор Epson H551B; Проекционный экран; Доска меловая.
28	Аудитория № 510	Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации:  12 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием:  4 Системных блока, 5 Монитора, 4 клавиатуры, 4 мыши; Роутер D-Link DIR-615S; Свитч D-Link DES1016D; 2 Массажных кресла; Веб камера Genius; 4 Колонки; Доска меловая.
29	Аудитория №111	Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации:  11 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием:  Моноблок Lenovo; клавиатура Lenovo EKB-536A; мышь Lenovo EMS-537A; доска меловая.

# ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

No	Содержание изменения	Измененные пункты	Решение Учебно-
$\Pi/\Pi$			методического
			совета
	1		1