МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Астраханский государственный университет имени В. Н. Татищева» (Астраханский государственный университет им. В. Н. Татищева)

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой менеджмента

Руководитель ОПОП

Е.В. Крюкова

А.П. Мешкова Протокол заседания кафедры №11

«06» июня 2024 г.

«<u>06</u>» <u>июня 2024</u> г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ВНЕДРЕНИЕ БАЗЕЛЬСКИХ СТАНДАРТОВ: ОПЫТ ЕС И РОССИИ (НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ)

Томашевская Ю.Н., доцент кафедры Составитель(-и) менелжмента Направление подготовки / 38.03.01. Экономика специальность Направленность (профиль) ОПОП Цифровая экономика Квалификация (степень) бакалавр Форма обучения очная Год приема 2021 Курс 4 7-8 Семестр(ы)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- **1.1. Цели освоения дисциплины (модуля)** «Внедрение Базельских стандартов: опыт ЕС и России (на английском языке)»: ознакомление с характеристикой Базельских стандартов, их правовой природой и значением не только на мировом финансовом рынке, но и в российском банковском секторе.
- **1.2. Задачи освоения дисциплины (модуля)** «Внедрение Базельских стандартов: опыт ЕС и России (на английском языке)»:
- развить навыки использования экономических моделей при анализе международных экономических отношений, обобщив и расширив ранее полученные теоретические знания в области макроэкономики и финансов;
- ознакомить студентов с программными документами, посвященными вопросам внедрения международных Базельских стандартов в национальную правовую, финаносвую и экономическую систему;
- анализ действующих и уже имплементированных принципов в российскую финансовую систему.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

- **2.1.Учебная дисциплина (модуль)** «Внедрение Базельских стандартов: опыт ЕС и России (на английском языке)» относится к вариативной части (элективные дисциплины), изучение дисциплины осуществляется в 7 и 8 семестрах.
- 2.2.Для изучения данной учебной дисциплины (модуля) необходимы следующие знания, умения, навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:
 - Экономика общественного сектора
 - Теория отраслевых рынков
 - Микроэкономика-2
 - Макроэкономика-2

Знания: закономерности функционирования современной экономики на микро и макроуровне;

Умения: анализировать во взаимосвязи экономические явления, процессы и институты на микро и макроуровне;

Навыки: владеть категорийным и понятийным аппаратом дисциплин «Микроэкономика» и «Макроэкономика»; методологией экономического исследования, методами и приемами анализа экономических явлений и процессов с помощью стандартных теоретических и эконометрических моделей.

2.3. Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной:

«Институциональная экономика».

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Процесс изучения дисциплины Внедрение Базельских стандартов: опыт ЕС и России (на английском языке)» направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО по данному направлению подготовки (специальности):

УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)

Таблица 1 Декомпозиция результатов обучения

Код	Планируем	Планируемые результаты освоения дисциплины			
компетенции	Знать	Знать Уметь Владеть			

УК-4	Как аргументировано и	Аргументировано	Умениями и навыками
	ясно строить устную и	и ясно строить	развитого логического
	письменную речь, вести	устную и	мышления,
	полемику и дискуссии	письменную речь,	аргументированного и ясного
		вести полемику и	построения устной и
		дискуссии	письменной речи, ведения
			полемики и дискуссии

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Объём дисциплины (модуля) составляет 4 зачётных(ые) единиц(ы), в том числе 60 часов(а), выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (из них 60 часов(а) – практические, семинарские занятия), и 84 часов(а) – на самостоятельную работу обучающихся.

Таблица 2. Структура и содержание дисциплины (модуля)

		Ко		ная раб	_]	Форма
	Л		ПЗ		ЛР					текущего
Раздел, тема дисциплины		JI		113		ЛР			Итого часов	контроля
							КР	CP,	тас	успеваемост
(модуля)		В		В		В	/	час.	0,	и, форма
(модуля)	Л	т.ч.	ПЗ	т.ч.	ЛР	т.ч.	КП	час.	ΙοΊ	, T T
	31	ПП	113	ПП	311	ПП	KII		И	промежуточ
		11111		1111		1111				ной
										аттестации
Семестр 7.										
Тема 1. Базель I			10							Опрос,
			12					14	26	доклад-
Тема 2. Базель II										сообщение
1 ема 2. Базель II			10					1.4	26	Опрос,
			12					14	26	доклад-
Тема 3. Базель III										сообщение
1ема 3. Базель III										Опрос,
			12					14	26	доклад-
										сообщение,
L'auma au managamana a										эссе
Контроль промежуточной аттестации										зачет
ИТОГО за семестр:			36					42		
Семестр 8.										
Тема 4. Опыт ЕС при внедрении			8						22	Опрос,
Базельских стандартов: Базельский								14		доклад-
комитет по банковскому надзору										сообщение
Тема 5. Опыт России при			8						22	Опрос,
внедрении Базельских стандартов:										доклад-
финансовый рынок России,								14		сообщение
Центральный Банк России,										
банковский надзор		<u> </u>				<u> </u>				
Тема 6. Опыт стран мира при			8						22	Опрос,
внедрении Базельских стандартов:								14		доклад-
оценка кредитного риска, структура								14		сообщение,
капитала, рыночная дисциплина										эссе
Контроль промежуточной									Диф. зачет	
аттестации		1		l	l	1	ı	1		
ИТОГО за семестр:			24					42	72	
ИТОГО			60					84	72	

Условные обозначения:

 Π — занятия лекционного типа; Π 3 — практические занятия, Π 9 — лабораторные работы; Π 8 — курсовая работа; Π 9 — самостоятельная работа по отдельным темам

Таблица 3. Матрица соотнесения разделов, тем учебной дисциплины (модуля)

и формируемых компетенций

и формируемых компетенции					
Вормон жомо	Кол-во		Код комі	Общее	
Раздел, тема		X 7 7 4		 	количество
дисциплины (модуля)	часов	УК-4			компетенций
Тема 1. Базель I	26	+			1
Тема 2. Базель II	26	+			1
Тема 3. Базель III	26	+			1
Тема 4. Опыт ЕС при внедрении	22	+			1
Базельских стандартов:					
Базельский комитет по					
банковскому надзору					
Тема 5. Опыт России при	22	+			1
внедрении Базельских стандартов:					
финансовый рынок России,					
Центральный Банк России,					
банковский надзор					
Тема 6. Опыт стран мира при	22	+			1
внедрении Базельских стандартов:					
оценка кредитного риска,					
структура капитала, рыночная					
дисциплина					
Итого	144				

Краткое содержание каждой темы дисциплины (модуля)

Тема 1

Базель I. Определение. Устав Базельского комитета по банковскому надзору. Влияние требований Базеля I к капиталу на поведение банков и эффективность денежно-кредитной политики

Тема 2

Базель II. Определение. Пересмотр стандарта. Основы стандарта. Базель II: международная конвергенция измерения капитала и стандартов капитала:

Тема 3

Базель III. Определение. Пересмотр стандарта. Основы стандарта. Базель III: международная нормативно-правовая база для банков.

Тема 4

Опыт ЕС при внедрении Базельских стандартов. Вызовы и последствия. Инструменты повышения устойчивости.

Тема 5

Опыт России при внедрении Базельских стандартов. Вызовы и последствия. Инструменты повышения устойчивости. Финансовый рынок России, Центральный Банк России, банковский надзор, Базельский комитет по банковскому надзору,

Тема 6

Опыт стран мира при внедрении Базельских стандартов. Вызовы и последствия. Инструменты повышения устойчивости. Оценка кредитного риска, структура капитала, рыночная дисциплина

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРЕПОДАВАНИЮ И ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1. Указания для преподавателей по организации и проведению учебных занятий по дисциплине (модулю)

Методы проведения практических занятий: обсуждение дискуссионных вопросов, решение практикующих упражнений и задач (простых и сложных заданий), обсуждение и решение практических конкретных и аналитических ситуаций – кейсов, консультации по темам курса, обсуждение и проверка домашних заданий.

5.2. Указания для обучающихся по освоению дисциплины (модулю)

Самостоятельная работа обучающихся направлена на самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов учебной дисциплины.

Самостоятельная работа является обязательной для каждого обучающегося, ее объем по курсу определяется учебным планом.

При самостоятельной работе обучающийся взаимодействует с рекомендованными материалами при минимальном участии преподавателя.

Самостоятельная работа проводится с целью закрепления и систематизации теоретических знаний и формирования практических навыков по их применению при решении экономических задач в выбранной предметной области. Самостоятельная работа включает: изучение основной и дополнительной литературы, подготовку к практическим занятиям.

При изучении основной и дополнительной литературы, студент может в достаточном объеме усвоить и успешно реализовать конкретные знания, умения, навыки и компетенции при выполнении следующих условий:

- 1) систематическая работа на учебных занятиях под руководством преподавателя и самостоятельная работа по закреплению полученных знаний и навыков;
 - 2) добросовестное выполнение заданий преподавателя на практических занятиях;
- 3) сопоставление точек зрения различных авторов по затрагиваемым в учебном курсе проблемам; выявление неточностей и некорректного изложения материала в периодической и специальной литературе;
- 4) разработка предложений преподавателю в части доработки и совершенствования учебного курса.
- В ходе самоподготовки к практическим занятиям студент осуществляет сбор и обработку материалов по тематике его исследования, используя при этом открытые источники информации (публикации в научных изданиях, аналитические материалы, ресурсы сети Интернет и т.п.), а также практический опыт и доступные материалы объекта исследования.

Контроль за выполнением самостоятельной работы проводится при изучении каждой темы дисциплины на практических занятиях. Подготовка доклада — закрепление теоретических основ и проверка знаний студентов по вопросам основ и практической организации научных исследований, умение подбирать, анализировать и обобщать материалы, раскрывающие связи между теорией и практикой. Подготовка презентации предполагает творческую активность, умение работать с литературой, владение методами анализа данных и технологиями их реализации.

Структура практического занятия

В зависимости от содержания и количества отведенного времени на изучение каждой темы практическое занятие может состоять из четырех-пяти частей:

- 1. Обсуждение теоретических вопросов, определенных программой дисциплины.
- 2. Доклад и/ или выступление с презентациями по проблеме.
- 3. Обсуждение выступлений по теме дискуссия.
- 4. Выполнение практического задания с последующим разбором полученных результатов или обсуждение практического задания, выполненного дома, если это предусмотрено программой.

5. Подведение итогов занятия.

Первая часть — обсуждение теоретических вопросов проводится в виде фронтальной беседы со всей группой и включает выборочную проверку преподавателем теоретических знаний студентов. Примерная продолжительность — до 15 минут.

Вторая часть – выступление студентов с докладами, которые должны сопровождаться презентациями с целью усиления наглядности восприятия, по одному из вопросов занятия. Примерная продолжительность – 20-25 минут.

После докладов следует их обсуждение – дискуссия. В ходе этого этапа занятия могут быть заданы уточняющие вопросы к докладчикам. Примерная продолжительность – до 15-20 минут.

Если программой предусмотрено выполнение практического задания в рамках конкретной темы, то преподавателями определяется его содержание и дается время на его выполнение, а затем идет обсуждение результатов. Если практическое задание должно было быть выполнено дома, то на занятии преподаватель проверяет его выполнение (устно или письменно). Примерная продолжительность — 15-20 минут.

Подведением итогов семинарское занятие заканчивается. Студентам должны быть объявлены оценки за работу и даны их четкие обоснования. Примерная продолжительность — 5 минут.

Практические советы по подготовке презентации, доклада

- готовьте отдельно: печатный текст, слайды и раздаточный материал;
- слайды визуальная подача информации, которая должна содержать минимум текста, максимум изображений, несущих смысловую нагрузку, выглядеть наглядно и просто (текстовое содержание презентации устная речь или чтение, которая должна включать аргументы, факты, доказательства и эмоции);
 - рекомендуемое число слайдов 10-15;
- обязательная информация для презентации: тема, фамилия и инициалы выступающего; план сообщения; краткие выводы из всего сказанного; список использованных источников;
- раздаточный материал должен обеспечивать ту же глубину и охват, что и живое выступление: люди больше доверяют тому, что они могут унести с собой, чем исчезающим изображениям, слова и слайды забываются, а раздаточный материал остается постоянным осязаемым напоминанием; раздаточный материал важно раздавать в конце презентации; раздаточный материалы должны отличаться от слайдов и быть более информативными.

Докладчики должны знать и уметь:

- сообщать новую информацию;
- использовать технические средства; хорошо ориентироваться в теме всего занятия;
- дискутировать и отвечать на заданные вопросы; четко выполнять установленный регламент (не более 10 минут);
 - иметь представление о композиционной структуре доклада.

Структура выступления

Вступление помогает обеспечить успех выступления по любой тематике. Вступление должно содержать: название, сообщение основной идеи, современную оценку предмета изложения, краткое перечисление рассматриваемых вопросов, живую интересную форму изложения, акцентирование внимания на важных моментах, оригинальность подхода.

Основная часть, в которой выступающий должен глубоко раскрыть суть затронутой темы, обычно строится по принципу отчета. Задача основной части – представить достаточно данных для того, чтобы слушатели заинтересовались темой и захотели ознакомиться с материалами. При этом логическая структура теоретического блока не должны даваться без наглядных пособий, аудиовизуальных и визуальных материалов.

Заключение – ясное, четкое обобщение и краткие выводы, которых всегда ждут слушатели.

Самостоятельная работа студентов должна способствовать более глубокому усвоению изучаемой дисциплины, формировать навыки исследовательской работы и ориентировать студентов на приобретение навыков применения теоретических знаний на практике.

- В рамках изучения дисциплины предполагается следующая самостоятельная работа студентов:
 - 1. Чтение и анализ научной и учебной литературы по предмету.
- 2.Подготовка наиболее актуальных и спорных вопросов в форме доклада-сообщения и для последующего обсуждения в рамках групповых дискуссий.

Таблица 4. Содержание самостоятельной работы обучающихся

Вопросы, выносимые	Кол-во	Форма работы
на самостоятельное изучение	часов	Форма расоты
Тема 1. Базель I		Прочтение материала, ответы на
	14	вопросы по теме, подготовка
		проектной документации
Тема 2. Базель II		Прочтение материала, ответы на
	14	вопросы по теме, подготовка
		проектной документации
Тема 3. Базель III		Прочтение материала, ответы на
	14	вопросы по теме, подготовка
		проектной документации
Тема 4. Опыт ЕС при внедрении Базельских стандартов:		Прочтение материала, ответы на
Базельский комитет по банковскому надзору	14	вопросы по теме, подготовка
		проектной документации
Тема 5. Опыт России при внедрении Базельских		Прочтение материала, ответы на
стандартов: финансовый рынок России, Центральный	14	вопросы по теме, подготовка
Банк России, банковский надзор		проектной документации
Тема 6. Опыт стран мира при внедрении Базельских		Прочтение материала, ответы на
стандартов: оценка кредитного риска, структура	14	вопросы по теме, подготовка
капитала, рыночная дисциплина		проектной документации

5.3. Виды и формы письменных работ, предусмотренных при освоении дисциплины (модуля), выполняемые обучающимися самостоятельно

При подготовке к каждому семинарскому занятию студент должен ответить задания, которые позволяют студентам применить полученные теоретические знания для анализа и обобщения пройденного теоретического материала. После окончания изучения соответствующего модуля похожие задачи, разобранные на семинарских занятиях, будут представлены в самостоятельных и контрольных работах.

Проверка выполнения заданий осуществляется как на семинарских занятиях в форме устных выступлений и их обсуждения, так и с помощью эссе.

В ходе изучения данной дисциплины студентами выполняется подготовка письменного эссе. Эссе каждый студент готовит индивидуально.

Следует отметить требования к техническому оформлению эссе. Страницы текста должны соответствовать формату A4(210х297). Выполнение работы осуществляется машинописным способом на одной стороне листа белой бумаги через 1,5 интервала, шрифт 14 Times New Roman). На странице около 1800 знаков. Выравнивание по ширине. Текст работы следует печатать, соблюдая следующие размеры полей: левое — не менее 30 мм, правое — не менее 10 мм, верхнее — не менее 15 мм, нижнее — не менее 20 мм. Абзацный отступ 1,25 см..

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

6.1. Образовательные технологии

При освоении дисциплины используются следующие сочетания видов учебной работы с методами и формами активизации познавательной деятельности студентов для достижения запланированных результатов обучения и формирования компетенций: Работа в команде, мозговой штурм, методы группового решения.

Учебные занятия по дисциплине могут проводиться с применением информационнотелекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) интерактивном взаимодействии обучающихся и преподавателя в режимах on-line и/или off-line в формах: видеолекций, лекций-презентаций, видеоконференции, собеседования в режиме чат, форума, чата, выполнения виртуальных практических работ.

Таблица 5 – Образовательные технологии, используемые при реализации учебных занятий

Раздел, тема		Форма учебного занятия	
дисциплины (модуля)	Лекция	Практическое занятие, семинар	Лабораторная работа
Тема 1. Базель I	Не предусмотрено	Выполнение практических заданий, тематические дискуссии, анализ конкретных ситуаций	Не предусмотрено
Тема 2. Базель II	Не предусмотрено	Выполнение практических заданий, тематические дискуссии, анализ конкретных ситуаций	Не предусмотрено
Тема 3. Базель III	Не предусмотрено	Выполнение практических заданий, тематические дискуссии, анализ конкретных ситуаций	Не предусмотрено
Тема 4. Опыт ЕС при внедрении Базельских стандартов: Базельский комитет по банковскому надзору	Не предусмотрено	Выполнение практических заданий, тематические дискуссии, анализ конкретных ситуаций	Не предусмотрено
Тема 5. Опыт России при внедрении Базельских стандартов: финансовый рынок России, Центральный Банк России, банковский надзор	Не предусмотрено	Выполнение практических заданий, тематические дискуссии, анализ конкретных ситуаций	Не предусмотрено
Тема 6. Опыт стран мира при внедрении Базельских стандартов: оценка кредитного риска, структура капитала, рыночная дисциплина	Не предусмотрено	Выполнение практических заданий, тематические дискуссии, анализ конкретных ситуаций	Не предусмотрено

6.2. Информационные технологии

- использование возможностей Интернета в учебном процессе (использование информационного сайта преподавателя (рассылка заданий, предоставление выполненных работ, ответы на вопросы, ознакомление учащихся с оценками и т.д.))
- использование электронных учебников и различных сайтов (например, электронные библиотеки, журналы и т.д.) как источник информации
 - использование возможностей электронной почты преподавателя

- использование средств представления учебной информации (электронных учебных пособий и практикумов, применение новых технологий для проведения очных (традиционных) лекций и семинаров с использованием презентаций и т.д.)
- При реализации различных видов учебной и внеучебной работы используются следующие информационные технологии: виртуальная обучающая среда (или система управления обучением LMS Moodle) или иные информационные системы, сервисы и мессенджеры.

6.3. Программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

6.3.1. Программное обеспечение

о.э.т. программное обеспечени	
Наименование программного обеспечения	Назначение
Adobe Reader	Программа для просмотра электронных документов
Платформа дистанционного обучения LMS Moodle	Виртуальная обучающая среда
Mozilla FireFox	Браузер
Microsoft Office 2013,	Пакет офисных программ
Microsoft Office Project 2013, Microsoft Office Visio 2013	
7-zip	Архиватор
Microsoft Windows 7 Professional	Операционная система
Kaspersky Endpoint Security	Средство антивирусной защиты
Google Chrome	Браузер
Notepad++	Текстовый редактор
OpenOffice	Пакет офисных программ
Opera	Браузер
VirtualBox	Программный продукт виртуализации операционных
	систем
VLC Player	Медиапроигрыватель
WinDjView	Программа для просмотра файлов в формате DJV и DjVu

6.3.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Наименование современных профессиональных баз данных,				
информационных справочных систем				
Универсальная справочно-информационная полнотекстовая база данных периодических				
изданий ООО «ИВИС»				
http://dlib.eastview.com				
Имя пользователя: AstrGU				
Пароль: AstrGU				
Электронные версии периодических изданий, размещённые на сайте информационных				
ресурсов				
www.polpred.com				
Электронный каталог Научной библиотеки АГУ на базе MARK SQL НПО «Информ-				
систем»				
https://library.asu.edu.ru/catalog/				
Электронный каталог «Научные журналы АГУ»				
https://journal.asu.edu.ru/				
Корпоративный проект Ассоциации региональных библиотечных консорциумов				

Наименование современных профессиональных баз данных, информационных справочных систем

(АРБИКОН) «Межрегиональная аналитическая роспись статей» (МАРС) — сводная база данных, содержащая полную аналитическую роспись 1800 названий журналов по разным отраслям знаний. Участники проекта предоставляют друг другу электронные копии отсканированных статей из книг, сборников, журналов, содержащихся в фондах их библиотек.

http://mars.arbicon.ru

Справочная правовая система КонсультантПлюс.

Содержится огромный массив справочной правовой информации, российское и региональное законодательство, судебную практику, финансовые кадровые И консультации, консультации для бюджетных организаций, комментарии законодательства, формы документов, проекты нормативных правовых актов, международные правовые акты, правовые акты, технические нормы и правила.

http://www.consultant.ru

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

7.1. Паспорт фонда оценочных средств

При проведении текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) проверяется сформированность у обучающихся компетенций, указанных в разделе 3 настоящей программы. Этапность формирования данных компетенций в процессе освоения образовательной программы определяется последовательным освоением дисциплин (модулей) и прохождением практик, а в процессе освоения дисциплины (модуля) – последовательным достижением результатов освоения содержательно связанных между собой разделов, тем.

Таблица 6. Соответствие разделов, тем дисциплины (модуля), результатов обучения

по дисциплине (модулю) и оценочных средств

Контролируемый раздел, тема дисциплины	Код контролируемой	Наименование
(модуля)	компетенции	оценочного средства
Тема 1. Базель I	УК-4	Опрос, доклад-
		сообщение
Тема 2. Базель II	УК-4	Опрос, доклад-
		сообщение
Тема 3. Базель III	УК-4	Опрос, доклад-
		сообщение, эссе
Тема 4. Опыт ЕС при внедрении Базельских	УК-4	Опрос, доклад-
стандартов: Базельский комитет по банковскому		сообщение
надзору		
Тема 5. Опыт России при внедрении Базельских	УК-4	Опрос, доклад-
стандартов: финансовый рынок России,		сообщение
Центральный Банк России, банковский надзор		
Тема 6. Опыт стран мира при внедрении Базельских	УК-4	Опрос, доклад-
стандартов: оценка кредитного риска, структура		сообщение, эссе
капитала, рыночная дисциплина		

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал

Таблица 7 – Показатели оценивания результатов обучения в виде знаний

Шкала		Критерии оценивания
оценивания		Tipin o Administra

Шкала оценивания	Критерии оценивания
5 «отлично»	демонстрирует глубокое знание теоретического материала, умение обоснованно излагать свои мысли по обсуждаемым вопросам, способность полно, правильно и аргументированно отвечать на вопросы, приводить примеры
4 «хорошо»	демонстрирует знание теоретического материала, его последовательное изложение, способность приводить примеры, допускает единичные ошибки, исправляемые после замечания преподавателя
3 «удовлетвори тельно»	демонстрирует неполное, фрагментарное знание теоретического материала, требующее наводящих вопросов преподавателя, допускает существенные ошибки в его изложении, затрудняется в приведении примеров и формулировке выводов
2	демонстрирует существенные пробелы в знании теоретического материала,
«неудовлетво рительно»	не способен его изложить и ответить на наводящие вопросы преподавателя, не может привести примеры

Таблица 8 – Показатели оценивания результатов обучения в виде умений и владений

Шкала оценивания	Критерии оценивания
5 «отлично»	демонстрирует способность применять знание теоретического материала при выполнении заданий, последовательно и правильно выполняет задания, умеет обоснованно излагать свои мысли и делать необходимые выводы
4 «хорошо»	демонстрирует способность применять знание теоретического материала при выполнении заданий, последовательно и правильно выполняет задания, умеет обоснованно излагать свои мысли и делать необходимые выводы, допускает единичные ошибки, исправляемые после замечания преподавателя
3 «удовлетвори тельно»	демонстрирует отдельные, несистематизированные навыки, испытывает затруднения и допускает ошибки при выполнении заданий, выполняет задание по подсказке преподавателя, затрудняется в формулировке выводов
2 «неудовлетво	не способен правильно выполнить задания
рительно»	

Критерии оценивания эссе

- «Отлично»:
- 1) во введении четко сформулирован тезис, соответствующий теме эссе, выполнена задача заинтересовать читателя;
 - 2) прослеживается четкое деление текста на введение, основную часть и заключение;
 - 3) в основной части логично, связно и полно доказывается выдвинутый тезис;
 - 4) заключение содержит выводы, логично вытекающие из содержания основной части;
 - 5) правильно (уместно и достаточно) используются разнообразные средства связи;
 - 6) для выражения своих мыслей не пользуется упрощенно примитивным языком;
- 7) демонстрирует полное понимание проблемы. Все требования, предъявляемые к заданию, выполнены.
 - «Хорошо»:
- 1) во введении четко сформулирован тезис, соответствующий теме эссе, в известной мере выполнена задача заинтересовать читателя;

- 2) в основной части логично, связно, но недостаточно полно доказывается выдвинутый тезис:
 - 3) заключение содержит выводы, логично вытекающие из содержания основной части;
 - 4) уместно используются разнообразные средства связи;
- 5) для выражения своих мыслей студент не пользуется упрощенно примитивным языком.
 - «удовлетворительно»:
 - 1) во введении тезис сформулирован нечетко или не вполне соответствует теме эссе;
- 2) в основной части выдвинутый тезис доказывается недостаточно логично (убедительно) и последовательно;
 - 3) выводы не полностью соответствуют содержанию основной части;
 - 4) недостаточно или, наоборот, избыточно используются средства связи;
 - 5) язык работы в целом не соответствует уровню студенческой работы.
 - «не удовлетворительно»:
 - 1) во введении тезис отсутствует или не соответствует теме эссе;
 - 2) в основной части нет логичного последовательного раскрытия темы;
 - 3) выводы не вытекают из основной части;
 - 4) средства связи не обеспечивают связность изложения;
 - 5) отсутствует деление текста на введение, основную часть и заключение;
 - 6) язык работы можно оценить как «примитивный».
- 7.3. Контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения по дисциплине (модулю)

Тема 1

Список тем для докладов-сообщений

1. Basel I - Overview, Pillars, Components

Тема 2

Список тем для докладов-сообщений

1. Basel II - Overview, Pillars, Components

Тема 3

Список тем для докладов-сообщений

1. Basel III - Overview, Pillars, Components

Эссе

- 1. Advantages and drawbacks of Basel I
- 2. Advantages and drawbacks of Basel II
- 3. Advantages and drawbacks of Basel III

Тема 4

Список тем для докладов-сообщений

1. Implementation of Basel Standards in the European Union

Тема 5

Список тем для докладов-сообщений

1. Implementation of Basel Standards in Russia

Тема 6

Список тем для докладов-сообщений

- 1. Implementation of Basel Standards in the USA
- 2. Implementation of Basel Standards in China
- 3. Implementation of Basel Standards in Latin America

Эссе

- 1. The impact of Basel I-III on EU
- 2. The impact of Basel I-III on Russia
- 3. The impact of Basel I-III on the USA
- 4. The impact of Basel I-III on China
- 5. The impact of Basel I-III on Latin America

Вопросы для промежуточной аттестации (зачет, дифференцированный зачет)

- 1. Basel I Overview, Pillars, Components
- 2. Basel II Overview, Pillars, Components
- 3. Basel III Overview, Pillars, Components
- 4. Implementation of Basel Standards in the European Union
- 5. Implementation of Basel Standards in Russia
- 6. Implementation of Basel Standards in the USA
- 7. Implementation of Basel Standards in China
- 8. Implementation of Basel Standards in Latin America

Таблица 9 – Примеры оценочных средств с ключами правильных ответов

№ π/π	Тип задания	Формулировка задания	Правильный ответ	Время выполнения (в минутах)	
	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной				
форг	мах на госуда	рственном языке Российской Фо	едерации и иностранном(ых)	языке(ах)	
1.	Задание	All other things equal, if the	C	1	
	закрытого	price of foreign-made cars			
	типа	rises, then			
		A. the GDP deflator and the			
		CPI will rise by equal amounts.			
		B. the GDP deflator will rise,			
		and the CPI will remain the			
		same.			
		C. the GDP deflator will			
		remain the same, and the CPI			
		will rise.			
		D. the GDP deflator and the			
		CPI will rise by different			
		amounts			
2.		Some firms keep stocks in	b	1	
		order to avoid frequent changes			
		in output volumes in response			
		to changes in sales volumes.			
		This motive is called:			
		a) the use of stocks as factors			
		of production;			
		b) smoothing of production			

№ п/п	Тип задания	Формулировка задания	Правильный ответ	Время выполнения (в минутах)
		volumes; c) protection against stock depletion; d) maintaining the continuity of production,		•
3.		The state debt cannot lead to the bankruptcy of the state, since it: a) can refinance the debt; b) may increase taxes; c) can provide monetary coverage of the debt; d) all previous answers are correct.	d	5
4.		The public debt is defined as the sum of the preceding: a) public expenditures; b) budget deficits; c) budget surpluses minus budget deficits; d) budget deficits minus budget surpluses.	Ь	1
5.		Which of the following statements are incorrect: a) the growth of public debt may be accompanied by capital inflows; b) the rapid growth of public debt may pose a threat of a crisis in the country's balance of payments; c) significant public debt may stimulate the growth of public assets in the future; d) the growth of external debt may create conditions for eliminating the effect of displacement.	b	1
6.	Задание открытого типа	Explain the difference between government purchases and transfer payments. Give examples of each.	Government purchases are the type of government spending which are made in exchange for some of the economy's output of goods and services. For example: building roads and other public works or the services of government employees. These purchases are only	5-8

№ π/π	Тип задания	Формулировка задания	Правильный ответ	Время выполнения (в минутах)
			one type of government spending. The other type is transfer payments to households, such as welfare for the poor and Social Security payments for the elderly. Unlike government purchases, transfer payments are not made in exchange for some of the economy's output of goods and services.	
7.		Explain what happens to consumption, investment, and the interest rate when the government increases taxes.	The immediate impact of the tax rise is to cut disposable income and thus to cut consumption. The higher the MPC, the greater the impact of the tax rise on consumption. National saving S, which equals Y-C-G, rises by the same amount as consumption falls. The rise in saving shifts the supply of loanable funds to the right, which decreases the equilibrium interest rate and rises investment.	5-8
8.		Comment on how the following event will affect the market of borrowed funds (equilibrium, interest rate, investments) in a closed economy: Households lose confidence in the banking system and start saving less money in banks, but more in their household piggy banks.	Household savings held at home (in piggy banks) cannot be considered as part of the supply of borrowed funds on the market. Consequently, as a result of growing distrust of banks, the supply of borrowed funds will fall (all other things being equal). At the same time, the equilibrium interest rate will rise, and investments will decrease.	5-8
9.		The Central Bank increases the mandatory reserve rate for commercial banks. Please comment on the impact of this monetary policy instrument on the money supply (provided that commercial banks do not	The central bank can change the amount of money supply by regulating the reserves of commercial banks. The rate of mandatory reserves is the percentage of mandatory deductions of commercial	5-8

№ п/п	Тип задания	Формулировка задания	Правильный ответ	Время выполнения (в минутах)
		hold excess reserves).	banks to a special reserve account with the central bank, which is set as a percentage of the volume of deposits. If the central bank increases the reserve rate, there is a decrease in the credit activity of commercial banks, and the supply of money is reduced.	
10.		The loan market is in equilibrium. Please comment on how the following event will affect the market of borrowed funds in a closed economy: 1. The Government adopts a law on granting tax benefits to firms investing in IT (Information Technology).	1. The introduction of a tax benefit will encourage firms to invest more at the current interest rate. In the borrowed funds market model, this means a shift of the demand function for borrowed funds to the right. All other things being equal, this will lead to an increase in the equilibrium interest rate (and an increase in the cost of investments).	5-8

Полный комплект оценочных материалов по дисциплине (модулю) (фонд оценочных средств) хранится в электронном виде на кафедре, утверждающей рабочую программу дисциплины (модуля), и в Центре мониторинга и аудита качества обучения.

7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Учитывая, текущий контроль по дисциплине осуществляется по балльно-рейтинговой системе в форме, которая описана выше, оценка по дисциплине (модулю) складывается из оценок, полученных на занятиях. При выставлении итоговой оценки учитываются: посещение занятий и участие в них, а также оценки, полученные на занятиях. Для студентов, занимающихся по индивидуальному плану или не получивших положительной итоговой оценки по каким-либо причинам, проводится устный зачет по всем темам курса.

Начисление бонусов

Показатель	Баллы
Активная работа студента на занятии,	+1
существенный вклад студента на занятии	
Участие с докладами на научных	
конференциях:	+1
-внутривузовской	+1
- городской	+1,5
-областной	+1,5
- региональной	+2

- международной	
Всероссийский тур предметной олимпиады	
(конкурса)	
- Призовое место	+2

Начисление штрафов

Показатель	Баллы
Опоздание (два и более)	-2
Нарушение учебной дисциплины	-2
Пропуск занятий без уважительной причины	-1
(за одно занятие)	

Критерии оценивания групповой дискуссии

	1 1 1
	- оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если активно участвует
5	в дискуссии, правильно отвечает на поставленные вопросы, демонстрирует
«отлично»	глубокие системные знания, не только анализирует, но дает обоснованную
	оценку различным теоретическим положениям;
4	- оценка «хорошо» - если обучающийся показывает хорошие знания,
«хорошо»	допускает единичные ошибки, анализирует различные теоретические положения;
3	- оценка «удовлетворительно» - если обучающийся демонстрирует
«удовлетвор	разрозненные знания, не способен провести анализ и дать оценку различным
ительно»	теоретическим положениям;
2	- оценка «неудовлетворительно» - если обучающийся не участвует в
«неудовлетв	дискуссии, не может правильно ответить на поставленные вопросы, не способен
орительно»	провести анализ и дать оценку различным теоретическим положениям.

Критерии оценивания эссе

	тема раскрыта в полном объеме в соответствии с рекомендациями, замечаний		
5	по оформлению нет; представлена собственная точка зрения (позиция,		
«отлично»	отношение) при раскрытии проблемы; дана аргументация своего мнения с		
	опорой на факты или личный экономический опыт.		
	тема раскрыта в полном объеме в соответствии с рекомендациями, есть		
4	замечания по оформлению; представлена собственная точка зрения (позиция,		
«хорошо» отношение) при раскрытии проблемы; теоретические связи и об			
	присутствуют или явно не прослеживаются.		
3	тема раскрыта не в полном объеме, замечаний по оформлению нет; дана		
«удовлетвор	аргументация своего мнения с опорой на факты или личный экономический		
ительно»	опыт без теоретического обоснования		
2	студент не сдал эссе, либо имеет лишь частичное представление о теме, в		
«неудовлетв	рассуждениях допускаются серьёзные ошибки.		
орительно»			

При реализации дисциплины (модуля) в зависимости от уровня подготовленности обучающихся могут быть использованы иные формы, методы контроля и оценочные средства, исходя из конкретной ситуации.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

8.1. Основная литература

- 1. Английский язык для экономистов (B1–B2) : учебник и практикум для вузов / ответственный редактор Т. А. Барановская. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. URL: https://urait.ru/bcode/560030 (Электронная библиотечная система издательства ЮРАЙТ)
- 2. Логинов, Б. Б. Международный банковский бизнес : учебник для вузов / Б. Б. Логинов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. URL: https://urait.ru/bcode/561277 (Электронная библиотечная система издательства ЮРАЙТ)

8.2. Дополнительная литература

- 1. Мануйленко В.В., Оценка экономического капитала банка в условиях развития интенсивной модели российского банковского сектора / В.В. Мануйленко. М.: Финансы и статистика, 2013. 176 с. ISBN 978-5-279-03547-2. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785279035472.html (ЭБС «Консультант студента»)
- 2. Абрамов В.Ю., Руководство по применению комплаенс-контроля в различных сферах хозяйственной деятельности: практическое пособие / Абрамов В.Ю. М.: Юстицинформ, 2020. 172 с. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785720515737.html (ЭБС «Консультант студента»).
- 3. Линников А.С., Международно-правовые стандарты регулирования банковской деятельности / А.С. Линников, Л.К. Карпов. М.: Статут, 2014. 173 с. ISBN 978-5-8354-1058-3. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785835410583.html (ЭБС «Консультант студента»).

8.3. Интернет-ресурсы, необходимые для освоения дисциплины (модуля)

Наименование ЭБС

Электронная библиотечная система IPRbooks

www.iprbookshop.ru

Электронно-библиотечная система ВООК.ru

https://book.ru

Электронная библиотечная система издательства ЮРАЙТ, раздел «Легендарные книги»

www.biblio-online.ru, https://urait.ru/

Электронная библиотека «Астраханский государственный университет» собственной генерации на платформе ЭБС «Электронный Читальный зал – БиблиоТех» https://biblio.asu.edu.ru

Учётная запись образовательного портала АГУ

Электронно-библиотечная система (ЭБС) ООО «Политехресурс» «Консультант студента»

Многопрофильный образовательный ресурс «Консультант студента» является электронной библиотечной системой, предоставляющей доступ через Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, приобретённым на основании прямых договоров с правообладателями. Каталог содержит более 15 000 наименований изданий.

www.studentlibrary.ru

Регистрация с компьютеров АГУ

Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» www.biblioclub.ru

ГосУслуги

https://www.gosuslugi.ru/help/faq/legal_issues/2683

Сайт Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

https://digital.gov.ru/ru/activity/statistic/rating/elektronnoe-pravitelstvo-v-rf/

Цифровое правительство

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Практические занятия:

- Аудитория, оснащенная презентационной техникой: проектор, экран, компьютер (ноутбук), звуковые колонки, микрофон (в случае количества студентов более 80 человек);
 - Рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет
- Для самостоятельной работы студенту предоставляется доступ к библиотеке, читальному залу, залу открытого доступа к сети Интернет, ПК.

10. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ПРИ ОБУЧЕНИИ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Рабочая программа дисциплины (модуля) при необходимости может быть адаптирована для обучения (в том числе с применением дистанционных образовательных технологий) лиц с ограниченными возможностями здоровья, инвалидов. Для этого требуется заявление обучающихся, являющихся лицами с ограниченными возможностями здоровья, инвалидами, или их законных представителей и рекомендации психолого-медико-педагогической комиссии. При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются их индивидуальные психофизические особенности. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с нарушением слуха возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий, напечатанные увеличенным шрифтом), на аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также тифлосурдопереводчиков. сурдопереводчиков И Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста и списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т. д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с нарушением зрения допускается аудиальное предоставление информации, а также использование на аудиторных занятиях звукозаписывающих устройств (диктофонов и т. д.). Допускается присутствие на занятиях ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата, на аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).