ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Мировая экономика и международные отношения

Код модуля 1149188 **Модуль** Теория экономических отношений

Екатеринбург

Оценочные материалы составлены автором(ами):

№ п/п	Фамилия, имя,	Ученая степень,	Должность	Подразделение
0 (2 11, 11	отчество	ученое звание	7000000000	
1	Ишуков Александр	без ученой	Старший	Международной
	Александрович	степени, без	преподават	экономики и
		ученого звания	ель	менеджмента
2	Фролова Елена	доктор	Профессор	Международной
	Дмитриевна	экономических		экономики и
		наук, доцент		менеджмента

Согласовано:

Управление образовательных программ И.Ю. Русакова

Авторы:

- Ишуков Александр Александрович, Старший преподаватель, Международной экономики и менеджмента
- Фролова Елена Дмитриевна, Профессор, Международной экономики и менеджмента

1. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ Мировая экономика и международные отношения

1.	Объем дисциплины в	3	
	зачетных единицах		
2.	Виды аудиторных занятий	Лекции	
		Практические/семинарские	занятия
3.	Промежуточная аттестация	Зачет	
4.	Текущая аттестация	Контрольная работа	1
		Тезисы	1

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ (ИНДИКАТОРЫ) ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ Мировая экономика и международные отношения

Индикатор — это признак / сигнал/ маркер, который показывает, на каком уровне обучающийся должен освоить результаты обучения и их предъявление должно подтвердить факт освоения предметного содержания данной дисциплины, указанного в табл. 1.3 РПМ-РПД.

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения (индикаторы)	Контрольно-оценочные средства для оценивания достижения результата обучения по дисциплине
1	2	3
ОПК-1 -Способен	Д-1 - Проявлять	Зачет
анализировать и	внимательность и усердие в	Контрольная работа
объяснять природу	поиске и применении	Лекции
явлений и процессов,	теоретического знания	Практические/семинарские
протекающих в сфере	3-1 - Характеризовать основные	занятия
профессиональной	методологические и	Тезисы
деятельности на	теоретические подходы,	
основе критериев	позволяющие объяснять	
научного знания с	природу явлений и процессов,	
использованием	протекающих в сфере	
различных	профессиональной области	
методологических и	П-1 - Самостоятельно, опираясь	
теоретических	на теоретические и	
подходов	методологические подходы,	
	составить на основе критериев	
	научных знаний	

	характеристики явлений и процессов для решения задач в своей профессиональной области. У-1 - Самостоятельно определять основные характеристики явлений и процессов на основе критериев научных знаний, используя основные теоретические и методологические подходы в своей профессиональной области	
ОПК-3 -Способен выявлять, концептуализировать и предлагать обоснованные решения проблем в профессиональной деятельности на основе знания научных теорий, концепций, подходов, в том числе обладающие инновационным потенциалом	Д-1 - Проявлять аналитические умения Д-2 - Проявлять способность эффективно работать в команде, умения аргументировать и убеждать 3-1 - Изложить возможные способы решения проблем в профессиональной области деятельности, используя знания научных теорий, концепций, подходов, в том числе обладающих инновационным потенциалом П-1 - Самостоятельно или работая в команде предлагать и обосновывать способы решения проблем в профессиональной деятельности, используя знания научных теорий, концепций, подходов, в том числе обладающих инновационным потенциалом У-1 - Самостоятельно определять способы решения проблем, значимых для профессиональной области, и обосновывать их, используя знания научных теорий, концепций, подходов, в том числе инновационных У-2 - Анализировать профессиональную область деятельности и выявлять присущие ей проблемы, их причины и суть, используя методологию научных теорий и	Контрольная работа Лекции Практические/семинарские занятия Тезисы

3. ПРОЦЕДУРЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ В РАМКАХ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ В БАЛЬНО-РЕЙТИНГОВОЙ СИСТЕМЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА БРС)

3.1. Процедуры текущей и промежуточной аттестации по дисциплине

1. Лекции: коэффициент значимости совокупных резули – 0.5	ьтатов лекцио	нных занятий		
Текущая аттестация на лекциях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах		
тезисы	2,8	100		
Весовой коэффициент значимости результатов текущей атто	естации по лек	сциям – 0.5		
Промежуточная аттестация по лекциям – зачет Весовой коэффициент значимости результатов промежуточн – 0.5				
2. Практические/семинарские занятия: коэффициент значим	юсти совокуп	ных		
результатов практических/семинарских занятий — 0.5 Текущая аттестация на практических/семинарских	Сроки –	Максималь		
занятиях	семестр, учебная неделя	ная оценка в баллах		
контрольная работа	2,16	100		
Весовой коэффициент значимости результатов текущей атто практическим/семинарским занятиям— 1 Промежуточная аттестация по практическим/семинарским Весовой коэффициент значимости результатов промежуточн практическим/семинарским занятиям— не предусмотрено	занятиям-нет	1 по		
3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совокуг лабораторных занятий –не предусмотрено	іных результа	ГОВ		
Текущая аттестация на лабораторных занятиях Сроки — семестр, ная оценка учебная неделя Сроки — ная оценка неделя				
Весовой коэффициент значимости результатов текущей атто занятиям -не предусмотрено		бораторным		
Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям – не Весовой коэффициент значимости результатов промежуточн лабораторным занятиям – не предусмотрено		и по		

3.2. Процедуры текущей и промежуточной аттестации курсовой работы/проекта

Текущая аттестация выполнения курсовой	Сроки - семестр,	Максимальная	
работы/проекта	учебная неделя	оценка в баллах	

Весовой коэффициент текущей аттестации выполнения курсовой работы/проекта— не предусмотрено

Весовой коэффициент промежуточной аттестации выполнения курсовой работы/проекта— защиты – не предусмотрено

4. КРИТЕРИИ И УРОВНИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

4.1. В рамках БРС применяются утвержденные на кафедре/институте критерии (признаки) оценивания достижений студентов по дисциплине модуля (табл. 4) в рамках контрольно-оценочных мероприятий на соответствие указанным в табл.1 результатам обучения (индикаторам).

Таблица 4 Критерии оценивания учебных достижений обучающихся

Результаты Критерии оценивания учебных достижений, обучающих						
обучения	соответствие результатам обучения/индикаторам					
Знания	Студент демонстрирует знания и понимание в области изучения на					
	уровне указанных индикаторов и необходимые для продолжения					
	обучения и/или выполнения трудовых функций и действий,					
	связанных с профессиональной деятельностью.					
Умения	Студент может применять свои знания и понимание в контекстах,					
	представленных в оценочных заданиях, демонстрирует освоение					
	умений на уровне указанных индикаторов и необходимых дл					
	продолжения обучения и/или выполнения трудовых функций и					
	действий, связанных с профессиональной деятельностью.					
Опыт /владение	Студент демонстрирует опыт в области изучения на уровне					
	указанных индикаторов.					
Другие результаты	Студент демонстрирует ответственность в освоении результатов					
	обучения на уровне запланированных индикаторов.					
	Студент способен выносить суждения, делать оценки и					
	формулировать выводы в области изучения.					
	Студент может сообщать преподавателю и коллегам своего уровня					
	собственное понимание и умения в области изучения.					

4.2 Для оценивания уровня выполнения критериев (уровня достижений обучающихся при проведении контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля) используется универсальная шкала (табл. 5).

Таблица 5

Шкала оценивания достижения результатов обучения (индикаторов) по уровням

Характеристика уровней достижения результатов обучения (индикаторов)				
№	Содержание уровня Шкала оценивания			
п/п	выполнения критерия	Традиционная	Качественная	
	оценивания результатов	характеристика уровня	характеристи	
	обучения		ка уровня	
	(выполненное оценочное			
	задание)			

1.	Результаты обучения	Отлично	Зачтено	Высокий (В)
	(индикаторы) достигнуты в	(80-100 баллов)		
	полном объеме, замечаний нет			
2.	Результаты обучения	Хорошо		Средний (С)
	(индикаторы) в целом	(60-79 баллов)		
	достигнуты, имеются замечания,			
	которые не требуют			
	обязательного устранения			
3.	Результаты обучения	Удовлетворительно		Пороговый (П)
	(индикаторы) достигнуты не в	(40-59 баллов)		
	полной мере, есть замечания			
4.	Освоение результатов обучения	Неудовлетворитель	Не	Недостаточный
	не соответствует индикаторам,	НО	зачтено	(H)
	имеются существенные ошибки и	(менее 40 баллов)		
	замечания, требуется доработка			
5.	Результат обучения не достигнут,	Недостаточно свидетельств		Нет результата
	задание не выполнено	для оценивания		

5. СОДЕРЖАНИЕ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

5.1. Описание аудиторных контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля

5.1.1. Лекции

Самостоятельное изучение теоретического материала по темам/разделам лекций в соответствии с содержанием дисциплины (п. 1.2. РПД)

5.1.2. Практические/семинарские занятия

Примерный перечень тем

- 1. Мировая экономика и международные экономические отношении: концепция, ресурсы. Стадии и особенности их развития.
 - 2. Основные теории мировой экономики
 - 3. Международное разделение труда
 - 4. Основные акторы мировой экономической системы
 - 5. Интеграционные процессы в мировой экономике
 - 6. Мировая торговая система
 - 7. Международная трудовая миграция
 - 8. Современные тренды в развитии мировой экономики
 - LMS-платформа не предусмотрена

5.2. Описание внеаудиторных контрольно-оценочных мероприятий и средств текущего контроля по дисциплине модуля

Разноуровневое (дифференцированное) обучение.

Базовый

5.2.1. Контрольная работа

Примерный перечень тем

1. Социально-экономическое развитие страны (по выбору студента)

Примерные задания

Рассчитать индекс интернационализации автомобильной ТНК (любая страна на выбор студента)

Рассчитать индекс интернационализации фармацевтической ТНК (любая страна на выбор студента)

Рассчитать индекс интернационализации металлургической ТНК (любая страна на выбор студента)

Рассчитать индекс интернационализации машиностроительной ТНК (любая страна на выбор студента)

Рассчитать индекс интернационализации ИКТ-компании (любая страна на выбор студента)

Рассчитать индекс интернационализации инфраструктурной ТНК (любая страна на выбор студента)

LMS-платформа – не предусмотрена

5.2.2. Тезисы

Примерный перечень тем

- 1. Социально-экономическое развитие страны, входящей в ЕС
- 2. Социально-экономическое развитие страны, входящей в АТР
- 3. Социально-экономическое развитие страны, входящей в ШОС
- 4. Социально-экономическое развитие США
- 5. Социально-экономическое развитие страны, входящей в МЕРКОСУР
- 6. Социально-экономическое развитие страны, входящей в БРИКС

Примерные задания

LMS-платформа – не предусмотрена

5.3. Описание контрольно-оценочных мероприятий промежуточного контроля по дисциплине модуля

5.3.1. Зачет

Список примерных вопросов

- 1. Что такое мировая экономическая система и ее структурные элементы
- 2. Критерии выбора организационно-правовой формы коммерческой организации, привлекательной для инвестора и учредителя
- 3. Особенности обособленного подразделения юридического лица, расположенного вне его нахождения

LMS-платформа – не предусмотрена

5.4 Содержание контрольно-оценочных мероприятий по направлениям воспитательной деятельности

Направление	Вид	Технология	Компетенц	Результат	Контрольно-
воспитательной	воспитательной	воспитательной	ия	Ы	оценочные

деятельности	деятельности	деятельности		обучения	мероприятия
Профессиональн ое воспитание	учебно- исследовательск ая, научно- исследовательск ая целенаправленна я работа с информацией для использования в практических целях	Технология самостоятельной работы	ОПК-1 ОПК-3	3-1	Лекции Практические/сем инарские занятия Тезисы