Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов»

Экономический факультет
(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Международная торговля высокотехнологичной продукцией и трансферт технологий
Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:
38.03.01 Экономика
(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

Международные экономические отношения и внешнеэкономическая деятельность (наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Международная торговля высокотехнологичной продукцией и трансферт технологий» является получение базовых научно-практических знаний в области международной торговли высокотехнологичной продукцией и особенностей трансферта технологий.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Международная торговля высокотехнологичной продукцией и трансферт технологий» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении

дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции		
шир	TOWING TOTAL	(в рамках данной дисциплины)		
		УК-2.1. В рамках поставленных задач определяет		
	Способен определять круг	имеющиеся ресурсы и ограничения, действующие		
	задач в рамках поставленной	правовые нормы		
	цели и выбирать	УК-2.2. Анализирует план-график реализации проекта		
УК-2	оптимальные способы их	в целом и выбирает оптимальный способ решения		
J IX-2	решения, исходя из	поставленных задач, исходя из действующих правовых		
	действующих правовых	норм и имеющихся ресурсов и ограничений		
	норм, имеющихся ресурсов и	УК-2.3. Контролирует ход выполнения проекта,		
	ограничений	корректирует план-график в соответствии с		
		результатами контроля		
	Способен применять знания	ОПК-1.1. Знает понятийный аппарат, основные		
	(на промежуточном уровне)	экономические законы и методы экономической науки		
ОПК-1	экономической теории при	ОПК-1.2. Умеет выявлять проблемы экономичексого		
	решении прикладных задач	характера при анализе конкретных ситуаций и		
	решении прикладных задач	аргументировать свою позицию		
		ОПК-5.1. Применяет современные информационные		
	Способен понимать	технологии и программные средства, в т.ч.		
	принципы работы	отечественного производства, для решения задач		
	современных	цифровой экономики		
ОПК-5	информационных	ОПК-5.2. Осознает и учитывает источники угроз,		
OHK-3	технологий и использовать	выполнение требований информационной		
	их для решения задач	безопасности		
	профессиональной	ОПК-5.3. Осуществляет выбор современных		
	деятельности	информационных технологий и программных средств		
		при решении задач профессиональной деятельности		
		ПКО-1.1. Умеет работать с источниками		
	Способен собирать и	международной статистической информации,		
	анализировать исходные	анализировать динамику основных характеристик		
ПКО-1	данные, необходимые для	международных экономических отношений.		
1110-1	расчета экономических и	ПКО-1.2. Знает правовые основы международных		
	социально-экономических	экономических отношений, понимать и уметь		
	показателей	анализировать их влияние на внешнеэкономическую		
		политику РФ		

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции	
TF	100011011011	(в рамках данной дисциплины)	
		ПКО-1.3. Владеет основными навыками и базовыми	
навыками прикладного анализа меж		навыками прикладного анализа международной	
		ситуации	
	Способен анализировать и	ПКО-4.1. Умеет профессионально и грамотно	
ПКО-4	составлять прогнозы	анализировать ситуацию на мировых рынках	
IIKO-4	конъюнктуры мировых	ПКО-4.2. Использует результаты исследований для	
	рынков товаров и услуг	составления прогнозов	

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Международная торговля высокотехнологичной продукцией и трансферт технологий» относится к обязательной части блока Б1 ОП ВО.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Международная торговля высокотехнологичной продукцией и трансферт технологий».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению

запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Бухгалтерский учет, финансы, правоведение, экономика предприятия, креативность и инновации в бизнесе, основы международных стандартов учета и аудита	Мировой рынок труда и международная миграция, экономика и организация ВЭД, основы международной логистики, основы международного частного права,
ОПК-1	Способен применять знания (на промежуточном уровне) экономической теории при решении прикладных задач	Институциональная экономика, международные интеграционные процессы, основы предпринимательства	Мировые товарные рынки,
ОПК-5	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	Эконометрика, введение в цифровизацию учета бизнес-процессов, тренинг: работа с международной статистикой, основы международных стандартов учета и аудита, эмоциональный интеллект, цифровые технологии в управлении,	Международные платежные системы и инструменты

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
		персональный брендинг, бизнес в Интернет	
ПКО-1	Способен собирать и анализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей	Экономическая география, международные интеграционные процессы, международные статистические базы данных	Международные расчеты и валютные операции
ПКО-4	Способен анализировать и составлять прогнозы конъюнктуры мировых рынков товаров и услуг	международные статистические базы данных, стратегии международного инвестирования,	Мировые товарные рынки, мировой энергетический рынок, страхование ВЭД, Система поддержки экспорта

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Международная торговля высокотехнологичной продукцией и трансферт технологий» составляет 4 зачетных единиц.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для $\underline{\it OЧНОЙ}$ формы обучения

Вид учебной работы		всего,	Сем. 6
		ак.ч.	
Контактная работа, ак.ч.		51	51
Лекции (ЛК)		17	17
Лабораторные работы (ЛР)		0	0
Практические/семинарские занятия (С3)		34	34
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.		74	74
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.		19	19
06	ак.ч.	144	144
Общая трудоемкость дисциплины	зач.ед.	4	4

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
Doorer 1 Common v	Тема 1.1. Понятие и сущность высокотехнологичной продукции	ЛК
Раздел 1. Сущность и понятие высокотехнологичной	Тема 1.2. Критерии отнесения товаров, работ, услуг к инновационной и высокотехнологичной продукции	ЛК, СЗ
продукции	Тема 1.3. Классификация высокотехнологичной продукции	ЛК, СЗ

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
Раздел 2. Международный	Тема 2.1. Понятие и роль технологий и	 ЛК
обмен технологиями и	информации в мировой экономике.	
информацией	Тема 2.2. Каналы и формы обмена технологиями	ЛК, СЗ
тформацией	Тема 2.3. Аутсорсинг, виды аутсорсинга	ЛК, СЗ
	Тема 3.1. Рынок патентов и лицензий	ЛК, СЗ
Раздел 3. Мировой рынок	Тема 3.2. Рынок наукоемкой	ЛК, СЗ
технологий	(технологичноемнои) продукции	JIK, C3
Технологии	Тема 3.3. рынок научно-технических	ЛК, СЗ
	специалистов	JIK, C3
Раздел 4. Международная	Тема 4.1. Товарная структура мирового экспорта	ЛК, СЗ
торговля продукцией	и импорта ИТ	JIK, C3
высоких технологий и	Тема 4.2. Географическая структура мирового	ЛК, СЗ
информационных	экспорта и импорта ИТ	JIK, CJ
технологий	Тема 4.3. Регулирование технологий на	ЛК, СЗ
	национальном и многостороннем уровнях	лк, сэ
Раздел 5. Понятие и	Тема 5.1. Сущность понятия	ЛК, СЗ
критерии	высокотехнологичности компаний	лк, сэ
высокотехнологичности	Тема 5.2. Критерии и показатели	ЛК, СЗ
компаний	высокотехнологичности компаний.	JIK, CJ
Раздел 6. Россия в	Тема 6.1. Высокотехнологичный потенциал РФ.	ЛК, СЗ
международной торговле	Проблемы развития.	JIK, CJ
высокотехнологичной	Тема 6.2. Место России на мировом рынке	
продукцией	продукции высоких технологий и	C3
	информационных технологий	

^{* -} заполняется только по $\underline{\mathbf{OYHOЙ}}$ форме обучения: $\mathit{ЛК}$ – $\mathit{лекции}$; $\mathit{ЛP}$ – $\mathit{лабораторные работы}$; $\mathit{C3}$ – $\mathit{семинарские}$ занятия.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Лекционная	Аудитория 101 для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Ноутбук Asus F6A, Мультимедиа проектор Casio XJ-S400UN, Мультимедиа проектор Casio XJ-V100W, Проекционный экран GEHA 244*244, Экран с электропроводом Draper 203*1, Акустическая система Defender Mercury 35 Mkll, Телевизор Philip
Семинарская	Аудитория 103 для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной	Ноутбук Asus F6A, Мультимедиа проектор Casio XJ-S400UN, Экран моторизованный Digis

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
	мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Electra MW DSEM - 1105
Компьютерный класс	Компьютерный класс 19 для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная персональными компьютерами (в количестве 21 шт.), доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Моноблок Lenovo Intel I5 10160T/8 GB/256 GB/audio, монитор 24", Мультимедиа проектор Casio XJ-V100W, Экран моторизованный Digis Electra 200*150 Dsem-4303
Для самостоятельной работы обучающихся	Аудитория 29 для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	Моноблок Lenovo AIO-510- 22ISH Intel I5 2200 MHz/8 GB/1000 GB/DVD/audio, монитор 21", Мультимедиа проектор Casio XJ-V100W, Экран моторизованный Digis Electra 200*150 Dsem- 4303

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Белова И.Н. Международная торговля. /учебно-методический комплекс: М.,РУДН, 2012. URL:http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web/SearchResult/ToPage/18
- 2. Международная торговля/ учебник под общ. Редакцией Р.И.Хасбулатова, М. Юрайт,2017

Дополнительная литература:

- 1. OECD Science, Technology and Industry Outlook 2014. Paris: OECD Publishing, 2014. 480 pp.
- 2. Захарова Н.В., Лабудин А.В. Мировой рынок высоких технологий: особенности и перспективы развития

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:
- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web
 - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
 - ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru
 - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru

- ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
- ЭБС «Троицкий мост»
- 2. Базы данных и поисковые системы:
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
 - поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
 - поисковая система Google https://www.google.ru/
 - реферативная база данных SCOPUS http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/
- Technology Innovation Agency Annual Report, 2021 [Электронный ресурс] / Сайт Technology Innovation Agency. 2021. Режим доступа: https://www.tia.org.za/files/2021/06/TIA-Annual-Report-2021.pdf
- The 10 Most Innovative Companies in the World [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.inc.com/graham-winfrey/10-most-innovative-companies-in-the-world.html
- The 2021 Global Innovation 1000 study [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.strategyand.pwc.com/innovation1000
- The Global Innovation Index (Глобальный индекс инноваций). [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.globalinnovationindex.org/content/page/data-analysis

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля*:

Все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины в ТУИС https://esystem.rudn.ru/course/view.php?id=18846

- 1. Курс лекций по дисциплине «Международная торговля высокотехнологичной продукцией и трансферт технологий».
 - 2. Видео на youtube https://www.youtube.com/watch?v=7Jg8R8Vx5ac
 - 3. Видео «Кремниевая долина» https://www.youtube.com/watch?v=pUX UPZFt4w

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «Международные экономические отношения и внешнеэкономическая деятельность» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.

РАЗРАБОТЧИКИ:	Entohall)	
Ассистент кафедры МЭО	Cologically and the second	Соколан Д.С.
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

Заведующая кафедрой международных экономических отношений, д.э.н., профессор	1-	Андронова И.В.
Наименование БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО: Заведующая кафедрой международных экономических отношений, д.э.н., профессор	<u></u>	Андронова И.В.
Наименование БУП	Подпись	Фамилия И.О.