

**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)

2022 г.

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

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

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

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

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

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

* - заполняется только по **ОЧНОЙ** форме обучения: ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы; СЗ – 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 Mkl1, 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:

Ассистент кафедры МЭО

Должность, БУП



Подпись

Соколан Д.С.

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

**Заведующая кафедрой
международных
экономических отношений,
д.э.н., профессор**



Андропова И.В.

Наименование БУП

Подпись

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

**Заведующая кафедрой
международных
экономических отношений,
д.э.н., профессор**



Андропова И.В.

Наименование БУП

Подпись

Фамилия И.О.