

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олег Александрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 13.05.2024 10:43:38

Уникальный программный ключ:

ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

Институт мировой экономики и бизнеса

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

МЕЖДУНАРОДНАЯ ТОРГОВЛЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТЬЮ И ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ ПРОДУКЦИЕЙ

(наименование дисциплины/модуля)

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):

МЕЖДУНАРОДНАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

2024 г.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Международная торговля интеллектуальной собственностью и высокотехнологичной продукцией» входит в программу бакалавриата «Международная экономическая безопасность» по направлению 38.03.01 «Экономика» и изучается в 5 семестре 3 курса. Дисциплину реализует Институт мировой экономики и бизнеса. Дисциплина состоит из 6 разделов и 16 тем и направлена на изучение сферы экономических отношений между ее владельцами и покупателями, в результате которых происходит обмен платежеспособного спроса на потребительскую ценность посредством передачи прав на интеллектуальную собственность.

Целью освоения дисциплины является получение базовых научно-практических знаний в области международной торговли высокотехнологичной продукцией и особенностей трансфера технологий.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Международная торговля интеллектуальной собственностью и высокотехнологичной продукцией» 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-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов; УК-1.2 Анализирует и контекстно обрабатывает информацию для решения поставленных задач с формированием собственных мнений и суждений; УК-1.3 Предлагает варианты решения задачи, анализирует возможные последствия их использования;
ПК-1	Способен анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей	ПК-1.1 Знает методы анализа и интерпретации данных статистики о социально-экономических процессах и явлениях; ПК-1.2 Умеет на основе анализа выделять тенденции изменения социально-экономических показателей; ПК-1.3 Ориентируется в актуальных тенденциях социально-экономического развития мира;

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Международная торговля интеллектуальной собственностью и высокотехнологичной продукцией» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Международная торговля интеллектуальной собственностью и высокотехнологичной продукцией».

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-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	<p>Ознакомительная практика; Микроэкономика; Линейная алгебра; Математический анализ; Теория вероятностей и математическая статистика; Макроэкономика; Институциональная экономика; Статистика; Мировая экономика; Международные экономические отношения; Экономическая география; Геополитика; Международные статистические базы данных; <i>Экономика межгосударственных территориальных споров**</i>; <i>Геоэкономический потенциал развитых стран**</i>;</p>	<p>Компьютерные инструменты в бизнес-аналитике (Big Data); Энергетическая безопасность; Международные валютно-кредитные отношения; Стратегии выхода ТНК на зарубежные рынки; <i>Основы международной логистики**</i>; Преддипломная практика;</p>
ПК-1	Способен анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей	<p>Экономическая безопасность; Мировая продовольственная безопасность; <i>Экономика и политика стран Африки**</i>; Научный семинар; Экономическая география; Статистика; <i>Экономика межгосударственных территориальных споров**</i>; <i>Россия в мировой экономике**</i>; <i>Геоэкономический потенциал развитых стран**</i>; <i>Геоэкономический потенциал стран с формирующимися рынками**</i>; <i>Экономика и политика стран Ближнего Востока**</i>;</p>	<p>Преддипломная практика; Компьютерные инструменты в бизнес-аналитике (Big Data); Энергетическая безопасность; Научный семинар; Стратегии выхода ТНК на зарубежные рынки; Международные экономические организации; <i>Основы международной логистики**</i>;</p>

* - заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Международная торговля интеллектуальной собственностью и высокотехнологичной продукцией» составляет «4» зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)
			5
<i>Контактная работа, ак.ч.</i>	34		34
Лекции (ЛК)	17		17
Лабораторные работы (ЛР)	0		0
Практические/семинарские занятия (СЗ)	17		17
<i>Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.</i>	110		110
<i>Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.</i>	0		0
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	144	144
	зач.ед.	4	4

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
		Код	Тема	
Раздел 1	Сущность и понятие высокотехнологичной продукции	1.1	Понятие и сущность высокотехнологичной продукции	ЛК
		1.2	Критерии отнесения товаров, работ, услуг к инновационной и высокотехнологичной продукции	ЛК, СЗ
		1.3	Классификация высокотехнологичной продукции	ЛК, СЗ
Раздел 2	Международный обмен технологиями и информацией	2.1	Понятие и роль технологий и информации в мировой экономике.	ЛК, СЗ
		2.2	Каналы и формы обмена технологиями	ЛК, СЗ
		2.3	Аутсорсинг, виды аутсорсинга	ЛК, СЗ
Раздел 3	Мировой рынок технологий	3.1	Рынок патентов и лицензий	ЛК, СЗ
		3.2	Рынок наукоемкой (технологично-интенсивной) продукции	ЛК, СЗ
		3.3	Рынок научно-технических специалистов	ЛК, СЗ
Раздел 4	Международная торговля продукцией высоких технологий и информационных технологий	4.1	Товарная структура мирового экспорта и импорта ИТ	ЛК, СЗ
		4.2	Географическая структура мирового экспорта и импорта ИТ	ЛК, СЗ
		4.3	Регулирование технологий на национальном и многостороннем уровнях	ЛК, СЗ
Раздел 5	Понятие и критерии высокотехнологичности компаний	5.1	Сущность понятия высокотехнологичности компаний	ЛК, СЗ
		5.2	Критерии и показатели высокотехнологичности компаний.	ЛК, СЗ
Раздел 6	Россия в международной торговле высокотехнологичной продукцией	6.1	Высокотехнологичный потенциал РФ. Проблемы развития.	ЛК, СЗ
		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 – практические/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 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 для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Ноутбук Asus F6A, Мультимедиа проектор Casio XJ-S400UN, Экран моторизованный Digis Electra MW DSEM - 1105
Для самостоятельной работы	Аудитория 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

* - аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается **ОБЯЗАТЕЛЬНО!**

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
3. Мировая экономика и международные экономические отношения. Полный курс: учебник / [А.С. Булатов и др.]; под ред. А.С.Булатова. – Москва, КНОРУС, 2017 – 916 с.
4. Трансфер технологий в инновационной экономике: учебник для вузов / А.Ю.Анисимов [и др.] под общей редакцией А.Ю.Анисимова, О.А. Пятаевой. – Москва: Издательство Юрайт, 2024. – 251 с.

Дополнительная литература:

1. OECD Science, Technology and Industry Outlook 2023. – Paris: OECD Publishing, 2023. – 480 pp.
2. Васюченко Л. П. Трансфер технологий как экономический ресурс // Экономическая наука сегодня. 2015. №3. С. 15-22
3. Захарова Н.В., Лабудин А.В. Мировой рынок высоких технологий: особенности и перспективы развития // Управленческое консультирование. 2016 №4 (88)
4. Галимова, М. П., Т. А. Гилева. "Трансфер технологий в цифровой экономике: критерии выбора бизнес-модели." Цифровая экономика и «Индустрия 4 (2017): 418-423.
5. World Intellectual Property Indicators 2023
<https://www.wipo.int/edocs/pubdocs/en/wipo-pub-941-2023-en-world-intellectual-property-indicators-2023.pdf>

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 «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/>

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

1. Курс лекций по дисциплине «Международная торговля интеллектуальной собственностью и высокотехнологичной продукцией».

* - все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины **в ТУИС!**

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 «Международная торговля интеллектуальной собственностью и высокотехнологичной продукцией» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

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

РАЗРАБОТЧИК:

ассистент

Должность, БУП

Подпись

Тинькова Арина
Александровна

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

Должность БУП

Подпись

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Заведующий кафедрой

Должность, БУП

Подпись

Андропова Инна
Витальевна

Фамилия И.О.