

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 14.05.2025 10:14:59
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):

МИРОВАЯ ЭКОНОМИКА И МЕЖДУНАРОДНАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

2025 г.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Международная торговля интеллектуальной собственностью и высокотехнологичной продукцией» входит в программу бакалавриата «Мировая экономика и международная экономическая безопасность» по направлению 38.03.01 «Экономика» и изучается в 7 семестре 4 курса. Дисциплину реализует Институт мировой экономики и бизнеса. Дисциплина состоит из 6 разделов и 16 тем и направлена на изучение международной торговли высокотехнологичной продукцией и трансферт технологий

Целью освоения дисциплины 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 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; Линейная алгебра; Микроэкономика; Математический анализ; Теория вероятностей и математическая статистика; Макроэкономика; Институциональная экономика; Компьютерные инструменты в бизнес-аналитике (Big Data); Зарубежное страноведение; Маркетинг; Экономическая география; Геополитика; <i>Мировые финансовые центры**</i>; Процессы региональной экономической интеграции в мировой экономике; <i>Дисциплины междисциплинарного блока**</i>; <i>Электронная коммерция**</i>; <i>Геоэкономический потенциал развитых стран**</i>; Основы международной логистики; Стратегии выхода ТНК на зарубежные рынки; Международные статистические базы данных; Мировой рынок труда и международная миграция; <i>Психология личности и профессиональное самоопределение**</i>; Экономическая статистика; <i>Глобальные тренды развития мировой промышленности**</i>; <i>Свободные экономические зоны и офшоры**</i>; <i>Продовольственная безопасность**</i>; <i>Информационная безопасность**</i>; <i>Энергетическая безопасность**</i>;</p> | Преддипломная практика; |
| ПК-1 | Способен анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей | <p>Компьютерные инструменты в бизнес-аналитике (Big Data); Зарубежное страноведение; Внешнеторговая политика; <i>Экономика и политика стран Ближнего Востока**</i>; <i>Экономика и политика стран Африки**</i>; Процессы региональной экономической интеграции в мировой экономике; <i>Миграционные режимы и паспортно-визовая дипломатия**</i>; <i>Экономика и политика стран</i></p> | Преддипломная практика; |

| Шифр | Наименование компетенции | Предшествующие дисциплины/модули, практики* | Последующие дисциплины/модули, практики* |
|------|--------------------------|---|--|
| | | <p><i>Индо-Тихоокеанского региона**;</i> <i>Экономика и политика стран Латинской Америки**;</i> <i>Электронная коммерция**;</i> <i>Геоэкономический потенциал стран с формирующимися рынками**;</i> <i>Геоэкономический потенциал развитых стран**;</i> Международный маркетинг; Международные экономические организации; Основы международной логистики; Стратегии выхода ТНК на зарубежные рынки; Экономическая статистика; Мировой рынок труда и международная миграция; <i>Психология личности и профессиональное самоопределение**;</i> Экономическая география; <i>Экономика и политика стран Европы**;</i> <i>Экономика и политика США и Канады**;</i> Мировая экономика;</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 «3» 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) |
|--|----------------|------------|-------------|
| | | | 7 |
| <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> | 74 | | 74 |
| <i>Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.</i> | 0 | | 0 |
| Общая трудоемкость дисциплины | ак.ч. | 108 | 108 |
| | зач.ед. | 3 | 3 |

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

| Номер раздела | Наименование раздела дисциплины | Содержание раздела (темы) | | Вид учебной работы* |
|---------------|--|---------------------------|--|---------------------|
| 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 (технологичноёмной) 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. | |
| 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. | |
| 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. | |

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

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. Мировая экономика и международные экономические отношения: учебное пособие / И. В. Андропова, И. Н. Белова, Н. А. Волгина [и др.]; под ред. И.В. Андроновой, И.Н. Беловой. - Электронные текстовые данные. - М.: РУДН, 2024. - 815 с. : ил. - (Золотая коллекция РУДН). - ISBN 978-5-209-12105-3: 128.94.

2. Белова И.Н. Международная торговля. /учебно-методический комплекс: - М.,РУДН, 2012. URL:<http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web/SearchResult/ToPage/18>

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.

- Международная торговля/ учебник под общ. Редакцией Р.И.Хасбулатова, М. Юрайт,2017

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

<https://mega.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 «Знаниум» <https://znanium.ru/>

2. Базы данных и поисковые системы

- Sage <https://journals.sagepub.com/>

- Springer Nature Link <https://link.springer.com/>

- Wiley Journal Database <https://onlinelibrary.wiley.com/>

- Наукометрическая база данных Lens.org <https://www.lens.org>

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!**

РАЗРАБОТЧИК:

Доцент

Должность, БУП

Подпись

Соколан Дарья Сергеевна

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

Должность БУП

Подпись

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Профессор

Должность, БУП

Подпись

Андропова Инна

Витальевна

Фамилия И.О.