

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олег Александрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 03.05.2026 14:02:29

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**

### **ГЛОБАЛЬНЫЕ ТРЕНДЫ РАЗВИТИЯ МИРОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

(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)

**2026 г.**

## 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Глобальные тренды развития мировой промышленности» входит в программу бакалавриата «Мировая экономика и международная экономическая безопасность» по направлению 38.03.01 «Экономика» и изучается в 3 семестре 2 курса. Дисциплину реализует Институт мировой экономики и бизнеса. Дисциплина состоит из 3 разделов и 9 тем и направлена на изучение современных векторов трансформации мирового индустриального ландшафта. В рамках курса рассматривается, как смена технологических укладов и энергетический переход меняют структуру промышленности мира, влияют на внешнеэкономическую политику государств и определяют позиции ведущих игроков на международной арене.

Целью освоения дисциплины является формирование системы знаний о современных драйверах промышленного роста и развитие навыков выявления перспективных ниш на глобальных рынках. Структура дисциплины выстроена так, чтобы охватить темы, в наибольшей степени связанные с реорганизацией глобальных цепочек создания стоимости, процессами рещоринга и диверсификации поставок. В рамках курса анализируются концепции Индустрии 4.0, цифровая трансформация промышленных гигантов, а также международные стандарты ESG и механизмы углеродного регулирования, становящиеся новыми барьерами в мировой торговле. Вы освоите: методологию мониторинга и прогнозирования мировых промышленных трендов; инструменты анализа влияния научно-технического прогресса на экспортный потенциал компаний; подходы к оценке рисков и возможностей, возникающих в ходе «зеленой» и цифровой трансформации мировой индустрии; навыки работы с аналитическими базами данных UNIDO, WTO и других профильных международных организаций. Практическая значимость дисциплины заключается в подготовке студентов к решению реальных бизнес-задач в сфере международного консалтинга и государственного управления. Знание глобальной промышленной повестки позволит выпускникам эффективно участвовать в разработке стратегий выхода компаний на внешние рынки, обосновывать инвестиционные проекты и выстраивать устойчивые партнерства в динамичной среде мировой экономики.

## 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Глобальные тренды развития мировой промышленности» 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-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-10.1 Понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели формы участия государства в экономике;
УК-12	Способен искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью	УК-12.2 Проводит оценку информации, ее достоверность, строит логические умозаключения на основании поступающих информации и данных;

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
	эффективного использования полученной информации для решения задач; проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных	
ПК-1	Способен, используя отечественные и зарубежные источники информации, собирать необходимые данные, анализировать их и готовить информационные обзоры и аналитические отчеты для решения задач профессиональной деятельности	ПК-1.3 Обобщает, обосновывает и готовит информационные обзоры и аналитические отчеты для решения задач профессиональной деятельности;

### 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Глобальные тренды развития мировой промышленности» 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 «Глобальные тренды развития мировой промышленности».

*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-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	Микроэкономика; Макроэкономика; Введение в специальность;	Преддипломная практика; <i>БРИКС+ в мировой экономике**</i> ; <i>Экономика и политика стран Индо-Тихоокеанского региона**</i> ; <i>Экономика и политика стран Латинской Америки**</i> ; Налоги и налогообложение; Внешнеторговая политика; Основы международной логистики; <i>Продовольственная безопасность**</i> ; <i>Внешиэкономическая безопасность**</i> ; <i>Энергетическая безопасность**</i> ; Финансы, денежное обращение и кредит; Финансовый менеджмент.

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
			<p>Долгосрочная финансовая политика;            Финансовый менеджмент.            Краткосрочная финансовая политика;</p>
УК-12	<p>Способен искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных</p>	<p>Ознакомительная практика;            Цифровая грамотность;            Зарубежное страноведение;</p>	<p>Преддипломная практика;            Производственная практика;            Компьютерные инструменты в бизнес-аналитике (Big Data);  <i>Теория и практика IC**</i>;  <i>Международные стандарты финансовой отчетности**</i>;  <i>Страны Большой семерки в мировой экономике**</i>;            Python для бизнес-аналитики;            Международные платежные системы и инструменты;</p>
ПК-1	<p>Способен, используя отечественные и зарубежные источники информации, собирать необходимые данные, анализировать их и готовить информационные обзоры и аналитические отчеты для решения задач профессиональной деятельности</p>	<p>Зарубежное страноведение;  <i>Миграционные режимы и паспортно-визовая дипломатия**</i>;            Экономическая география;</p>	<p><i>Экономика и политика стран Латинской Америки**</i>;            Налоги и налогообложение;            Мировой рынок труда и международная миграция;            Международный маркетинг;            Международные экономические организации;            Международные валютно-кредитные отношения;            Основы таможенно-тарифного регулирования;  <i>Инструментальные средства бизнес-аналитики**</i>;  <i>SQL для работы с данными и аналитики**</i>;  <i>Информационная безопасность**</i>;  <i>Страны Большой семерки в мировой экономике**</i>;  <i>БРИКС+ в мировой экономике**</i>;  <i>Международная торговля интеллектуальной собственностью и высокотехнологичной продукцией**</i>;  <i>Инвестиционные стратегии транснациональных корпораций в странах Африки**</i>;</p>

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
			Процессы региональной экономической интеграции в мировой экономике; Анализ и прогноз мировых рынков товаров и услуг; Международные платежные системы и инструменты; Международные статистические базы данных; Преддипломная практика;

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

\*\* - элективные дисциплины /практики

#### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Глобальные тренды развития мировой промышленности» составляет «2» 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)
			3
<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>	29		29
<i>Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.</i>	9		9
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	<b>ак.ч.</b>	<b>72</b>	72
	<b>зач.ед.</b>	<b>2</b>	2

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
Раздел 1	Трансформация структуры и географии мирового промышленного производства	1.1	Глобальные сдвиги в размещении производственных сил	Динамика доли промышленности в мировом ВВП. Деиндустриализация развитых стран и феномен «преждевременной деиндустриализации» развивающихся экономик. Перенос производственных центров в Азиатско-Тихоокеанский регион. Анализ ключевых индустриальных хабов: Китай как «мировая фабрика», роль Индии и стран ЮВА. Особенности новой промышленной карты мира в условиях геополитической турбулентности.	ЛК, СЗ
		1.2	Отраслевая структура современной промышленности	Классификация отраслей по уровню технологичности (OECD/Eurostat). Тенденции развития базовых отраслей (металлургия, химия) и их адаптация к новым условиям. Опережающий рост наукоемких секторов: электроника, фармацевтика, аэрокосмическая промышленность. Взаимосвязь добывающей и обрабатывающей промышленности в глобальном масштабе. Понятие интеллектуальной ренты в высокотехнологичных производствах.	ЛК, СЗ
		1.3	Транснациональные корпорации (ТНК) как главные агенты промышленного развития	Роль ТНК в формировании международного разделения труда. Стратегии глобального сорсинга и оптимизация производственных затрат. Рейтинги крупнейших промышленных компаний мира (Fortune Global 500). Влияние прямых иностранных инвестиций (ПИИ) на индустриализацию принимающих стран. Внутрифирменная торговля и её доля в мировом товарообороте промышленной продукции.	ЛК, СЗ
Раздел 2	Технологические драйверы и цифровой контур индустриального роста	2.1	Четвертая промышленная революция и концепция «Индустрии 4.0»	Социально-экономические последствия перехода к киберфизическим системам. Промышленный интернет вещей (IIoT) и «умное» производство. Роль больших данных (Big Data) в оптимизации производственных циклов. Аддитивные технологии (3D-печать) и их влияние на логистику и складские запасы. Проблемы цифрового разрыва между странами в промышленном освоении новых технологий.	ЛК, СЗ
		2.2	Автоматизация, роботизация и рынок труда в промышленности	Современное состояние мирового рынка промышленной робототехники. Лидеры роботизации: Южная Корея, Сингапур, Япония, Германия. Экономическая эффективность замены	ЛК, СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
				живого труда машинным. Влияние автоматизации на сравнительные преимущества стран с дешевой рабочей силой. Трансформация профессиональных компетенций и спроса на инженерно-технические кадры.	
		2.3	Сервитизация промышленного сектора	Проникновение услуг в производственную сферу: от продажи товара к продаже жизненного цикла (SaaS, PaaS в индустрии). Дизайн, инжиниринг и постпродажное обслуживание как основные источники добавленной стоимости. Роль цифровых платформ в координации промышленных поставок. Влияние сервитизации на устойчивость бизнес-моделей промышленных гигантов.	ЛК, СЗ
Раздел 3	Ресурсная база и экологическая устойчивость мировой индустрии	3.1	Энергопереход и декарбонизация промышленного производства	Влияние глобального изменения климата на промышленную политику. Переход к низкоуглеродным технологиям в энергоемких отраслях. Экономика водородной энергетики и перспективы её внедрения в металлургии и транспорте. Глобальные инициативы по сокращению выбросов CO <sub>2</sub> . Понятие «зеленого» протекционизма и введение трансграничного углеродного регулирования (СВАМ).	ЛК, СЗ
		3.2	Экономика замкнутого цикла (циркулярная модель) в промышленности	Переход от линейной модели «производство-потребление-отходы» к рециклингу и ренуфактурингу. Управление промышленными отходами и экономика вторичного сырья. Эко-дизайн и стандарты устойчивого производства. Кейсы внедрения циркулярных моделей в автомобилестроении и легкой промышленности. Экономические стимулы и барьеры внедрения безотходных технологий.	ЛК, СЗ
		3.3	Глобальные цепочки стоимости и проблема ресурсного суверенитета	Структура и уязвимость глобальных цепочек поставок в современных условиях. Борьба за доступ к критически важным минералам и редкоземельным металлам. Тренды на «решоринг» (возврат производств) и «френдшоринг» (перенос в дружественные страны). Обеспечение технологической безопасности и национальные стратегии промышленного возрождения.	ЛК, 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 : учебник и практикум для вузов / под редакцией А. И. Погорлецкого, С. Ф. Сутырина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 487 с. — URL: <https://urait.ru/bcode/450422>

2. Сычева, И. В. Экономика промышленного предприятия : учебник для вузов / И. В. Сычева, Н. Г. Абрамкина, Н. А. Сычева. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 289 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14464-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/588786>

3. Международный бизнес : учебник и практикум для вузов / под редакцией В. К. Поспелова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 481 с. — URL: <https://znanium.ru/catalog/document?id=429582>

4. Заздравных, А. В. Экономика отраслевых рынков : учебник и практикум для вузов / А. В. Заздравных, Е. Ю. Бойцова. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 359 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15225-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/560891>

5. Горелов, Н. А. Цифровая экономика и информационное общество : учебник для

вузов / Н. А. Горелов, О. Н. Кораблева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 328 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18432-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/586194>

*Дополнительная литература:*

1. Экономика инноваций : учебник и практикум для вузов / под редакцией Л. П. Гончаренко. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 387 с.

2. Зеленая экономика и устойчивое развитие : учебное пособие / под ред. И. Ю. Новоселовой. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 254 с. — URL: [https://esg-library.mgimo.ru/upload/iblock/d02/pvvd2z2cgyboet8cgigzww5cyb1t32gj/Zelenaya-ekonomika-i-TSUR\\_MGU\\_2019.pdf?utm\\_source=google.ru&utm\\_medium=organic&utm\\_campaign=google.ru&utm\\_referrer=google.ru](https://esg-library.mgimo.ru/upload/iblock/d02/pvvd2z2cgyboet8cgigzww5cyb1t32gj/Zelenaya-ekonomika-i-TSUR_MGU_2019.pdf?utm_source=google.ru&utm_medium=organic&utm_campaign=google.ru&utm_referrer=google.ru)

3. Кузнецова, Г. В. Международная торговля товарами и услугами : учебник и практикум для вузов / Г. В. Кузнецова, Г. В. Подбиралина. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 720 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13547-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/519595>

4. United Nations Industrial Development Organization (UNIDO) : [official website]. — Vienna, Austria. — URL: <https://www.unido.org>

*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](http://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/>

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

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

1. Курс лекций по дисциплине «Глобальные тренды развития мировой промышленности».

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

**РАЗРАБОТЧИК:**

Ассистент

*Должность, БУП*

*Подпись*

Массарова Алена

Рамильевна

*Фамилия И.О.*

**РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:**

*Должность БУП*

*Подпись*

*Фамилия И.О.*

**РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:**

Профессор

*Должность, БУП*

*Подпись*

Андропова Инна

Витальевна

*Фамилия И.О.*