

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Ястребов Олег Александрович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 06.05.2026 17:47:33  
Уникальный программный ключ:  
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»**

**Экономический факультет**

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

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

### **ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ СУВЕРЕНИТЕТ В МНОГОПОЛЯРНОМ МИРЕ**

(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):**

### **ЭКОНОМИКА ПРЕДПРИЯТИЯ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО**

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

**2026 г.**

## 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Технологический суверенитет в многополярном мире» входит в программу бакалавриата «Экономика предприятия и предпринимательство» по направлению 38.03.01 «Экономика» и изучается во 2 семестре 1 курса. Дисциплину реализует Кафедра политической экономии имени В.Ф. Станиса. Дисциплина состоит из 3 разделов и 8 тем и направлена на изучение воздействия технологических преобразований на мировой экономический рост и системные изменения в российской экономике; реализации концепций технологического суверенитета в России и зарубежных странах.

Целью освоения дисциплины является формирование у студентов целостного представления об особенностях масштабных технологических преобразований в экономической истории и необходимости достижения технологического суверенитета России на современном этапе.

## 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Технологический суверенитет в многополярном мире» 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;
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 эффективного использования полученной информации для решения задач; проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных	УК-12.1 Осуществляет поиск нужных источников информации и данных, воспринимает, анализирует, запоминает и передает 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; УК-12.2 Проводит оценку информации, ее достоверность, строит 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	ПК-1.1 Осуществляет поиск информации для решения, поставленной задачи профессиональной деятельности; ПК-1.2 Анализирует и контекстно обрабатывает информацию для решения поставленных профессиональных задач; ПК-1.3 Обобщает, обосновывает и готовит информационные обзоры и аналитические отчеты для решения задач профессиональной деятельности;

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
	профессиональной деятельности	

### 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Технологический суверенитет в многополярном мире» 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 «Технологический суверенитет в многополярном мире».

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-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 эффективного использования полученной информации для решения задач; проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных	Цифровая грамотность;	Проектно-технологическая практика; Преддипломная практика; <i>Дизайн-мышление**</i> ; <i>Бизнес в Интернет**</i> ; <i>Современные финансовые технологии**</i> ; <i>Основы финансового прогнозирования**</i> ; <i>Экономика и финансы устойчивого развития**</i> ; <i>Умный город: практика внедрения цифровых технологий**</i> ; <i>Цифровые технологии в управлении**</i> ; <i>Комплаенс документации**</i> ; <i>Управление талантами**</i> ; <i>Эмоциональный интеллект**</i> ; <i>Методы оптимальных решений**</i> ; <i>Малое предпринимательство в рыночной экономике**</i> ; <i>Креативная экономика в городах и регионах**</i> ; <i>Мировые финансовые центры**</i> ; <i>Основы налоговых правоотношений в учете**</i> ; <i>Самокоучинг**</i> ; <i>Нейромаркетинг**</i> ; <i>Прикладная финансовая математика**</i> ; <i>Основы бизнес-аналитики**</i> ; <i>Брендинг территорий**</i> ;

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
			<p>"Мягкая сила" в мировой экономике**;  Корпоративное мошенничество: как обезопасить бизнес**;  Основы создания личного бренда**;  Phygital-технологии в экономике**;  Девелопмент: городские и региональные инвестиционные проекты**;  Цифровой банкинг**;  Международные экономические организации**;  Продвинутый Excel**;  Визуализация данных с использованием инструментов искусственного интеллекта**;  Python и SQL в экономике и управлении;  Методика написания курсовой работы;  Прикладной искусственный интеллект в экономике;</p>
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Микроэкономика; Экономическая география; Математика (Часть 1);	<p>Экономическая статистика;  Математика (Часть 2);  Комплаенс документации**;  Самокоучинг**;  Эмоциональный интеллект**;  Нейромаркетинг**;  Креативная экономика в городах и регионах**;  Современные финансовые технологии**;  Институциональная экономика;  Международные экономические отношения;  Маркетинг;  Методика написания курсовой работы;  Управление талантами**;  Методы оптимальных решений**;  Малое предпринимательство в рыночной экономике**;  Мировые финансовые центры**;  Цифровые технологии в управлении**;  Основы налоговых правоотношений в учете**;</p>

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
			<p>Прикладная финансовая математика**;            Основы бизнес-аналитики**;            Брендинг территорий**;            Основы финансового прогнозирования**;            "Мягкая сила" в мировой экономике**;            Умный город: практика внедрения цифровых технологий**;            Корпоративное мошенничество: как обезопасить бизнес**;            Дизайн-мышление**;            Основы создания личного бренда**;            Бизнес в Интернет**;            Phygital-технологии в экономике**;            Девелопмент: городские и региональные инвестиционные проекты**;            Цифровой банкинг**;            Международные экономические организации**;            Экономика и финансы устойчивого развития**;            Проектно-технологическая практика;            Преддипломная практика;            Мировая экономика;</p>
ПК-1	<p>Способен, используя отечественные и зарубежные источники информации, собирать необходимые данные, анализировать их и готовить информационные обзоры и аналитические отчёты для решения задач профессиональной деятельности</p>	<p>Экономическая география;</p>	<p>Экономическая оценка инвестиций;            Национальная экономика;            Социально-экономическое прогнозирование;            Финансы предприятия;            Управление затратами и ценообразование;            Корпоративное мошенничество: как обезопасить бизнес**;            Дизайн-мышление**;            Основы создания личного бренда**;            Бизнес в Интернет**;            Phygital-технологии в экономике**;            Девелопмент: городские и региональные инвестиционные проекты**;            Цифровой банкинг**;            Международные экономические</p>

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
			<p>организации**;  Экономика и финансы устойчивого развития**;  Самокоучинг**;  Нейромаркетинг**;  Прикладная финансовая математика**;  Основы бизнес-аналитики**;  "Мягкая сила" в мировой экономике**;  Управление человеческими ресурсами;  Комплаенс документации**;  Управление талантами**;  Эмоциональный интеллект**;  Методы оптимальных решений**;  Малое предпринимательство в рыночной экономике**;  Основы гражданского и трудового права;  Экономика предприятия;  Креативная экономика в городах и регионах**;  Современные финансовые технологии**;  Мировые финансовые центры**;  Цифровые технологии в управлении**;  Брендинг территорий**;  Основы финансового прогнозирования**;  Умный город: практика внедрения цифровых технологий**;  Основы налоговых правоотношений в учете**;  Python и SQL в экономике и управлении;  Современные тенденции экономического развития;  Продвинутый Excel**;  Визуализация данных с использованием инструментов искусственного интеллекта**;  Прикладной искусственный интеллект в экономике;  Проектно-технологическая практика;  Преддипломная практика;</p>

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

\*\* - элективные дисциплины /практики

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

Общая трудоемкость дисциплины «Технологический суверенитет в многополярном мире» 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)
			2
Контактная работа, ак.ч.	34		34
Лекции (ЛК)	17		17
Лабораторные работы (ЛР)	0		0
Практические/семинарские занятия (СЗ)	17		17
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	20		20
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	18		18
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	<b>ак.ч.</b>	<b>72</b>	<b>72</b>
	<b>зач.ед.</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

Общая трудоемкость дисциплины «Технологический суверенитет в многополярном мире» составляет «2» зачетные единицы.

Таблица 4.2. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очно-заочной формы обучения.

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)
			3
Контактная работа, ак.ч.	17		17
Лекции (ЛК)	0		0
Лабораторные работы (ЛР)	0		0
Практические/семинарские занятия (СЗ)	17		17
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	46		46
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	9		9
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	<b>ак.ч.</b>	<b>72</b>	<b>72</b>
	<b>зач.ед.</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

## 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	Технологический суверенитет: теоретическое содержание, структура, концептуальная модель	1.1	Суверенитет страны: виды, типы. ТС как категория: политико-экономическое содержание.	Определение технологического суверенитета: виды, типы суверенитетов.. ТС рассматривается как политэкономическая категория: макроэкономическая, историческая, измеряемая, как чистое общественное благо, применяется междисциплинарный подход.	ЛК, СЗ
		1.2	Концептуальная модель достижения ТС: содержание, элементы, инструменты внедрения и результаты.	Элементы модели: 1)перечень важных (перспективных) технологий, критических и сквозных, который отражает стратегические приоритеты национального развития; 2) наличие современной научно-производственной базы и инфраструктуры внедрения; 3) механизм государственной экономической политики стимулирования ТС; 4) обеспечение ТС эксклюзивными ресурсами - природными, высококвалифицированными трудовыми ресурсами, финансовыми и т.п. Зарубежный опыт достижения ТС (США, ЕС, КНР, Индия)	ЛК, СЗ
		1.3	Санкции - ограничительные меры запретительного, негативного характера, закрепленные международными институтами принуждения, либо одной страной.	Виды санкций: исторические, политические, экономические, идеологические, секторальные и отраслевые, персональные, навязанные, ответные и др. История санкций (1917- 2022; 2022- по н.в.) Санкции как нетрадиционный драйвер развития экономики России.	ЛК, СЗ
Раздел 2	Способы достижения ТС в России. Импортзамещение как необходимый этап	2.1	Импортзамещение: содержание и формы: локализация, параллельный импорт, трансфер технологий, политика протекционизма.	История и модели импортзамещения в разных странах. Особенности и источники импортзамещения в России, операторы на современном этапе.	ЛК, СЗ
		2.2	Механизмы государственной поддержки ТС в России.	Системные инструменты господдержки импортзамещения и локализации в отдельных отраслях и секторах экономики России. Роль институтов развития. Основные задачи, решаемые в рамках сопровождения и развития ВЭД. Создание инфраструктуры расчетов и рынков капиталов, создание новых платежных цепочек кооперации. Изменение логистических маршрутов. Нарастивание трансграничных расчетов, выравнивание взаимного торгового баланса между странами	ЛК, СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
		2.3	Роль российских регионов в достижении ТС. Рейтинг российских регионов по технологическому развитию и импортозависимости, причины и следствия.	Специализация регионов РФ, сокращение зависимости от импорта в отраслях российской экономики. Изменение структуры экспорта и импорта.	ЛК, СЗ
Раздел 3	Новые направления и технологии, дорожные карты и механизмы реализации приоритетов технологического лидерства (2021-2025 г.). Сотрудничество с дружественными странами (ЕАЭС, БРИКС+)	3.1	Реализация приоритетов технологического суверенитета: проблемы и перспективы национальных проектов и проектов технологического лидерства.	Проекты технологического суверенитета и национальные проекты технологического лидерства: общее и особенное. Примеры НПТЛ. Реализация модели ТС на примере нацпроектов. Космические технологии и ТС.	ЛК, СЗ
		3.2	Технологическое лидерство и перспективы промышленной интеграции в рамках ЕАЭС, БРИКС+.	Особенности интеграционных процессов в мире – ЕАЭС, ССАГПЗ, объединение БРИКС+, страны-участники и страны наблюдатели. Наиболее перспективные технологии в рамках промышленной интеграции – атомная энергетика, цифровые технологии и ИИ, космические технологии и т.п. Проблемы доминирования отдельных стран в БРИКС+.	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.	Ауд.17. Моноблок. Мультимедиа проектор Casio XJ-S400UN. Мультимедиа проектор Casio XJ-V100W. Проекционный экран ГЕНА 244*244. Экран с электропроводом Draper 203*1. Доска.
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.	Ауд.107. Моноблок. Мультимедиа проектор Casio XJ-S400UN. Мультимедиа проектор Casio XJ-V100W. Проекционный экран ГЕНА 244*244. Экран с электропроводом Draper 203*1. Доска.
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.	Ауд.19. Моноблок. Мультимедиа проектор Casio XJ-S400UN. Мультимедиа проектор Casio XJ-V100W. Проекционный экран ГЕНА 244*244. Экран с электропроводом Draper 203*1. Доска.

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

## 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. Учебное пособие (электронный вариант) «Технологический суверенитет: экономическая теория и реализация в России» (под ред. Пономаренко Е.В., Сергеевой А.Е.) – М.: Издательство ДЕЛЮ, 2026
2. Быстряков А. Я., Бессарабова О. В. Импортозависимость и технологический суверенитет: региональные аспекты трансформации российской экономики в условиях санкций // Научные труды Вольного экономического общества России. – 2025. – Т. 253, № 3. – С. 305.
3. Пономаренко Е.В. Россия в конкурентной борьбе за мировое технологическое лидерство: вопросы теории и практики // Горизонты экономики. – 2023. - 6(80). С.5-14.

4. Пономаренко Е.В. Переход к многополярному миру и конкуренция за мировое технологическое лидерство: политико-экономические вопросы // Горизонты экономики. - 2023. - № 6.

5. Глазьев С. Рывок в будущее. Россия в новых технологическом и мирохозяйственном укладах. («Коллекция Изборского клуба»). – М.: Книжный мир, 2018. – 768 с

*Дополнительная литература:*

1. Гринин Л.Е. Кондратьевские волны, технологические уклады и теория производственных революций. В сборнике: Кондратьевские волны в прошлом, настоящем и будущем. К 125-летию со дня рождения Н. Д. Кондратьева. Сборник статей. Международный центр образования и социально-гуманитарных исследований ; Составитель Е. А. Никифорова. Волгоград, 2018. С. 86-135.

2. Перес К. Технологические революции и финансовый капитал. Динамика пузырей и периодов процветания. М.: Дело, 2012. 232 с.

3. Ривкин Дж. Третья промышленная революция. — М. : Альпина нон-фикшн, 2014.

4. Ушаков Е.В. Технология и общество: проблемы модернизации и производства рисков. Тенденции развития науки и образования. 2020. № 66-4. С. 196-198.

5. Ушаков Е.В. Технологические революции и методологические проблемы оценки технологий. Научные труды Северо-Западного института управления РАНХиГС. 2019. Т. 10. № 2 (39). С. 222-230.

6. Хикс Дж. Теория экономической истории / Под ред. Р.М. Нуриева. — М. : Журнал «Вопросы экономики», 2006.

7. Шваб К. Четвертая промышленная революция. — М. : Эксмо, 2016.

*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 «Технологический суверенитет в многополярном мире».

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

**РАЗРАБОТЧИКИ:**

Профессор

*Должность, БУП*

*Подпись*

Пономаренко Елена  
Васильевна

*Фамилия И.О.*

Доцент

*Должность, БУП*

*Подпись*

Меланьина Мария  
Вячеславовна

*Фамилия И.О.*

**РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:**

Заведующий кафедрой

*Должность БУП*

*Подпись*

Мигранян Азгануш  
Ашотовна

*Фамилия И.О.*

**РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:**

Доцент

*Должность, БУП*

*Подпись*

Палеев Денис Леонидович

*Фамилия И.О.*