

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олег Александрович

Должность: Ректор

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение

высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

Дата подписания: 20.05.2023 11:39:01

Уникальный программный ключ:

ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

Экономический факультет

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

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Преддипломная практика

(наименование практики)

Производственная

(вид практики: учебная, производственная)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

38.04.01 Экономика

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Практическая подготовка обучающихся ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

Международная логистика

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

2025 г.

1. ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Целью проведения «Преддипломной (производственной) практики» является получение практических навыков работы при выполнении экономических и управлеченческих задач (а так же сбора практической информации) на предприятиях и в компаниях, осуществляющих внешнеэкономическую деятельность и деятельность, связанную со всеми формами международных экономических отношений, включая организацию логистики, а также в учреждениях, осуществляющих научно-исследовательскую, научно-информационную, методическую, и образовательную деятельность.

1. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Проведение «Преддипломной (производственной) практики» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при прохождении практики (результатов обучения по итогам практики)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие УК-1.2 Определяет и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи УК-1.3 Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов УК-1.4 Предлагает варианты решения задачи, анализирует возможные последствия их использования УК-1.5 Анализирует пути решения проблем мировоззренческого, нравственного и личностного характера на основе использования основных философских идей и категорий в их историческом развитии и социально-культурном контексте
		УК-2.1 Формулирует проблему, решение которой напрямую связано с достижением цели проекта УК-2.2 Определяет связи между поставленными задачами и ожидаемые результаты их решения

		УК-2.3 В рамках поставленных задач определяет имеющиеся ресурсы и ограничения, действующие правовые нормы
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.4 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-2.5 Контролирует ход выполнения проекта, корректирует план-график в соответствии с результатами контроля
УК-7	Способен к использованию цифровых технологий и методов поиска, обработки, анализа, хранения и представления информации (в профессиональной области) в условиях цифровой экономики и современной корпоративной информационной культуры	УК-7.1 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-7.2 Проводит оценку информации, ее достоверность, строит логические умозаключения на основании поступающих информации и данных
ОПК-1	Способен применять знания (на продвинутом уровне) фундаментальной экономической науки при решении практических и/или исследовательских задач	ОПК-1.1 Обладает фундаментальными знаниями в области экономической науки
		ОПК-1.2 Умеет использовать фундаментальные знания для решения прикладных и/или исследовательских задач
		ОПК-1.3 Владеет навыками выбора методов решения практических и исследовательских задач на основе фундаментальных экономических знаний
ОПК-2	Способен применять продвинутые инструментальные методы экономического анализа в прикладных и/или фундаментальных исследованиях	ОПК-2.1 Обладает знаниями о продвинутых инструментальных методах экономического анализа
		ОПК-2.2 Умеет применять знания о продвинутых инструментальных методах экономического и финансового анализа при проведении прикладных и/или фундаментальных исследований
ОПК-3	Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в экономике	ОПК-3.1 Разрабатывает программу прикладного и/или фундаментального исследования в области экономики на основе оценки и обобщения результатов научных исследований, проведенных другими авторами
		ОПК-3.2 Готовит аналитическую записку по результатам прикладного и/или фундаментального исследования в области экономики
		ОПК-3.3 Обобщает выводы, готовит заключение и формулирует рекомендации по результатам прикладного и/или фундаментального исследования в области экономики

ОПК-4	Способен принимать экономически и финансово обоснованные организационно - управлеченческие решения в профессиональной деятельности и нести за них ответственность	ОПК-4.1 Разрабатывает организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности
		ОПК-4.2 Владеет навыками аргументированного убеждения в поддержку предлагаемых финансово-экономических и организационно-управленческих решений
		ОПК-4.3 Контролирует результаты выполнения принимаемых финансово-экономических и организационно-управленческих решений
ОПК-5	Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач	ОПК-5.1 Знает современные информационные технологии и программные средства, применяемые при решении профессиональных задач
		ОПК-5.2 Умеет среди современных информационных технологий и программных средств выбирать наиболее эффективные для решения профессиональных задач
		ОПК-5.3 Владеет в полной мере навыками решения стандартных задач профессиональной деятельности с применением информационных технологий и программных средств
ОПК-6	Способен критически оценивать возможности цифровых технологий для решения профессиональных задач, работать с цифровыми данными, оценивать их источники и релевантность	ОПК-6.1 Способен использовать современные цифровые и информационные технологии при решении задач профессиональной деятельности
		ОПК-6.2 Умеет находить и использовать релевантные цифровые данные для решения практических задач профессиональной деятельности
ПК-1	Способен самостоятельно осуществлять расчет стоимости перевозки груза на основе имеющихся данных, определять возможные маршруты, разрабатывать оптимальные схемы прохождения груза от пункта отправления до пункта назначения в короткие сроки и при оптимальных затратах, организовывать планирование услуг, этапов, сроков доставки.	ПК-1.1 Способен самостоятельно разрабатывать наиболее оптимальные схемы транспортировки груза от пункта отправления до пункта назначения
		ПК-1.2 Способен рассчитывать стоимость перевозки груза на основе имеющихся данных и формировать схему перевозки с минимальными затратами
		ПК-1.3 Способен разрабатывать оптимальную перевозку груза по времени и затратам
		ПК-1.4 Способен самостоятельно организовывать этапы и сроки поставки
	Способен разрабатывать эффективные схемы взаимоотношений в	ПК-2.1 Способен самостоятельно подготавливать сопроводительные документы для отправки груза

<p>ПК-2</p> <p>процессе оказания логистической услуги перевозки груза в цепи поставок, систематизировать документы, регламентирующие взаимодействие участников логистического процесса перевозки груза, организовать формирование пакета документов для отправки груза</p>	<p>ПК-2.2 Умеет создавать оптимальные схемы взаимоотношений в процессе оказания логистической услуги перевозки груза в цепи поставок</p>
	<p>ПК-2.3 Умеет систематизировать документы, которые регламентируют взаимодействие участников логистического процесса перевозки груза</p>

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

«Преддипломная (производственная) практика» относится к обязательной части, формируемой участниками образовательных отношений - Б2.О.01.01(Пд).

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают дисциплины и/или другие практики, способствующие достижению запланированных результатов обучения по итогам прохождения «Преддипломной (производственной) практики».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов обучения по итогам прохождения практики

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	Микроэкономика Макроэкономика International databases for logistics specialists / Международные статистические базы данных для специалистов по международной логистике Международная логистика Транспортно-логистическое обеспечение внешнеэкономической деятельности Логистика закупок	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Оформление, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

		<p>Цифровые технологии в международной логистике</p> <p>Управление транспортно-логистической системой компаний</p> <p>Международный рынок труда и миграции</p> <p>Трансграничные цепочки стоимости</p> <p>Международные корпоративные стратегии маркетинга</p> <p>Транспортная политика международных интеграционных объединений</p>	
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	<p>Международная торговля</p> <p>Основы международного транспортного права</p> <p>Мировой опыт внедрения информационных систем управления</p> <p>Мастер-классы по международной логистике (практикоориентированный курс)</p>	<p>Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена</p> <p>Оформление, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>
УК-7	Способен к использованию цифровых технологий и методов поиска, обработки, анализа, хранения и представления информации (в профессиональной области) в условиях цифровой экономики и современной корпоративной информационной культуры	<p>Микроэкономика (продвинутый курс)</p> <p>Макроэкономика (продвинутый курс)</p> <p>Эконометрика (продвинутый курс)</p> <p>Профессиональный иностранный язык</p> <p>Русский язык как иностранный в профессиональной деятельности</p> <p>Таможенные аспекты перемещения товаров в международной торговле</p> <p>Основы международного транспортного права</p> <p>Логистика закупок</p> <p>Цифровые технологии в международной логистике</p> <p>Конъюнктура мировых рынков товаров и услуг</p> <p>Международные транспортно-</p>	<p>Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена</p> <p>Оформление, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>

		<p>логистические проекты</p> <p>Международные корпоративные стратегии маркетинга</p> <p>Управление проектами</p> <p>Электронная торговля</p>	
ОПК-1	Способен применять знания (на продвинутом уровне) фундаментальной экономической науки при решении практических и/или исследовательских задач	<p>Микроэкономика (продвинутый курс)</p> <p>International databases for logistics specialists / Международные статистические базы данных для специалистов по международной логистике</p> <p>Международная торговля Таможенные аспекты перемещения товаров в международной торговле</p>	<p>Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена</p> <p>Оформление, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>
ОПК-2	Способен применять продвинутые инструментальные методы экономического анализа в прикладных и/или фундаментальных исследованиях	<p>Макроэкономика (продвинутый курс)</p> <p>Эконометрика (продвинутый курс)</p> <p>Основы международного транспортного права</p>	<p>Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена</p> <p>Оформление, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>
ОПК-3	Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в экономике	<p>Микроэкономика (продвинутый курс)</p> <p>Макроэкономика (продвинутый курс)</p> <p>Международная торговля</p> <p>Международная логистика</p> <p>Таможенные аспекты перемещения товаров в международной торговле</p> <p>Транспортно-логистическое обеспечение внешнеэкономической</p>	<p>Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена</p> <p>Оформление, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>

		деятельности Основы международного транспортного права	
ОПК-4	Способен принимать экономически и финансово обоснованные организационно - управленческие решения в профессиональной деятельности и нести за них ответственность	International databases for logistics specialists / Международные статистические базы данных для специалистов по международной логистике Логистика закупок Цифровые технологии в международной логистике	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Оформление, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-5	Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач	International databases for logistics specialists / Международные статистические базы данных для специалистов по международной логистике Логистика закупок Цифровые технологии в международной логистике Эконометрика (продвинутый курс) Международная торговля Таможенные аспекты перемещения товаров в международной торговле Основы международного права	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Оформление, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-6	Способен критически оценивать возможности цифровых технологий для решения профессиональных задач, работать с цифровыми данными, оценивать их источники и релевантность	Международная логистика Транспортно-логистическое обеспечение внешнеэкономической деятельности Логистика закупок Цифровые технологии в международной логистике	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Оформление, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

ПК-1	<p>Способен самостоятельно осуществлять расчет стоимости перевозки груза на основе имеющихся данных, определять возможные маршруты, разрабатывать оптимальные схемы прохождения груза от пункта отправления до пункта назначения в короткие сроки и при оптимальных затратах, организовывать планирование услуг, этапов, сроков доставки.</p>	<p>Международная логистика Таможенные аспекты перемещения товаров в международной торговле Транспортно-логистическое обеспечение внешнеэкономической деятельности Основы международного транспортного права Основы международного транспортного права Логистика закупок Цифровые технологии в международной логистике Управление транспортно-логистической системой компаний Мировой опыт внедрения информационных систем управления Мировой опыт внедрения информационных систем управления Международный рынок труда и миграции Международные корпоративные стратегии маркетинга Транспортная политика международных интеграционных объединений Управление проектами Электронная торговля Мастер-классы по международной логистике (практикоориентированный курс)</p>	<p>Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Оформление, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>
------	---	---	--

ПК-2	<p>Способен разрабатывать эффективные схемы взаимоотношений в процессе оказания логистической услуги перевозки груза в цепи поставок, систематизировать документы, регламентирующие взаимодействие участников логистического процесса перевозки груза, организовать формирование пакета документов для отправки груза</p>	<p>International databases for logistics specialists / Международные статистические базы данных для специалистов по международной логистике</p> <p>Международная логистика</p> <p>Таможенные аспекты перемещения товаров в международной торговле</p> <p>Транспортно-логистическое обеспечение внешнеэкономической деятельности</p> <p>Основы международного транспортного права</p> <p>Основы международного транспортного права</p> <p>Логистика закупок</p> <p>Цифровые технологии в международной логистике</p> <p>Конъюнктура мировых рынков товаров и услуг</p> <p>Управление транспортно-логистической системой компании</p> <p>Международные транспортно-логистические проекты</p> <p>Мировой опыт внедрения информационных систем управления</p> <p>Трансграничные цепочки стоимости</p> <p>Теория и практика международной деловой коммуникации</p> <p>Международные корпоративные стратегии маркетинга</p> <p>Транспортная политика международных интеграционных объединений</p> <p>Электронная торговля</p> <p>Мастер-классы по международной логистике (практикоориентированный курс)</p>	<p>Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена</p> <p>Оформление, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>
------	---	--	---

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

3. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость «Преддипломной (производственной) практики» составляет 21 зачетная единица (_756_ак.ч.).

4. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

*Таблица 5.1. Содержание практики**

Наименование раздела практики	Содержание раздела (темы, виды практической деятельности)	Трудоемкость, ак.ч.
Раздел 1. Вводная часть. Инструктаж по технике безопасности.	Инструктаж по технике безопасности, вводный инструктаж.	30
Раздел 2. Производственный инструктаж.	Производственный инструктаж Знакомство с профилем организации/учреждения. Изучение нормативно-правовой базы, регламентирующей деятельность организаций-базы прохождения практики. Изучение научно-методических основ и механизмов организации проектной деятельности в организации – базе прохождения практики.	250
Раздел 3. Базовая часть.	Выполнение производственных заданий; Участие в решении конкретных профессиональных задач; Сбор, обработка, систематизация анализ фактического материала, полученного в ходе прохождения производственной практики. Анализ документов.	250
Раздел 4. Заключительная часть.	Построение моделей, анализ полученных результатов.	200
	Оформление отчета по практике	20
	Подготовка к защите и защита отчета по практике	6
ВСЕГО:		756

* - содержание практики по разделам и видам практической подготовки ПОЛНОСТЬЮ отражается в отчете обучающегося по практике.

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Материально-техническое обеспечение, необходимое для успешного прохождения «Преддипломной (производственной) практики» подразумевает необходимость наличия в организации (на предприятии) офисной техники (компьютеров, ноутбуков, проекторов, принтеров, сканеров и др.).

Техника безопасности в офисе в обязательном порядке включает в себя контроль за электробезопасностью, а именно: контроль за состоянием электропроводки, розеток, вилок, выключателей и др., соблюдение пожарной безопасности, обязательное отключение оборудования после рабочего дня, не допуск нагрузки электрической сети, самостоятельно не осуществлять ремонт оборудования.

6. СПОСОБЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

«Преддипломная (производственная) практика» может проводится как в структурных подразделениях РУДН или в организациях г. Москвы (стационарная), так и на базах, находящихся за пределами г. Москвы (выездная).

Проведение практики на базе внешней организации (вне РУДН) осуществляется на основании соответствующего договора, в котором указываются сроки, место и условия проведения практики в базовой организации.

Сроки проведения практики соответствуют периоду, указанному в календарном учебном графике ОП ВО. Сроки проведения практики могут быть скорректированы при согласовании с Управлением образовательной политики и Департамент организации практик и трудоустройства обучающихся в РУДН.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Основная литература:

1. <http://www.mid.ru/> - Официальный сайт Министерства иностранных дел Российской Федерации
2. <https://www.economy.gov.ru/> - Официальный сайт министерства экономического развития Российской Федерации
3. <https://minpromtorg.gov.ru/> - Официальный сайт Министерства промышленности и торговли Российской Федерации
4. <https://customs.gov.ru/> - Официальный сайт Федеральной таможенной службы Российской Федерации
5. <https://www.cbr.ru/> - Официальный сайт Центрального банка Российской Федерации
6. <https://www.rspp.ru/> - Официальный сайт российских промышленников и предпринимателей
7. <http://www.consultant.ru/> - Портал правовой поддержки

8. <https://rosstat.gov.ru/> - Федеральная служба государственной статистики

Дополнительная литература:

1. <https://www.wto.org/> - Всемирная торговая организация
2. <https://unctad.org/> - Конференция по торговле и развитию ООН
3. <https://www.imf.org/en/Countries> - Международный валютный фонд
4. <https://www.worldbank.org/en/home> - Всемирный банк

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>

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 прохождения практики, заполнения дневника и оформления отчета по практике *:*

1. Правила техники безопасности при прохождении «Преддипломной (производственной) практики» (первичный инструктаж).
2. Общее устройство и принцип работы технологического производственного оборудования, используемого обучающимися при

прохождении практики; технологические карты и регламенты и т.д. (при необходимости).

3. Методические указания по заполнению обучающимися дневника и оформлению отчета по практике.

4. Требования к защите отчета по итогам прохождения практики.

* - все учебно-методические материалы для прохождения практики размещаются в соответствии с действующим порядком на странице практики в **ТУИС!**

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам прохождения «Преддипломной (производственной) практики» представлены в Приложении к настоящей Программе практики (модуля).

* - *ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН (положения/порядка).*

РАЗРАБОТЧИКИ:

**Доцент кафедры
международных
экономических
отношений**

Должность, БУП

Коновалова Ю.А.

Подпись

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

**Кафедра международных
экономических
отношений**

Наименование БУП

Андронова И.В.

Подпись

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

**Зав. кафедрой
Международных экономических отношений**

И.В. Андронова