

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Российский университет дружбы народов

**Экономический факультет
Кафедра международных экономических отношений**

Рекомендовано МССН/МО

ПРОГРАММА ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ

Наименование практики: Проектно-технологическая практика

Рекомендуется для направления подготовки/специальности: 38.03.01 «Экономика»

Направленность программы (профиль): «Международные экономические отношения и внешнеэкономическая деятельность»

Квалификация выпускника: бакалавр

Москва - 2021

1. Цель производственной практики

Целью Проектно-технологической практики студентов третьего курса очной формы обучения по направлению подготовки «Экономика», профиля «Международные экономические отношения и внешнеэкономическая деятельность» является получение практических навыков работы на предприятиях; учреждениях, осуществляющих библиотечную, библиографическую, научно-исследовательскую, научно-информационную, методическую, культурно-просветительскую, образовательную деятельность; учреждениях, осуществляющих внешнеэкономическую деятельность и деятельность, связанную со всеми формами международных экономических отношений при выполнении экономических и управленческих задач, а так же сбор практической информации.

2. Задачи Проектно-технологической практики

Задачами **Проектно-технологической практики** по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности по направлению «Экономика» профиля «Международные экономические отношения и внешнеэкономическая деятельность» являются: закрепление приобретенных теоретических знаний; ознакомление с особенностями внешнеэкономической и иной деятельности субъектов мирового хозяйства; изучение основ международного бизнеса; изучение основ и принципов функционирования мировых товарных рынков и, в частности, в системе международной торговли высокотехнологичной продукцией; изучение сферы деятельности специалистов в области внешнеэкономической деятельности; анализе нормативно-правовой базы (при необходимости) и выявлении особенностей осуществления видов экономической деятельности

Проектно-технологическая практика входит в блок 2 «Практики» и проходит на заключительном этапе обучения, базируется на знаниях, умениях, навыках, полученных в ходе обучение за предыдущие 3 года.

3. Место производственной практики в структуре ОП ВО

Проектно-технологическая практика является составной и обязательной частью образовательной программы высшего образования и проводится в соответствии с учебным планом и графиком учебного процесса в целях приобретения студентами навыков профессиональной работы, углубления и закрепления знаний и компетенций, полученных в процессе теоретического обучения. Производственная практика закрепляет знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному формированию общекультурных (универсальных) и профессиональных компетенций обучающихся.

Проектно-технологическая практика является обязательным видом практической работы бакалавра. Для успешного прохождения производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности обучающиеся используют знания и умения, сформированные в ходе изучения дисциплин базовой и вариативной части профессионального цикла, материал которых используется в практической деятельности предприятий и учреждений:

4. Формы проведения Проектно-технологической практики

Проектно-технологическая практика проводится в форме получения профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности на предприятиях/учреждениях Москвы (стационарная) и учебных и научно-исследовательских организациях (включая кафедры и библиотеки). Руководителями производственной практики от кафедры назначаются наиболее квалифицированные преподаватели по профилю. Производственная практика проходит в самостоятельно выбранной бакалавром организации или определяется кафедрой Международных экономических отношений из имеющейся базы практики кафедры.

5. Место и время проведения Проектно-технологической практики

Проектно-технологическая практика проводится на предприятиях и в учреждениях разных форм собственности и различных организационно-правовых форм. Производственная практика осуществляется на основе договоров между Университетом и соответствующими предприятиями, организациями и учреждениями. В договоре Университет и предприятие (организация, учреждение) оговаривают все вопросы, касающиеся проведения практик, в том числе и по назначению двух руководителей практики: от Университета и предприятия (организация, учреждения).

Студент может сам выйти с инициативой о месте прохождения практики. Направление профессиональной деятельности организации, предлагаемой обучающимся для прохождения практики, должно соответствовать профилю образовательной программы и видам профессиональной деятельности, к которым готовится выпускник программы. Место прохождения производственной практики обязательно согласовывается с руководителем департамента/кафедры с последующим (при положительном решении) заключением соответствующего договора с предложенной обучающимся организацией.

Студенты с ограниченными возможностями здоровья и/или относящиеся к категории «инвалид» проходят производственную практику, в доступной для них форме в лабораториях университета, а также в профильных организациях, с которыми заключены соответствующие договоры и которые обладают возможностью (оборудование, специальные средства и инфраструктура) работы с данными категориями граждан.

Сроки практики утверждаются в ООП на начало учебного периода и закрепляются в учебном плане. Для прохождения производственной практики по направлению «Экономика» выпускникам профиля «Международные экономические отношения» кафедра Международных экономических отношений может рекомендовать места прохождения производственной практики.

Базы практики для бакалавров направления «Экономика» профиля «Международные экономические отношения» должны отвечать следующим основным требованиям:

- ❖ соответствовать направлению подготовки бакалавра экономики;
- ❖ располагать квалифицированными кадрами для руководства практикой бакалавров;
- ❖ предоставлять практикантам нормативно-правовую, отчетную, статистическую, аналитическую, научную и иную документацию и информацию, необходимую для успешного выполнения научно-исследовательской деятельности.

Продолжительность производственной практики на 3-м курсе составляет 2 недели (3 ЗЕ, 108 часа).

6. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения Проектно-технологической практики:

В результате прохождения производственной практики бакалавр должен приобрести следующие навыки, умения, универсальные и профессиональные компетенции:

- УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.
- УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.
- УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде.
- УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.
- УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности.
- ОПК-1. Способен применять знания (на промежуточном уровне) экономической теории при решении прикладных задач.

- ОПК-2. Способен осуществлять сбор, обработку и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач.
- ОПК-3. Способен анализировать и содержательно объяснять природу экономических процессов на микро и макроуровне.
- ОПК-4. Способен предлагать экономически и финансово обоснованные организационно - управленческие решения в профессиональной деятельности.
- ОПК-5. Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач.
- ПКО 1 - Способен собирать и анализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей.
- ПКО-2. Способен участвовать в реализации внешнеэкономических проектов.
- ПКО-3. Способен участвовать в реализации индивидуального и (или) коллективного проекта в сфере международных экономических отношений.
- ПКО- 4. Способен анализировать и составлять прогнозы конъюнктуры мировых рынков товаров и услуг.

7. Структура и содержание Проектно-технологической практики

8. Продолжительность Проектно-технологической практики на 3-м курсе составляет 2 недели (общая трудоемкость 3 ЗЕ, 108 часа).

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы на практике включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			Формы текущего контроля
		Контактная работа	Самостоятельная работа	Всего	
1	Инструктаж по технике безопасности, вводный инструктаж	2		2	Заполнение соответствующих разделов дневника практики.
2	Производственный инструктаж Знакомство с профилем организации/учреждения. Изучение нормативно-правовой базы, регламентирующей деятельность организации-базы прохождения практики. Изучение научно-методических основ и механизмов организации проектной деятельности в организации – базе прохождения практики	20	20	40	Заполнение соответствующих разделов дневника практики.
3	Выполнение производственных заданий; Участие в решении конкретных профессиональных задач; Сбор, обработка, систематизация анализ фактического материала, полученного в ходе прохождения производственной практики. Анализ документов.	20	20	40	Заполнение соответствующих разделов дневника практики.
4	Построение моделей, анализ полученных результатов	4	4	8	Заполнение соот-

					ветствующих разделов дневника практики.
5	Подготовка отчета по практике.	4	10	14	Заполнение соответствующих разделов дневника практики.
6	Защита отчета у руководителя практики от предприятия и от Университета.	4		4	
	Всего	54	54	108	

9. Научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на Проектно-технологической практике бакалавров 3 курса:

В период прохождения Проектно-технологической практики, практикантами используется большой объем библиографического и статистического материала, в том числе научные журналы и публикации; официальные интернет источники компаний (в том числе международных), транснациональных корпораций, международных экономических организаций, государственных органов управления и т.д.; документы нормативно-правовой базы (национальной и международной); результаты научных исследований и хозяйственных тем и т.д. Все это позволяет практиканту успешно справиться с поставленными перед ним задачами. Во время производственной практики используются технологии традиционного, личностно-ориентированного обучения, информационные технологии, технологии проектного и проблемного обучения, принятые в учебном процессе.

10. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на Проектно-технологической практике

Студентам выдаются методические рекомендации по написанию и оформлению отчета по практике, форма дневника практиканта, а также памятка при прохождении практики. Каждый студент согласовывает с руководителем организации, учреждения индивидуальное задание на практику.

Студенты при прохождении практики обязаны:

- ❖ подчиняться внутреннему распорядку работы по месту прохождения практики;
- ❖ выполнять все виды работ, которые не противоречат функциям предприятия, учреждения и организации и не угрожают здоровью практикующихся студентов;
- ❖ выполнять программу и конкретные задания практики и представить отчет в установленный срок;
- ❖ студенты, не выполнившие программы практик по уважительной причине (в случае болезни или других объективных причин), направляются на практику вторично и отрабатывают программу практики в другие сроки.

В процессе прохождения **Проектно-технологической практики** студентом под контролем руководителя предприятия окончательно определяются и формируются актуальность индивидуального задания, цель и задачи задания, объект и предмет, статистическая и аналитическая база, нормативно-правовая база, документарная, определяется структура работы.

Отчет по **Проектно-технологической практике** является основным документом обучающегося, отражающим выполненную им работу во время производственной практики, приобретенные им компетенции.

Отчет по производственной практике должен содержать:

1. титульный лист (1 стр.);
2. содержание;

3. введение;
4. основная часть;
5. заключение;
6. список использованных источников;
7. приложения (если необходимо)

Объем отчета должен составлять 15–20 листов (без приложений) (шрифт – Times New Roman, размер шрифта – 12, межстрочный интервал – одинарный, все поля – 1,5 см, отступ – 1 см, выравнивание – по ширине, оформление таблиц и рисунков в соответствии с правилами написания работ данной категории. Количество приложений не ограничивается и в указанный объем не включается.

К отчету также прилагаются:

- ❖ Дневник практиканта;
- ❖ Отзыв научного руководителя.

Отчет по **Проектно-технологической практике**, заверенный руководителем по практике, должен быть представлен руководителю по практике от кафедры.

11. Формы промежуточной аттестации (по итогам Проектно-технологической практики)

Промежуточная аттестация по итогам **Проектно-технологической практики** бакалавра проводится на основании оформленных в соответствии с установленными требованиями к отчету и качеством собранного материала. Промежуточная аттестация проводится в сроки, установленные деканатом РУДН согласно графику работы студентов.

Итогом **Проектно-технологической практики** является оформление и защита отчета в установленные сроки (последний день прохождения практики в соответствии с графиком учебного процесса). По результатам защиты отчета студенту выставляется зачет с оценкой.

При оформлении отчета по итогам прохождения **Проектно-технологической практики** необходимо использовать информацию и полученные знания в результате обследования и анализа различных подразделений (служб) предприятия (организации/учреждений). Необходимо использовать сведения и информацию из научно-технической, исследовательской, статистической, аналитической, справочной и учебной литературы, нормативно-правовую документацию и информацию.

Отчет по итогам прохождения **Проектно-технологической практики** является основным документом, характеризующим работу студента во время производственной практики. Отчет составляется в соответствии с утвержденной и выполненной программой практики и должен соответствовать индивидуальному заданию.

Отчет рекомендуется составлять на протяжении всей **Проектно-технологической практики** по мере накопления материала.

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение Проектно-технологической практики

Основная литература:

- ❖ Гражданский кодекс Российской Федерации
- ❖ Товарная номенклатура Внешнеэкономической деятельности (ТН ВЭД)
- ❖ Федякина Л.Н., Международные экономические отношения: учебник и практикум для академического бакалавриата/Л. Н. Федякина. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Издательство Юрайт, 2018. - 541 с. - (Серия: Бакалавр. Академический курс)
- ❖ Мировая экономика и международные экономические отношения. Полный курс: учебник / коллектив авторов; под ред. А.С. Булатова. - Москва: КНОРУС, 2017 - 916 с. - (Бакалавриат)
- ❖ Мировая экономика: Учебник для бакалавров. – М.: Издательство Юрайт, 2017. – 884. – (Бакалавр. Академический курс)

- ❖ Международные валютно-кредитные отношения: Учеб. / Н.П. Гусаков и др.; Рос. уни-вер. друж. народ. (РУДН). - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: НИЦ Инфра-М, 2018

Дополнительная литература:

- ❖ Consultant.ru - Каталог программных продуктов с технологическими характеристиками.
- ❖ World investment report, UNCTAD (https://unctad.org/en/Pages/DIAE/World%20Investment%20Report/World_Investment_Report.aspx)
- ❖ World trade statistical report, WTO (https://www.wto.org/english/res_e/statis_e/wts_e.htm)
- ❖ World economic outlook, IMF (<https://www.imf.org/en/publications/weo>)

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

- ❖ Учебно-научный информационный библиотечный центр (Научная библиотека) - <http://lib.rudn.ru/>
- ❖ Электронно-библиотечная система (ЭБС РУДН) <http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web>
- ❖ ЭБС «Университетская библиотека ONLINE» - <http://biblioclub.ru/>
- ❖ ЭБС издательства «Юрайт» - <https://www.biblio-online.ru/>
- ❖ ЭБС Издательства «Лань» - <https://e.lanbook.com/>
- ❖ <http://www.nkibrics.ru/> - Национальный комитет по исследованию БРИКС
- ❖ <http://russkiymir.ru/briks/> - Информационный портал фонда «Русский мир»
- ❖ www.mid.ru – Министерство иностранных дел России
- ❖ <http://www.brics.mid.ru/> - Россия в БРИКС, Министерство иностранных дел
- ❖ www.gks.ru – Федеральная служба государственной статистики
- ❖ www.adb.org – Официальный сайт Азиатского банка развития
- ❖ <http://apps.fas.usda.gov/psdonline/circulars/production.pdf> - Официальный сайт Департамента сельского хозяйства США, Сектор сельского хозяйства зарубежных стран
- ❖ http://www.armstrade.org/files/yearly_2014_41.pdf - Официальный сайт Центр анализа мировой торговли оружием, «Ежегодник ЦАМТО-2014», Статистика и анализ мировой торговли оружием
- ❖ <http://www.fao.org/docrep/018/i3107e/i3107e03.pdf> - Официальный сайт Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН
- ❖ <http://www.iea.org> – Официальный сайт Международного энергетического агентства
- ❖ www.imf.org – Официальный сайт Международного валютного фонда
- ❖ http://www.opec.org/opec_web/en/ - Официальный сайт ОПЕК (Организация стран экспортеров нефти)
- ❖ <http://saarc-sec.org/> - Официальный сайт СААРК
- ❖ <http://www.un.org/> - Официальный сайт ООН
- ❖ <http://www.unctad.org/> - Официальный сайт ЮНКТАД
- ❖ <http://www.ved.gov.ru> - Министерство экономического развития Российской Федерации, Портал Внешнеэкономической деятельности
- ❖ <http://www.vestnik.mgimo.ru> – Официальное интернет издание «Вестник МГИМО-Университета»
- ❖ www.wto.org – Официальный сайт Всемирной торговой организации
- ❖ www.worldbank.org – Официальный сайт Всемирного банка

13. Материально-техническое обеспечение Проектно-технологической практики

- ❖ Технологическое оборудование учреждения;
- ❖ Компьютерное оборудование кафедры международных экономических отношений;
- ❖ Электронно-библиотечная система РУДН (ЭБС РУДН);
- ❖ Заключенные договора с местами стабильных практик и организаций, разово взявших студентов РУДН на производственную практику.

14. **Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по Проектно-технологической практики – по ссылке в ТУИС**
<https://esystem.rudn.ru/course/view.php?id=12190¬ifyeditongon=1>

Разработчики:

К.э.н., старший преподаватель

Коновалова Ю.А.

Руководитель программы:

Д.э.н., профессор

Андропова И.В.

Заведующий кафедрой

Международных экономических отношений

Д.э.н., профессор

Андропова И.В.