

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 20.04.2022 11:08
Уникальный программный ключ:
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

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

Экономический факультет

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

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Проектно-технологическая практика

(наименование практики)

производственная

(вид практики: учебная, производственная)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

38.00.00 «Экономика и управление»

(код и наименование направления подготовки/специальности)

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

«Экономика города»

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

2022 г.

1. ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Проектно-технологическая практика бакалавров профиля «Экономика города» направлена на закрепление и углубление теоретической подготовки студентов по дисциплинам основной образовательной программы направления 38.00.00 «Экономика и управление», приобретение практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности в соответствии с требованиями федерального образовательного стандарта высшего образования и ОС ВО РУДН, приобретение опыта самостоятельной производственной деятельности.

Целями проектно-технологической практики для бакалавров 3 курса профиля «Экономика города» являются:

- систематизация и практическое закрепление знаний, полученных при изучении специальных дисциплин;
- развитие профессиональных навыков в условиях профессиональной деятельности;
- овладение навыками самостоятельной научно-исследовательской и организационно-проектной работы;
- освоение существующих методов и способов сбора информации, ее обработки, анализа и интерпретации с учетом характерных особенностей и специфики обследуемых объектов;
- сбор материала для последующего написания выпускной квалификационной работы по предварительно выбранной теме.
- приобретения практического опыта и навыков научной и производственной работы в различных организациях и учреждениях по профилю «Экономика города».

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Проведение «Проектно-технологической 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 | Способность осуществлять поиск, критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать 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-2 | Способность управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла | 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 |

| Шифр | Компетенция | Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины) |
|-------|---|---|
| УК-3 | Способность организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели | УК-3.1 Определяет свою роль в команде, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели |
| | | УК-3.2 Формулирует и учитывает в своей деятельности особенности поведения групп людей, выделенных в зависимости от поставленной цели |
| | | УК-3.3 Анализирует возможные последствия личных действий и планирует свои действия для достижения заданного результата |
| УК-6 | Способность определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки | УК-6.1 Контролирует количество времени, потраченного на конкретные виды деятельности |
| | | УК-6.2 Вырабатывает инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, целей |
| | | УК-6.3 Анализирует свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные и т.д.), для успешного выполнения поставленной задачи |
| УК-8 | Способность создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов | УК-8.1 Анализирует факторы вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений) |
| | | УК-8.2 Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте |
| | | УК-8.3 Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения, а также при возникновении военных конфликтов |
| УК-9 | Способность использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах | УК-9.1 Обладает представлениями о принципах недискриминационного взаимодействия при коммуникации в различных сферах жизнедеятельности, с учетом социально-психологических особенностей лиц с ограниченными возможностями здоровья |
| | | УК-9.2 Планирует и осуществляет профессиональную деятельность с лицами, имеющими инвалидность или ограниченные возможности здоровья |
| | | УК-9.3 Взаимодействует с лицами, имеющими ограниченные возможности здоровья или инвалидность, в социальной и профессиональной сферах |
| УК-12 | Способность: искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать | УК-12.1 Осуществлять 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 |

| Шифр | Компетенция | Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины) |
|-------------|---|---|
| | 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 | 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 |
| ОПК-1 | Способность 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 | Способность 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 | Способность 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 | Способность принимать экономически и финансово обоснованные организационно – управленческие решения в профессиональной | 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 |

| Шифр | Компетенция | Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины) |
|-------|--|--|
| | деятельности и нести за них ответственность | ОПК-4.3 Контролирует результаты выполнения принимаемых финансово-экономических и организационно-управленческих решений |
| ОПК-5 | Способность 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 |
| ПК-1 | Способность проводить расчетно-экономическую деятельность по оценке эффективности инвестиционных проектов | ПК-1.1 Способен находить и обрабатывать необходимую статистическую информацию по инвестиционным проектам |
| | | ПК-1.2 Способен рассчитывать срок окупаемости и показатели устойчивости инвестиционных проектов как индикаторов оценки их эффективности |
| ПКО-3 | Способность осуществлять комплексный анализ динамики и проблем развития сфер экономической деятельности в стране (регионе) | ПКО-3.1 Способен проводить сбор, систематизацию и классификацию экономической информации из разных статистических и других источников |
| | | ПКО-3.2 Способен обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями |
| | | ПКО-3.3 Способен определять тренды и основные проблемы развития сфер экономической деятельности на основе выбранных подходов при учете внутренних и внешних факторов и условий |
| ПКО-5 | Разработка стратегий и программ улучшения бизнес-среды города | ПКО-5.1 Способен выявлять ключевые проблемы бизнес-среды города |
| | | ПКО-5.2 Способен определять индикаторы бизнес-среды и целевые значения их показателей |
| | | ПКО-5.3 Способен разработать механизмы и инструменты достижения целевых показателей |
| | | ПКО-5.4 Способен разработать мероприятия для реализации программы |

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

«Проектно-технологическая практика» относится к обязательной части направления 38.00.00 «Экономика и управление», профиль «Экономика города», блок Б 2 «Практика».

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают дисциплины и/или другие практики, способствующие достижению запланированных результатов обучения по итогам прохождения «Проектно-технологической 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 | Способность осуществлять поиск, критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий | Математика (часть 1) Математика (часть 2) Информатика Микроэкономика Макроэкономика Институциональная экономика Мировая экономика Международные экономические отношения Статистика Экономическая география Геоурбанистика Государственный кадастровый учет и оценка объектов недвижимости Курсовая работа "Региональная экономика" Экономика межгосударственных территориальных споров История финансовых потрясений в мировой экономике Креативность и инновации в бизнесе Основы научных исследований Бизнес-климат и регулирование иностранных инвестиций в РФ Технологические революции и экономический рост Основы аудита корпоративного мошенничества Эмоциональный интеллект Города в глобальной экономике | Подготовка и сдача государственного экзамена Девелопмент Экономика недвижимости Курсовая работа "Экономика города" Преддипломная практика |

| Шифр | Наименование компетенции | Предшествующие дисциплины/модули, практики* | Последующие дисциплины/модули, практики* |
|------|--|--|---|
| | | Современные финансовые операции Экосистемы в бизнесе Нейромаркетинг Экономическая статистика Компьютерные инструменты бизнес-аналитики Проектный анализ Предпринимательский климат городов РФ Экономика и организация ВЭД Ознакомительная практика Технологическая практика | |
| УК-2 | Способность управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла | Бухгалтерский учет Финансы Деньги, кредит, банки Анализ хозяйственной деятельности Правоведение Экономика предприятия Городская логистика Курсовая работа "Геоурбанистика" Креативность и инновации в бизнесе Основы международных стандартов учета и аудита Бизнес-климат и регулирование иностранных инвестиций в РФ Основы аудита корпоративного мошенничества Основы налоговых правоотношений в учете Внутренний контроль фирмы Правовое регулирование градостроительной деятельности Актуальные проблемы экологического права, | Подготовка и сдача государственного экзамена Брендинг города История урбанистики и культурология города Преддипломная практика |

| Шифр | Наименование компетенции | Предшествующие дисциплины/модули, практики* | Последующие дисциплины/модули, практики* |
|------|---|---|--|
| | | земельно-имущественных отношений и градостроительной деятельности Технологическая практика | |
| УК-3 | Способность организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели | Концепции современного естествознания Введение в специальность Теория управления Теория организации и организационное поведение Экономика города Миграционные режимы и паспортно-визовая дипломатия Коммуникации в экономике и управлении Эмоциональный интеллект Мировые финансовые центры Эффективное продвижение результатов научных исследований и проектов Внутренний контроль фирмы Дизайн-мышление Персональный брендинг Проекты Комиссии ООН в городских поселениях CitiesX: The past, Present and Future of Urban Life Ознакомительная практика | Подготовка и сдача государственного экзамена Экономика умного города (Smart City) Городской туризм Преддипломная практика |
| УК-6 | Способность определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и способы ее | Теория управления Теория организации и организационное поведение Маркетинг | Подготовка и сдача государственного экзамена Преддипломная практика |

| Шифр | Наименование компетенции | Предшествующие дисциплины/модули, практики* | Последующие дисциплины/модули, практики* |
|------|---|--|--|
| | совершенствования на основе самооценки | Управление человеческими ресурсами Тайм-менеджмент Управление талантами Эффективное продвижение результатов научных исследований и проектов Ознакомительная практика | |
| УК-8 | Способность: 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 | Безопасность жизнедеятельности Информатика | Подготовка и сдача государственного экзамена Преддипломная практика |
| УК-9 | Способность использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах | Управление человеческими ресурсами Технологическая практика | Подготовка и сдача государственного экзамена Преддипломная практика |

| Шифр | Наименование компетенции | Предшествующие дисциплины/модули, практики* | Последующие дисциплины/модули, практики* |
|-------|--|--|--|
| УК-12 | <p>Способность: 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>Эконометрика Экономико-математическое моделирование Информационные системы в экономике Введение в цифровизацию учета бизнес-процессов Навыки и технологии публичных презентаций Сторителлинг данных Основы трейдинга на фондовом рынке Креативность и инновации в бизнесе Основы научных исследований Страховой бизнес Современные финансовые операции Цифровые технологии в управлении Основы финансового прогнозирования "Умные города": Россия и мир Дизайн-мышление Бизнес в Интернет Цифровой банкинг Экономика цифровых рынков Экономическая статистика Компьютерные инструменты бизнес-аналитики Проектный анализ Бухгалтерский учет в отраслях бизнеса Учет на предприятиях малого бизнеса Методы исследования городской среды Ознакомительная практика Технологическая практика</p> | <p>Подготовка и сдача государственного экзамена Региональные инвестиционные проекты ГИС в управлении городской экономикой Курсовая работа "Экономика города" Преддипломная практика</p> |

| Шифр | Наименование компетенции | Предшествующие дисциплины/модули, практики* | Последующие дисциплины/модули, практики* |
|-------|---|--|--|
| ОПК-1 | Способность применять знания (на продвинутом уровне) фундаментальной экономической науки при решении практических и/или исследовательских задач | Институциональная экономика Экономика общественного сектора Основы предпринимательства Экономика межгосударственных территориальных споров Коммерциализация стартап идеи Города в глобальной экономике | Подготовка и сдача государственного экзамена Преддипломная практика |
| ОПК-2 | Способность применять продвинутые инструментальные методы экономического анализа в прикладных и/или фундаментальных исследованиях | Бухгалтерский учет Статистика Экономическая география Налоги и налогообложение Региональная экономика Государственный кадастровый учет и оценка объектов недвижимости Навыки и технологии публичных презентаций Экономика межгосударственных территориальных споров Основы трейдинга на фондовом рынке Финансовая аналитика в Excel Основы научных исследований Тренинг: работа с международной статистикой Основы международных стандартов учета и аудита Big Data: основы анализа данных Города в глобальной экономике Внутренний контроль фирмы Дизайн-мышление | Подготовка и сдача государственного экзамена Экономика умного города (Smart City) Преддипломная практика |

| Шифр | Наименование компетенции | Предшествующие дисциплины/модули, практики* | Последующие дисциплины/модули, практики* |
|-------|--|---|--|
| | | <p>Экономическая статистика Компьютерные инструменты бизнес-аналитики Проектный анализ Бухгалтерский учет в отраслях бизнеса Учет на предприятиях малого бизнеса Russia and its Regions: geography, economy and geopolitics Методы исследования городской среды Предпринимательский климат городов РФ Экономика и организация ВЭД Технологическая практика</p> | |
| ОПК-3 | Способность обобщать и критически оценивать научные исследования в экономике | <p>Микроэкономика Макроэкономика Институциональная экономика Теория управления Мировая экономика Международные экономические отношения Теория организации и организационное поведение Маркетинг Экономическая география Курсовая работа "Региональная экономика" Миграционные режимы и паспортно-визовая дипломатия История финансовых потрясений в мировой экономике Коммуникации в экономике и управлении</p> | <p>Подготовка и сдача государственного экзамена Городской туризм Брендинг города История урбанистики и культурология города Преддипломная практика</p> |

| Шифр | Наименование компетенции | Предшествующие дисциплины/модули, практики* | Последующие дисциплины/модули, практики* |
|-------|---|---|---|
| | | <p>Технологические революции и экономический рост Управление талантами Экосистемы в бизнесе Бизнес-аналитика Проекты Комиссии ООН в городских поселениях</p> | |
| ОПК-4 | <p>Способность принимать экономически и финансово обоснованные организационно - управленческие решения в профессиональной деятельности и нести за них ответственность</p> | <p>Финансы Деньги, кредит, банки Анализ хозяйственной деятельности Экономика предприятия Городская логистика Городские и муниципальные финансы Основы предпринимательства Бизнес-климат и регулирование иностранных инвестиций в РФ Коммерциализация стартап идеи Мировые финансовые центры Моделирование бизнес-процессов Глобальная война за потребителей на мировых товарных рынках Phygital-технологии в экономике Международные экономические организации Правовое регулирование градостроительной деятельности Актуальные проблемы экологического права, земельно-имущественных отношений и градостроительной деятельности</p> | <p>Подготовка и сдача государственного экзамена Региональные инвестиционные проекты Девелопмент Экономика недвижимости Преддипломная практика</p> |

| Шифр | Наименование компетенции | Предшествующие дисциплины/модули, практики* | Последующие дисциплины/модули, практики* |
|-------|--|---|--|
| | | Экономика и организация ВЭД | |
| ОПК-5 | Способность использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач | <p>Информатика Эконометрика Курсовая работа "Геоурбанистика" Введение в цифровизацию учета бизнес-процессов Навыки и технологии публичных презентаций Сторителлинг данных Тренинг: работа с международной статистикой Эмоциональный интеллект Big Data: основы анализа данных Цифровые технологии в управлении Экосистемы в бизнесе Нейромаркетинг Моделирование бизнес-процессов Глобальная война за потребителей на мировых товарных рынках "Умные города": Россия и мир Персональный брендинг Бизнес в Интернет Phygital-технологии в экономике Геоинформационные системы: визуализация пространственных данных Экономика цифровых рынков</p> | Подготовка и сдача государственного экзамена Преддипломная практика |
| ПК-1 | Способен проводить расчетно-экономическую деятельность по оценке эффективности инвестиционных проектов | <p>Экономическая география Правоведение Экономика предприятия Технологическая практика</p> | Подготовка и сдача государственного экзамена |

| Шифр | Наименование компетенции | Предшествующие дисциплины/модули, практики* | Последующие дисциплины/модули, практики* |
|-------|--|---|--|
| ПКО-3 | Способность осуществлять комплексный анализ динамики и проблем развития сфер экономической деятельности в стране (регионе) | Геоурбанистика Региональная экономика Городская логистика Государственный кадастровый учет и оценка объектов недвижимости Экономика общественного сектора CitiesX: The past, Present and Future of Urban Life Бухгалтерский учет в отраслях бизнеса Учет на предприятиях малого бизнеса Russia and its Regions: geography, economy and geopolitics Методы исследования городской среды Правовое регулирование градостроительной деятельности Актуальные проблемы экологического права, земельно-имущественных отношений и градостроительной деятельности | Подготовка и сдача государственного экзамена Экономика недвижимости Преддипломная практика |
| ПКО-5 | Разработка стратегий и программ улучшения бизнес-среды города | Региональная экономика Экономика города Городские и муниципальные финансы Проекты Комиссии ООН в городских поселениях CitiesX: The past, Present and Future of Urban Life Методы исследования городской среды Экономика и организация ВЭД | Подготовка и сдача государственного экзамена Региональные инвестиционные проекты Девелопмент Курсовая работа "Региональная экономика" Брендинг города История урбанистики и культурология города Предпринимательский климат городов РФ Преддипломная практика |

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

4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость «Проектно-технологической практики» составляет 3 зачетных единицы (108 ак.ч.).

5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Таблица 5.1. Содержание практики*

| Наименование раздела практики | Содержание раздела (темы, виды практической деятельности) | Трудоемкость, ак.ч. |
|--------------------------------------|--|---------------------|
| Раздел 1. Подготовительный этап | Производственный инструктаж. Знакомство с профилем организации, осуществляющую свою деятельность в сфере градостроительной политики и управления развитием городских населенных пунктов. Изучение нормативно-правовой базы, регламентирующей деятельность организации. Изучение научных основ территориальной организации городских населенных пунктов, функционально-планировочной структуры городов, современных тенденции развития пространственной структуры города | 10 |
| Раздел 2. Производственный период | Выполнение производственных заданий; Участие в решении конкретных профессиональных задач; Сбор, обработка, систематизация анализ фактического материала, полученного в ходе прохождения производственной практики. Анализ стратегии управления процессами развития городов и урбанизации для разных районов. Анализ проектов и прогнозов регулирования расселения и развития городов. | 90 |
| Раздел 3. Отчетный этап | Подготовка отчетной документации по итогам практики. Составление и оформление отчета о практике. Сдача отчета о практике на кафедру. Защита отчета о практике | 8 |
| ВСЕГО: | | 108 |

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

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Электронно-вычислительная техника и другие материальные ресурсы базы практики, а также аналогичные возможности Университета: учебные аудитории (кабинеты) с рабочими местами для проведения лекций (по числу студентов в потоке) и для проведения семинаров (по числу студентов в отдельных группах); доска, стационарный персональный компьютер с пакетом Microsoft Office; мультимедийный проектор. На производстве используется материально-техническая база предприятия.

7. СПОСОБЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

«Проектно-технологическая практика» может проводиться как в структурных подразделениях РУДН или в организациях г. Москвы (стационарная), так и на базах, находящихся за пределами г. Москвы (выездная).

Заключены договора о проведении практики со следующими организациями: Московский центр урбанистики «Город», Фонд Институт экономики города, АНО «Институт реформирования общественных финансов», АНО Институт регионального консалтинга, «Московская городская дума», «Федеральная Антимонопольная Служба», ГИС-ассоциация, «Ассоциации малых и средних городов России», Общероссийская организация «Городские реновации», Министерство Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики.

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.

Предусмотрено непосредственное участие обучающегося в организационном процессе конкретных организаций, занимающихся разработкой вопросов функционирования городской экономики и управления, недвижимости, экономики ЖКХ и социальной сферы города. Студенты выступают в роли исполнителей разноуровневых работ, связанных со сбором материала к своей выпускной квалификационной работе. Практика может проходить в форме индивидуальной самостоятельной работы под руководством научного руководителя.

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.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Основная литература:

1. Социальное пространство современного города : монография / Г. Б. Кораблева [и др.] ; под ред. Г. Б. Кораблевой, А. В. Меренкова. - М. : Издательство Юрайт, 2019. - 250 с. <https://www.biblio-online.ru/viewer/socialnoe-prostranstvo-sovremennogo-goroda-441503#page/1>
2. Перцик, Е. Н. Теоретические основы проектирования городов : учеб. пособие для академического бакалавриата / Е. Н. Перцик. - 2-е изд., стер. - М. : Издательство Юрайт, 2019. - 170 с. <https://www.biblio-online.ru/viewer/teoreticheskie-osnovy-proektirovaniya-gorodov-444087#page/1>
3. Экономика городского хозяйства. Учебное пособие/ Т.Д. Стрельникова, Т.В. Корякина, И.В. Осипова - Воронеж: ООО «Издательство РИТМ», 2017.- 262 с.

Дополнительная литература:

1. Кох, И.А. Стратегия управления транспортной инфраструктурой города: социологические аспекты //Вопросы управления. 2 (45), 2017. С. 106-112.
2. Горанова О. А., Иванов И. О., Титов Е. В. Управление городским хозяйством: учебное пособие - М.: МГУУ Правительства Москвы, 2017. - 260 с.

3. ссылка на курс в Телекоммуникационной учебно-информационной системе РУДН <http://esystem.rudn.ru/course/view.php?id=11810>

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>

- ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru

- ЭБС «Лань» <http://e.lanbook.com/>

- ЭБС «Троицкий мост»

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/>

- Сайт библиотеки РУДН – Режим доступа: <http://lib.rudn.ru/> - со стационарных компьютеров РУДН

- Сайт Госкомстата России <http://www.gks.ru/>

- Сайт Федеральной службы по финансовым рынкам www.fcsm.ru/

- Сайт Минэкономразвития России <http://www.economy.gov.ru>

- Сайт Минрегиона России <http://www.minregion.ru>

- Рейтинговое агентство «РА-Эксперт» <http://www.raexpert.ru>

- Социальный атлас регионов России <http://www.atlas.socpol.ru>

- Каталог официальных сайтов субъектов Российской Федерации <http://www.msu-russia.ru/cc/225.html>

Учебно-методические материалы для прохождения практики, заполнения дневника и оформления отчета по практике размещены на странице в ТУИС <http://esystem.rudn.ru/course/view.php?id=11810>

1. Правила техники безопасности при прохождении «Проектно-технологической 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.

* - 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 «Проектно-технологической 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 региональной
экономики и географии



Подпись

Крейдено Т.Ф.

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

Зав. Кафедрой региональной
экономики и географии



Подпись

Холина В.Н.

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Зав. Кафедрой региональной
экономики и географии



Подпись

Холина В.Н.

Фамилия И.О.