

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 02.06.2025 11:16:44
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 МСН для направления подготовки/специальности:

38.03.01 «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)

2025 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 38.03.01 «Экономика», 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	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-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-2.1 В рамках поставленных задач определяет имеющиеся ресурсы и ограничения, действующие правовые нормы
		УК-2.2 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-2.3 Контролирует ход выполнения проекта, корректирует план-график в соответствии с результатами контроля
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1 Определяет свою роль в команде, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели
		УК-3.2 Определяет свою роль в команде, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели
		УК-3.3 Анализирует возможные последствия личных действий и планирует свои действия для достижения заданного результата
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.1 Анализирует свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные и т.д.), для успешного выполнения поставленной задачи
		УК-6.2 Находит и использует источники получения дополнительной информации для повышения уровня общих и профессиональных знаний
		УК-6.3 Определяет задачи саморазвития, цели и приоритеты профессионального роста
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	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 различных источников данными с целью

	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	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	Способен применять знания (на промежуточном уровне) экономической теории при решении прикладных задач	ОПК-1.1 Знает понятийный аппарат, основные экономические законы и методы экономической науки
		ОПК-1.2 Умеет выявлять проблемы экономического характера при анализе конкретных ситуаций и аргументировать свою позицию
		ОПК-1.3 Способен выделять основные закономерности экономического развития и применять их для моделирования поведения экономических субъектов
ОПК-4	Способен предлагать экономически и финансово обоснованные организационно - управленческие решения в профессиональной деятельности	ОПК-4.1 Знает основные технологии разработки организационно-управленческих решений на уровне предприятия/организации
		ОПК-4.2 Умеет экономически и финансово обосновывать предлагаемые организационно-управленческие решения на уровне предприятия/организации
ОПК-6	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.	ОПК-6.1 Применяет современные информационные технологии и программные средства, в т.ч. отечественного производства, для решения задач цифровой экономики
		ОПК-6.2 Осознает и учитывает источники угроз, выполнение требований информационной безопасности
		ОПК-6.3 Осуществляет выбор современных информационных технологий и программных средств при решении задач профессиональной деятельности
ПК-1	Способен 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

ПК-6	Способен проводить расчетно-экономическую деятельность по оценке динамики показателей городской экономики	ПК-6.1 Способен находить и обрабатывать необходимую статистическую информацию по различным базам данных
		ПК-6.2 Способен проводить экономические расчеты по оценке динамики городской экономики

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

«Проектно-технологическая практика» относится к обязательной части направления 38.03.01 «Экономика», 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

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

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Математика (часть 1) Математика (часть 2) Микроэкономика Макроэкономика Институциональная экономика Мировая экономика Международные экономические отношения Экономическая статистика Маркетинг Экономическая география Геоурбанистика Введение в цифровизацию учета бизнес-процессов Тайм-менеджмент Навыки и технологии публичных презентаций Математическая логика и теория алгоритмов Основы предпринимательства Визуализация пространственных данных в экономике Основы трейдинга на фондовом рынке Теория и практика международного бизнеса История финансовых потрясений в мировой экономике Психология личности и профессиональное саморазвитие	Государственный кадастровый учет и оценка объектов Проектный анализ Формы городского неравенства Экономика и организация внешнеэкономической деятельности Подготовка и сдача государственного экзамена Оформление, подготовка к процедуре определения вида

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
		<p>Креативность и инновации в бизнесе Коммуникации в экономике и управлении Безопасность в цифровой среде Основы научных исследований Тренинг: работа с международной статистикой Основы международных стандартов учета и аудита Бизнес-климат и регулирование иностранных инвестиций в РФ Технологический суверенитет в многополярном мире Страховой бизнес Комплаенс документации Управление талантами Эмоциональный интеллект Методы оптимальных решений Малое предпринимательство в рыночной экономике Креативная экономика в городах и регионах Современные финансовые технологии Мировые финансовые центры Цифровые технологии в управлении Основы налоговых правоотношений в учете Самокоучинг Нейромаркетинг Моделирование бизнес-процессов Основы бизнес-аналитики Брендинг территорий Основы финансового прогнозирования "Мягкая сила" в мировой экономике Умный город: практика внедрения цифровых технологий Дисциплины междисциплинарного модуля Корпоративное мошенничество: как обезопасить бизнес Дизайн-мышление Персональный брендинг Бизнес в Интернет Phygital-технологии в экономике Девелопмент: городские и региональные инвестиционные проекты Цифровой банкинг Международные экономические организации Экономика и финансы устойчивого развития Компьютерные инструменты бизнес-аналитики</p> <p>Russia and its Regions: geography, economy and geopolitics Методы исследования городской среды Ознакомительная практика</p>	<p>выпускной квалификационной работы</p>

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих их правовых норм, имеющих ресурсы и ограничений	<p>Бухгалтерский учет Финансы Экономика предприятия Правоведение Городская логистика</p> <p>Правовое регулирование градостроительной деятельности, Актуальные проблемы экологического права, земельно-имущественных отношений</p>	<p>Деньги, кредит, банки Анализ хозяйственной деятельности Проектный практикум Территориальный маркетинг</p> <p>Подготовка и сдача государственного экзамена Оформление, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	<p>Теория управления Теория организации и организационное поведение Ознакомительная практика</p>	<p>Экономика города Проектный практикум Новая урбанистика: экономика городов CitiesX: The past, Present and Future Экономика недвижимости Городской туризм</p> <p>Подготовка и сдача государственного экзамена Оформление, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать	<p>Введение в специальность Теория управления</p> <p>Управление человеческими ресурсами Дисциплины междисциплинарного модуля Ознакомительная практика</p>	<p>Подготовка и сдача государственного экзамена Оформление, подготовка к процедуре</p>

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	ать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни		защиты и защита выпускной квалификационной работы
УК-12	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	<p>Цифровая грамотность Эконометрика</p> <p>Введение в цифровизацию учета бизнес-процессов Тайм-менеджмент Навыки и технологии публичных презентаций Математическая логика и теория алгоритмов Основы предпринимательства Визуализация пространственных данных в экономике Основы трейдинга на фондовом рынке Теория и практика международного бизнеса История финансовых потрясений в мировой экономике Психология личности и профессиональное самоопределение Креативность и инновации в бизнесе Коммуникации в экономике и управлении Безопасность в цифровой среде Основы научных исследований Тренинг: работа с международной статистикой Основы международных стандартов учета и аудита Бизнес-климат и регулирование иностранных инвестиций в РФ Технологический суверенитет в многополярном мире Страховой бизнес Комплаенс документации Управление талантами Эмоциональный интеллект Методы оптимальных решений Малое предпринимательство в рыночной экономике</p>	<p>Геомаркетинг Компьютерные инструменты бизнес-аналитики</p> <p>Проектный анализ</p> <p>1С:Предприятие</p> <p>Учет на предприятиях малого бизнеса</p> <p>Экономические модели развития городов</p> <p>Экономика умного города (Smart City)</p> <p>Подготовка и сдача государственного экзамена Оформление, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	решения задач; проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных	Креативная экономика в городах и регионах Современные финансовые технологии Мировые финансовые центры Цифровые технологии в управлении Основы налоговых правоотношений в учете Самокоучинг Нейромаркетинг Моделирование бизнес-процессов Основы бизнес-аналитики Брендинг территорий Основы финансового прогнозирования "Мягкая сила" в мировой экономике Умный город: практика внедрения цифровых технологий Продвинутый Excel Визуализация данных с использованием инструментов искусственного интеллекта Корпоративное мошенничество: как обезопасить бизнес Дизайн-мышление Персональный брендинг Бизнес в Интернет Phygital-технологии в экономике Девелопмент: городские и региональные инвестиционные проекты Цифровой банкинг Международные экономические организации Экономика и финансы устойчивого развития	
ОПК-1	Способность применять знания (на продвинутом уровне) фундаментальной экономической науки при	Введение в специальность Институциональная экономика Ознакомительная практика	Экономика общественного сектора Подготовка и сдача государственного экзамена Оформление, подготовка к процедуре

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	решении практических и/или исследовательских задач		защиты и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-4	Способность принимать экономически и финансово обоснованные организационно - управленческие решения в профессиональной деятельности	Маркетинг Финансы Экономика предприятия	Деньги, кредит, банки Анализ хозяйственной деятельности Городская Логистика Бюджеты и финансы муниципальных образований Подготовка и сдача государственного экзамена Оформление, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-6	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессио	Цифровая грамотность Python и SQL в экономике и управлении	Подготовка и сдача государственного экзамена Оформление, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	нальной деятельности		
ПК-1	Способен, используя отечественные и зарубежные источники информации, собирать необходимые данные, анализировать их и готовить информационные обзоры и аналитические отчеты для решения задач профессиональной деятельности	<p>Экономическая география Экономика предприятия Управление человеческими ресурсами Правоведение Python и SQL в экономике и управлении Введение в цифровизацию учета бизнес-процессов Креативность и инновации в бизнесе Коммуникации в экономике и управлении Безопасность в цифровой среде Основы научных исследований Тренинг: работа с международной статистикой Основы международных стандартов учета и аудита Бизнес-климат и регулирование иностранных инвестиций в РФ Технологический суверенитет в многополярном мире Страховой бизнес Комплаенс документации Управление талантами Эмоциональный интеллект Методы оптимальных решений Малое предпринимательство в рыночной экономике Креативная экономика в городах и регионах Современные финансовые технологии Мировые финансовые центры Цифровые технологии в управлении Основы налоговых правоотношений в учете Самокоучинг Нейромаркетинг Моделирование бизнес-процессов 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</p>	<p>Компьютерные инструменты бизнес-аналитики Проектный анализ 1С:Предприятие Учет на предприятиях малого бизнеса Russia and its Regions: geography, economy and geopolitics Методы исследования городской среды Экономические модели развития городов Экономика умного города (Smart City) Подготовка и сдача государственного экзамена Оформление, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
		Персональный брендинг Бизнес в Интернет Phygital-технологии в экономике Девелопмент: городские и региональные инвестиционные проекты Цифровой банкинг Международные экономические организации Экономика и финансы устойчивого развития	
ПК-6	Способен проводить расчетно-экономическую деятельность по оценке динамики показателей городской экономики	Геоурбанистика	Подготовка и сдача государственного экзамена Оформление, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость «Проектно-технологической практики» составляет 6 зачетных единицы (216 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	20

Наименование раздела практики	Содержание раздела (темы, виды практической деятельности)	Трудоемкость, ак.ч.
	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	
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.	180
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	16
ВСЕГО:		216

* - 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 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.

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>

Дополнительная литература:

1. Горанова, А. С. Онуфриева, Е. В. Новикова. Экономика городского хозяйства : учебное пособие. – М. : МГУУ Правительства Москвы, 2019. – 160 с.

2. Орлянский, Е. А. Городская экономика : учебное пособие / Е. А. Орлянский. – Омск : ОМГА, 2023. – 160 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 *:*

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

Крейденко Т.Ф.

Подпись

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

Зав. Кафедрой региональной экономики и географии

Холина В.Н.

Подпись

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Зав. Кафедрой региональной
экономики и географии

Подпись

Холина В.Н.

Фамилия И.О.