Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

Уникальный программный ключ: ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

ФИО: Ястребов О Федеральное государственное автономное образовательное учреждение Должность: Ректор Дата подписания. Высичего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

Инженерная академия

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

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ Научно-исследовательская работа (наименование практики) Производственная практика (вид практики: учебная, производственная) Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности: 07.04.04 Градостроительство (код и наименование направления подготовки/специальности) Практическая подготовка обучающихся ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО): Устойчивое градостроительство и городская среда (наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Целью проведения «Научно-исследовательской работы» является: развить у обучающегося способность к самостоятельному обучению новым методам исследования, к изменению научного и научно-производственного профиля своей профессиональной деятельности; закрепить у обучающегося практические умения и навыки в организации исследовательских и проектных работ, в управлении коллективом; обеспечить творческое и активное усвоение научных методов исследовательской и изыскательской работы в области архитектурного проектирования.

Основными задачами научно-исследовательской работы практики являются:

закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, приобретение им практических навыков и компетенций, а также опыта самостоятельной профессиональной деятельности в области выявление и исследование прикладных и фундаментальных проблем развития искусственной среды, архитектурной деятельности и архитектурного знания, разработка предложений по их решению; освоение последовательности проведения научно-исследовательских работ по всем стадиям и видам исследования от выявления проблематики и сбора материала до написания научных статей и опубликования их в центральных научных изданиях.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Проведение «Научно-исследовательской работы» 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	УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые
	осуществлять	составляющие
	критический анализ	
	проблемных	УК-1.2. Определяет и ранжирует информацию,
	ситуаций на основе	требуемую для решения поставленной задачи
	системного	
	подхода,	
	вырабатывать	
	стратегию действий	
УК-6	Способен	УК-6.1 Контролирует количество времени,
	определить и	потраченного на конкретные виды деятельности
	реализовать	
	приоритеты	УК-6.2 Вырабатывает инструменты и методы
	собственной	управления временем при выполнении конкретных
	деятельности и	задач, проектов, целей
	способы ее	
	совершенствования	
	на основе	
	самооценки	

ПК-3	Способен	ПК-3.1. Знает виды градостроительной
	организовать	документации, их взаимосвязи, методологии,
	разработку	методики и технологии их разработки в Российской
	градостроительной	Федерации (при необходимости - в зарубежных
	документации	странах)
		ПК-3.2. Умеет использовать современные методики,
		технологии обеспечения взаимосогласованной
		пространственной организации с учетом
		инновационного развития социальной,
		производственной, транспортной и инженерных
		инфраструктур; взаимосвязи компонентов каждой
		из этих инфраструктур между собой
		ПК-3.3. Владеет принципами устойчивого развития
		территорий

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

«Научно-исследовательская работа» относится к обязательной части.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают дисциплины и/или другие практики, способствующие достижению запланированных результатов обучения по итогам прохождения «Научно-исследовательской работы».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению

запланированных результатов обучения по итогам прохождения практики

Шиф	Іиф Наименование р компетенции	Предшествующие	Последующие
_		дисциплины/модули,	дисциплины/модули,
P		практики*	практики*
УК-1	Способен	Философия и	Технологическая (проектно-
	осуществлять	методология научной	технологическая) практика
	поиск,	деятельности	(учебная)
	критический	Инженерные системы	Технологическая (проектно-
	анализ	Умного города	технологическая) практика
	проблемных	Комплексное	Научно-исследовательская
	ситуаций на	градостроительное	работа
	основе	проектирование	Преддипломная практика
	системного	Современные концепции	Подготовка к сдаче и сдача
	подхода,	в архитектуре	государственного экзамена
	вырабатывать	Типология зданий и	Выполнение и защита
	стратегию	сооружений	выпускной
	действий		квалификационной работы
УК-6	Способен	Философия и	Научно-исследовательская
	определить и	методология научной	работа (получение
	реализовать	деятельности	первичных навыков научно-
	приоритеты		исследовательской работы)
	собственной		Технологическая (проектно-
	деятельности и		технологическая) практика
	способы ее		(учебная)
	совершенствова		Технологическая (проектно-
	ния на основе		технологическая) практика
	самооценки		Преддипломная практика

			Подготовка к сдаче и сдача
			государственного экзамена
			Выполнение и защита
			выпускной
			квалификационной работы
ПК-3	Способен	Транспортные и	Преддипломная практика
	организовать	инженерные системы	Подготовка к сдаче и сдача
	разработку	городских селитебных	государственного экзамена
	градостроитель	территорий	Выполнение и защита
	ной	Транспортное	выпускной
	документации	планирование городов	квалификационной работы

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

4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость «Научно-исследовательской работы» составляет 6 зачетных единиц (216 ак.ч.).

5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Таблица 5.1. Содержание практики*

Наименование	Содержание раздела (темы, виды практической	Трудоемкость,
раздела практики	деятельности)	ак.ч.
Раздел 1. Организационно- подготовительный	Проведение собрания по организации практики. Знакомство с целями, задачами, требованиями к практике и формой отчетности. Распределение заданий.	4
	Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте (в лаборатории и/или на производстве)	4
Раздел 2. Основной	Сбор, обработка и анализ информации по технологическим аспектам исследования.	44
	Изучение специальной литературы по выбранной тематике исследования, в том числе достижения отечественной и зарубежной науки.	44
	Анализ и систематизация существующих разработок (приемов) в области исследования.	46
	Нивелирование поверхности по квадратам, составление плана	4
	Текущий контроль прохождения практики со стороны руководителя.	4
Раздел 3. Отчетный	Подготовка отчета о прохождении практики.	18
	Промежуточная аттестация (подготовка к защите и защита отчета).	18
Оформление отчета	15	
Подготовка к защит	се и защита отчета по практике	15
	ВСЕГО:	216

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

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/ лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Лекционная / Лабораторная	Учебно-методический кабинет архитектурного проектирования и объемной пространственной композиции для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Комплект специализированной мебели: технические средства: плазменный телевизор Samsung PS-50 A410C1. Выход в Интернет. Программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в т.ч. MS Office/Office 365, Teams, Skype)
Лекционная / Лабораторная	Компьютерный класс для проведения лабораторно-практических занятий, курсового проектирования, практической подготовки.	Комплект специализированной мебели; доска маркерная; технические средства: персональные компьютеры, проекционный экран, мультимедийный проектор, NEC NP-V302XG, выход в Интернет. Программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в т.ч. MS Office/Office 365, Teams, Skype), Autodesk AutoCAD 2021, Autodesk AutoCAD 2021 (англ. яз.), Autodesk Inventor 2021, Autodesk Revit 2021, ArchiCAD 23 (бесплатные учебные версии)
	Конструкторское бюро для проведения практической подготовки, практиколабораторных занятий, а также самостоятельной работы	Комплект специализированной мебели; Рабочая станция на базе системного блока в сборе и монитора /Монитор BENQ 24,1" Корпус Aerocool Qs-182 черный (УФ-000000000003943) - 15 шт. Проектор EPSON EH-TW 3200 (00000000012837). Коммутатор 16 портов (УФ-000000000002722).
Для самостоятельной работы	Компьютерный класс - учебная аудитория для практической подготовки, лабораторно-практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также самостоятельной работы	Комплект специализированной мебели; (в т.ч. электронная доска); мультимедийный проектор BenqMP610; экран моторизованный Sharp 228*300; доска аудиторная поворотная; Комплект ПК iRU Corp 317 TWR i7 10700/16GB/SSD240GB/2TB 7.2K/GTX1660S-6GB/WIN10PRO64/BLACK + Комплект Logitech Desktop MK120, (Keybord&mouse), USB, [920-002561] + Moнитор HP P27h G4 (7VH95AA#ABB) (УФ-000000000059453)-5шт., Компьютер Pirit Doctrin4шт., ПО для ЭВМ LiraServis Academic Set 2021 Состав пакета ACADEMIC SET: программный комплекс "ЛИРА-САПР FULL". программный комплекс "МОНОМАХ-САПР PRO". программный комплекс "ЭСПРИ.

7. СПОСОБ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

«Научно-исследовательская работа» может проводиться 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 Управлением организации практик и содействия трудоустройству выпускников в РУДН.

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 готовиться выпускник программы. Место прохождение 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 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.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Основная литература:

- 1. Линч, К. Образ города / К. Линч; пер. с англ. В.Л. Глазычева. М.: Стройиздат, 1982. 328 с. Режим доступа: http://urban-arch.livejournal.com/124727.html
- 2. Якобс, Дж. Смерть и жизнь больших американских городов / Джейн Джекобс; пер. с англ. Л. Борис. М.: Новое издательство, 2011.-460 с. ISBN 978-5-98379-152-5.
- 3. Глазычев, В.Л. Урбанистика / В.Л. Глазычев. М.: Европа, 2008. 220 с. Режим доступа: http://www.glazychev.ru/books/urbanistika/urbanistika.htm.
- 4. Ахмедова, Е.А. Современные теории и методы градостроительства: учебник для вузов / Е.А. Ахмедова, Т.Ф. Панченко. М.: Издательство АСВ, 2020. 345 с. ISBN 978-5-93093-452-1.
- 5. Перцик, Е.Н. Пространственное планирование за рубежом: учебное пособие / Е.Н. Перцик. М.: Издательство Юрайт, 2021. 412 с. (Серия: Авторский учебник). Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612345.
- 6. Трубина, Е.Г. Город в теории: опыты осмысления пространства / Е.Г. Трубина. М.: Новое литературное обозрение, 2011. 520 с. (Библиотека журнала «Неприкосновенный запас»). Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=230015.

Дополнительная литература:

1. Каган, М.С. Град как феномен культуры: проблемы устойчивого развития и стратегического планирования [Электронный ресурс] / М.С. Каган. – СПб.: Издательство СПбГУ, 2015. – 210 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=467532

- 2. Визгалов, Д.В. Маркетинг города: учебное пособие / Д.В. Визгалов. М.: Фонд "Институт экономики города", 2011. 110 с.: табл., схем. Библиогр. в кн.; [Электронный pecypc]. URL: http://www.urbaneconomics.ru/sites/default/files/marketing goroda.pdf
- 3. Саморегулирование в градостроительной деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Н. Асаул [и др.]. Электрон. текстовые данные. М.: АСВ, 2013. 200 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/24568. ЭБС 'IPRbooks'.
- 4. Геоурбанистика: учебник для вузов / под ред. А.Г. Махровой. М.: Издательство Юрайт, 2020. 421 с. (Серия : Высшее образование). Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=589012
- 5. Стандарт комплексного развития территорий [Электронный ресурс] / Комитет по градостроительству и архитектуре. М., 2021. 156 с.: ил. Режим доступа: https://kgainfo.spb.ru/standards/
- 6. Трубина, Е.Г. Город в теории: опыты осмысления пространства / Е.Г. Трубина. М.: Новое литературное обозрение, 2011. 520 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=230015
- 7. Медков, А.А. Экология урбанизированных территорий: учебное пособие / А.А. Медков; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный архитектурнохудожественный университет» (УрГАХУ). Екатеринбург: УрГАХУ, 2017. 178 с.: ил. Библиогр.: с. 165-170. ISBN 978-5-7408-0212-1; Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=512345
- 8. Пиотровский, М.Б. Public Space: Дизайн городской среды: учебное пособие / М.Б. Пиотровский, О.В. Семенова. Екатеринбург: Архитектон, 2018. 198 с.: ил. ISBN 978-5-7408-0225-1; Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=523456

Периодические издания:

- 1. Архитектурный вестник
- 2. Архитектура. Строительство. Дизайн.
- 3. Вестник гражданских инженеров
- 4. Архитектура и строительство России
- 5. Проект России и приложение Проект Internetional

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1) Электронно-библиотечная система (ЭБС) РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:
- 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/

Учебно-методические материалы для прохождения практики, заполнения дневника и оформления отчета по практике*:

- 1) Правила безопасного условия труда и пожарной безопасности при прохождении «Научно-исследовательской работы» (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

9. 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 «Научно-исследовательской работы» представлены в Приложении к настоящей Программе практики (модуля).

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