Документ подписан простой электронной подписью

Информ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего ФИО: Ястребов Олег Александрович «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» должность: Ректор

Дата подписания: 23.05.2024 09:39:59

Уникальный программный ключ:

#### Инженерная академия

са953a0120d891083f939(наименование овного учебного подразделения (ОУП) — разработчика ОП ВО)

#### ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

#### Научно-исследовательская работа

(наименование практики)

#### Производственная

(вид практики: учебная, производственная)

#### Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

07.04.03 Дизайн архитектурной среды

(код и наименование направления подготовки/специальности)

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

Параметрический цифровой дизайн в архитектурной среде

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

#### 1. ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Целью проведения практики «Научно-исследовательская работа» является овладение навыками самостоятельной работы по сбору и обобщению исходных фактических и теоретических данных для самостоятельной научно-исследовательской работы, формирование профессиональных компетенций в области научного исследования, прогнозирования и развитие навыков их реализации в практической научной деятельности и подготовка к публикации научной статьи.

# 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Проведение практики «Научно-исследовательская работа» 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	Сполобом одумастрияти	УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые		
У N-1	Способен осуществлять критический анализ			
	проблемных ситуаций на	составляющие		
	основе системного	УК-1.2. Определяет и ранжирует информацию,		
	подхода, вырабатывать	требуемую для решения поставленной задачи		
	стратегию действий			
УК-2	Способен управлять	Формулирует проблему, решение которой напрямую		
J IX-2	проектом на всех этапах его	связано с достижением цели проекта		
	жизненного цикла	УК-2.2. Определяет связи между поставленными		
	жизненного цикла	задачами и ожидаемые результаты их решения		
ПК-1	Способен разрабатывать и	ПК-1.1. Умеет:		
1111/-1	обеспечить разработку	<ul><li>– обосновывать выбор, определять содержание</li></ul>		
	разделов научно-проектной	<ul> <li>тооосновывать выоор, определять содержание проектных задач, объемы и сроки выполнения</li> </ul>		
	документации по	проектных задач, оовемы и сроки выполнения работ;		
	сохранению и	-		
	приспособлению объектов	<ul> <li>выполнять разработку сложных архитектурно- реставрационных и объемно-планировочных</li> </ul>		
	культурного наследия и	реставрационных и объемно-планировочных решений в контексте историко-культурных,		
	объектов исторической	научно-методических, функционально-		
	застройки	технологических, эргономических (в том числе с		
	swip smar	учетом особенностей лиц с ОВЗ и		
		маломобильных групп граждан), эстетических		
		требований, установленных заданиями		
		контролирующего органа и заказчика;		
		<ul> <li>разрабатывать и уточнять архитектурно-</li> </ul>		
		реставрационные и объемно-планировочные		
		решения по результатам рассмотрения и		
		согласования с контролирующим органом и		
		заказчиком;		
		<ul> <li>осуществлять планирование и контроль</li> </ul>		
		выполнения заданий контролирующего органа и		
		заказчика в части архитектурно-реставрационных		
		и объемно-планировочных решений;		
		<ul> <li>выполнять подготовку и контроль комплектности</li> </ul>		
		и качества оформления научно-проектной		

		докумен	гации, разрабатываемой в соответствии с
		заданиям	и контролирующего органа и заказчика
		IK-1.2. Знае <sup>-</sup>	Γ:
		– требован	ия международного законодательства и
		нормати	вных технических документов в области
			ия, использования, популяризации и
		государс	твенной охраны объектов культурного
		наследия	ı;
		– требован	ия по архитектурно-реставрационному и
		-	ьному проектированию, включая
			жие регламенты, национальные
		-	ы и своды правил, санитарные нормы и
		_	и порядок согласования проектных
		решений	
			ные, функционально-технические,
		-	ические (в том числе с учетом
			остей лиц с ОВЗ и маломобильных групп
		-	, эстетические и экономические иля к различным типам объектов;
		-	е способы выражения архитектурного
			включая графические, макетные,
			ерные, вербальные, видео; методики
			ия технико-экономических расчетов
		проектн	ых решений и состав технико-
		экономи	ческих показателей, учитываемых при
		-	нии расчетов; методы календарного
			планирования, нормы и методики
		-	объемов и сроков выполнения проектных
THC O		работ	
ПК-2	Способен выполнять	IK-2.1. Умее	
	разработку и оформление архитектурно-		ть разработку и оформление рабочей
	реставрационного раздела	докумен	•
	рабочей документации		влять процедуры координации различных рабочей документации между собой, а
	F	-	рхитектурно-реставрационным
		разделом	1 1 1
		=	вать средства автоматизации
			урного проектирования и
		_	ерного моделирования
		IK-2.2. Знае	Γ:
		- требован	ия законодательства и нормативных
		докумен	гов по архитектурному проектированию;
			вязи градостроительного,
		_	урного, архитектурно-реставрационного,
			тивного, инженерного и сметного
		=	рабочей документации;
			и приемы автоматизированного
			оования, создания чертежей и моделей,
			е программные комплексы
		проектиј	Кипрол

### 3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Практика «Научно-исследовательская работа» относится части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 2 ОП ВО.

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

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению

запланированных результатов обучения по итогам прохождения практики

		Предшествующие	
Шифр	Наименование	дис-	Последующие
11	компе-	циплины/модули,	дисци-
	тенции	прак-	плины/модули,
		тики	практики*
		*	
	Способен	Архитектурное	Государственный
	осуществлять	проекти- рование	экзамен Выпускная
УК-1	критический анализ	параметрической	квалификационная
	проблемных	архитектуры	работа
	ситуаций на основе	Технологическая (про-	
	системного	ектно-	
	подхода,	технологическая)	
	вырабатывать	практика (учебная)	
	стратегию действий		
	Способен	Архитектурное	Государственный
УК-2	управлять	проекти- рование	экзамен Выпускная
	проектом на всех	параметрической	квалификационная
	эта-	архитектуры	работа
	пах его		
	жизненногоцикла		
	Способен осуществ-	Архитектурное	Государственный
	лять разработку и ру-	проекти- рование	экзамен Выпускная
	ководство архитек-	параметрической	квалификационная
	турно-дизайнерского	архитектуры	работа
	проектирования	Технологическая (про-	
	объек- тов,	ектно-технологическая)	
	использовать оп-	практика (учебная)	
	тимальные способы и	Технологическая (про-	
	методы изображения	ектно-технологическая)	
ПК-1	концептуального	практика	
	архи- тектурно-		
	дизайнер- ского		
	проекта, согласно		
	функциональным,		
	эсте-тическим,		
	конструктивно-		
	техническим,		
	экономическим,		
	производственным и		
	техно- логическим		
	процессам с		
	применением		

	инновационного параметрического моделирования.  Способен	Архитектурное	Государственный
	представлять	проектирование	экзамен Выпускная
	архитектурно-	параметрической	квалификационная
	дизайнерскую	архитектуры	работа
	концепцию и	Технологическая (про-	
	проектные материалы	ектно-технологическая)	
ПК-2	на основе	практика (учебная)	
	художественно-	Технологическая (про-	
	эстетических	ектно-технологическая)	
	ценностей для	практика	
	гармонизации		
	окружающей		
	архитектурной среды,		
	с использованием		
	методов		
	моделирования в		
	параметрическом		
	дизайне при		
	разработке проектов.		

#### 4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость практики «Научно-исследовательская работа» составляет 6 зачетных единиц (216 ак.ч.).

**5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ** Таблица 5.1. Содержание практики\*

		-	Учебная	работа	
			по фор-мам, ак.ч.		
№ п/п	Этапы практики	Виды работ, осуществляемых обучающимися	Контактн ая работа	V 400-	Всего, ак.ч.
1	Организационно- подготовительны й	Получение индивидуального задания напрактику от руководителя Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте (в лаборатории и/или на производстве)	6	-	6
3		Выдача технического задания на выполнениеграфических и акварельных работ в технике скетчинга в соответствии с индивидуальным планом студента.	-	20	20

		Подбор и изучение специальной литературы по теме.			
Ос	новной	Обработка и анализ полученной информации. Практические занятия. Выполнение заданий практики (сбор эскизного материала для дальнейшей			
		творческой переработки и др.). Консультации по работам у руководителя практики	-	125	125
		Оформление результатов художественной деятельности. альбома чертежей эскизных и перенесение их в цифровое проектирование, оформление дневника практики, написание отчета.	-	125	125
		Текущий контроль прохождения практики состороны руководителя	-	-	-
		Ведение дневника прохождения практики	6	-	6
4 От	четный	Подготовка отчета о прохождении практики	-	20	20
5		Промежуточная аттестация (подготовка к за-щите и защита отчета)	18	-	18
Итого				324	

<sup>\* -</sup> содержание практики по разделам и видам практической подготовки ПОЛНОСТЬЮ отражается в отчете обучающегося по практике.

## 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Учебная аудитория №374 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Комплект специализированной мебели: технические средства: проекционный экран; компьютер Intel(R) Corel (TM) I3-3240CPU DESKTOR -6NHOFVB, мультимедийный проектор type NP36LP-V302X

Компьютерный класс №363 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).

#### 7. СПОСОБ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Практика «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 Департамент организации практик и трудоустройства обучающихся в РУДН.

# 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Основная литература:

1. Архитектурное проектирование и исследования в магистратуре: учебник / под общей редакцией С.А. Дектерева. — Екатеринбург: УрГАХУ, 2019. — 340 с. — ISBN 978-5-7408-0257-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — Режим доступа:

https://e.lanbook.com/book/131250

2. Кудряшев К.В. Архитектурная графика [Текст]: Учебное пособие для вузов / К.В. Кудряшев. – М: Стройиздат, 2006. – 312 с.: ил. – ISBN 5-274-00895-X: 1,80. Режим доступа:

http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web/SearchResult/ToPage/1

- 3. Селетков С.Г. Методология диссертационного исследования: учебник для вузов / С.Г. Селетков. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 281 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13682-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/477184">https://urait.ru/bcode/477184</a>
- 4. Теория и история архитектуры: направления исследований / авт.-сост. Л. П. Холодова; Уральский государственный архитектурно-художественный университет (УрГАХУ). – Екатеринбург: Архитектон, 2016. – 151 с.: ил. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=498314
- 5. Шипицына О.А. Методы критического исследования архитектурного объекта: учебное пособие по дисциплине «Архитектурно-исследовательские виды деятельности» / О.А. Шипицына, Т.А. Кислых; Уральский государственный архитектурно-художественный университет (УрГАХУ). Екатеринбург: Уральский государственный архитектурно-художественный университет (УрГАХУ), 2019. 90 с.: ил. Режим доступа:

https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573486

Дополнительная литература:

1. Академическое письмо. От исследования к тексту: учебник и практикум для вузов / Ю.М. Кувшинская, Н.А. Зевахина, Я.Э. Ахапкина, Е И. Гордиенко; под редакцией Ю.М. Кувшинской. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 284 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08297-5. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — Режим доступа:

https://urait.ru/bcode/474543

- 2. Мельникова И.Б. Альбом чертежей памятников архитектуры [Текст]: Учебное пособие по архитектурной графике / И.Б. Мельникова, В.Г. Шарапенко. М: АСВ, 2003. 94 с. ISBN 5-93093-212-3: 235,95. Режим доступа: http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web/SearchResult/ToPage/1
- 3. Бессонов Б.Н. История и философия науки: учебное пособие для вузов / Б.Н. Бессонов. 2-е изд., доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 293 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-04523-9. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/468377

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 <a href="http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web">http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web</a>
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
- ЭБС «Юрайт» <a href="http://www.biblio-online.ru">http://www.biblio-online.ru</a>
- 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 практики «Научно-исследовательская работа» (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\_практики «Научно-исследовательская работа» представлены в Приложении к настоящей Программе практики (модуля).

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

Профессор кафедры архитектуры, реставрации и дизайна		10 4 10
рестивриции и дизинии		Казарян А.Ю.
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		
Зав. кафедры архитектуры,		
		Γ Ο D
реставрации и дизайна		Бик О.В.
Наименование БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:		
Доцент кафедры архитектуры,		
реставрации и дизайна		Соловьева А.В.
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.