Документ подписан простой электронной подписью

Информ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего ФИО: Ястребов Олог Александрович «Российский университет дружбы народов имени Патриса Должность: Ректор

Лата поличения: 31 05 2023 22:53:00

Лумумбы»

Дата подписания: 31.05.2023 22:53:00 Уникальный программный ключ:

ca953a0<u>120d891083f939673078ef1a989dae18a</u>

Инженерная академия

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

# ПРОГРАММА ПРАКТИКИ Преддипломная практика (наименование практики) Преддипломная практика (вид практики: учебная, производственная) Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности: 07.04.01 Архитектура (код и наименование направления подготовки/специальности)

Архитектура жилых, общественных и промышленных зданий (наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

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

### 1. ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Целью проведения «Преддипломной практики» 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 защите ВКР.

# 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Проведение «Преддипломной 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)

IIIudn	L'arramana	Индикаторы достижения компетенции	
Шифр	Компетенция	(в рамках данной дисциплины)	
УК-1	Способен осуществлять критический анализ	УК-1.1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие	
	проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.2 Определяет и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи	
УК-2	Способен 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-3	Способен 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-4	Способен применять современные коммуникативные технологии на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1 Выбирает стиль делового общения, в зависимости от языка общения, цели и условий партнерства УК-4.2 Адаптирует речь, стиль общения и язык жестов к ситуациям взаимодействия	
УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК-5.1 Интерпретирует историю России в контексте мирового исторического развития УК-5.2 Находит и использует при социальном и профессиональном общении информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп	
УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты	УК-6.1 Контролирует количество времени, потраченного на конкретные виды деятельности	

		VIII ( 2 D
	собственной деятельности	УК-6.2 Вырабатывает инструменты и методы
	и способы ее	управления временем при выполнении конкретных
	совершенствования на	задач, проектов, целей
X / I C / I	основе самооценки	VIII II 1 O
УК-7	Способен искать нужные источники информации и	УК-7.1 Осуществляет поиск нужных источников информации и данных, воспринимает, анализирует,
	данные, воспринимать,	запоминает и передает информацию с
	анализировать, запоминать	использованием цифровых средств, а также с
	и передавать информацию	помощью алгоритмов при работе с полученными из
	с использованием	различных источников данными с целью
	цифровых средств, а также	эффективного использования полученной
	с помощью алгоритмов при	информации для решения задач
	работе с полученными из	УК-7.2 Проводит оценку информации, ее
	различных источников	достоверность, строит логические умозаключения
	данными с целью	на основании поступающих информации и данных
	эффективного	1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 ·
	использования полученной	
	информации для решения	
	задач; проводить оценку	
	информации, ее	
	достоверность, строить	
	логические умозаключения	
	на основании	
	поступающих информации	
	и данных	
ПК-1	Способен участвовать в	ПК-1.1 умеет:
	разработке и защите	<ul> <li>участвовать в определении целей и задач проекта</li> </ul>
	концептуального	основных архитектурных и объемно-планировочных
	архитектурного проекта	параметров объекта капитального строительства;
	wp.mr.em.yp.more inpoemia	<ul><li>– учитывать при разработке концептуального</li></ul>
		<ul> <li>– учитывать при разрасотке концептуального архитектурного проекта функциональное</li> </ul>
		1 11 1
		назначение проектируемого объекта (в том числе
		особенности объектов специализированного
		назначения, проектируемых для лиц с ОВЗ и
		маломобильных групп граждан), градостроительные
		условия, региональные и местные архитектурно-
		художественные традиции, системную целостность
		архитектурных, конструктивных и инженерно-
		технических решений, социально-культурные,
		геолого-географические и природно-климатические
		условия участка застройки; -
		<ul> <li>формулировать обоснования концептуального</li> </ul>
		архитектурного проекта, включая
		градостроительные, культурно-исторические,
		архитектурно-художественные условия и
		предпосылки
		ПК-1.2 знает:
		<ul> <li>методы и средства профессиональной и</li> </ul>
		персональной коммуникации;
		<ul> <li>особенности восприятия различных форм</li> </ul>
		представления концептуального архитектурного
		проекта архитекторами, специалистами в области
		строительства, а также лицами, не владеющими
<u> </u>	L	orpointenderba, a rainte minamin, no briagorominim

		профессиональной культурой (в том числе лицами с OB3
ПК-2	Способен участвовать в	ПК-2.1 умеет:
11111-2	подготовке и защите архитектурной части разделов проектной документации, в том числе с применением инновационных методов и технологий архитектурного проектирования	<ul> <li>участвовать в разработке оригинальных и нестандартных архитектурных решений (в том числе с учетом потребностей лиц с ОВЗ и маломобильных групп населения);</li> <li>оформлять графические и текстовые материалы по архитектурному разделу проектной документации, включая чертежи, планы, модели и макеты и пояснительные записки;</li> <li>участвовать в защите архитектурного раздела проектной документации в экспертных инстанциях;</li> <li>применять средства и методы профессиональной и персональной коммуникации при согласовании архитектурного раздела проектной документации с заказчиком и защите в органах экспертизы</li> </ul>
		ПК-2.2 знает:  — требования законодательства Российской Федерации и иных нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов к составу и содержанию разделов проектной документации (в том числе учитывающие потребности лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан);  — методы автоматизированного проектирования, основные программные комплексы создания чертежей и моделей;  — требования законодательства Российской Федерации и иных нормативных правовых актов, нормативных методических документов к порядку проведения экспертизы проектной документации;  — методы и средства профессиональной и персональной коммуникации
ПК-3	Способен проводить комплексные прикладные и фундаментальные научные исследования	ПК-3.1 умеет:  — участвовать в осуществлении анализа содержания проектных задач и выборе методов и средств их решения;  — участвовать в обобщении результатов теоретических исследований и представлении их к защите;  — интерпретировать результаты прикладных научных исследований в виде обобщенных проектных моделей; участвовать в осуществлении разработки принципиально новых архитектурных решений с учетом социально-культурных, историкоархитектурных и объективных условий участка застройки (в том числе, соблюдая правила формирования безбарьерной среды)  ПК-3.2 знает:  — актуальные прикладные и фундаментальные проблемы развития искусственной среды,

архитектурной деятельности и архитектурного знания;
– методику научно-исследовательской работы и
основы системного подхода к научному
исследованию;
<ul> <li>профессиональные приемы и методы</li> </ul>
представления и обоснования результатов научно-
исследовательских разработок и правила
составления обзоров и отчетов по результатам
проводимых исследований;
– основные виды внедрения результатов научно-
исследовательских разработок в проектирование

### 3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

«Преддипломная практика» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б2.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают дисциплины и/или другие практики, способствующие достижению запланированных результатов обучения по итогам прохождения «Преддипломной 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	Способен	Философия и методология научной	Государственный
	осуществлять	деятельности	экзамен
	критический	Законодательство, менеджмент и	Выпускная
	анализ	маркетинг	квалификационная
	проблемных	Архитектурное проектирование и	работа
	ситуаций на	научные исследования	
	основе	Инженерные системы Умного города	
	системного	Современные концепции в	
	подхода,	архитектуре	
	вырабатывать	Типология зданий и сооружений	
	стратегию	Научно-исследовательская работа	
	действий	(получение первичных навыков	
		научно-исследовательской работы)	
		Научно-исследовательская работа	
		(получение первичных навыков	
		научно-исследовательской работы)	
		Технологическая (проектно-	
		технологическая) практика	
		Научно-исследовательская работа	
УК-2	Способен	Законодательство, менеджмент и	Государственный
	управлять	маркетинг	экзамен
	проектом на	Архитектурное проектирование и	Выпускная
	всех этапах его	научные исследования	квалификационная
	жизненного	Инновационные технологии,	работа
	цикла	конструкции и материалы	
УК-3	Способен	Законодательство, менеджмент и	Государственный
	организовывать	маркетинг	экзамен
	и руководить	_	

	работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной	Архитектурное проектирование и научные исследования	Выпускная квалификационная работа
	цели		
УК-4	Способен применять современные коммуникативн ые технологии на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) для академического и профессиональн ого взаимодействия	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Государственный экзамен Выпускная квалификационная работа
УК-5	взаимодеиствия Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	Иностранный язык в профессиональной деятельности Advertising and PR in Architecture Экспозиционный дизайн в архитектуре	Государственный экзамен Выпускная квалификационная работа
УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствова ния на основе самооценки	Философия и методология научной деятельности Advertising and PR in Architecture Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) Технологическая (проектнотехнологическая) практика (учебная) Технологическая) практика Научно-исследовательская работа	Государственный экзамен Выпускная квалификационная работа
УК-7	Способен искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать	Инженерные системы Умного города Светоцветовая организация городской среды Геоинформационные системы и их применение Информационное моделирование в архитектуре	Государственный экзамен Выпускная квалификационная работа

	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	Цифровые средства параметрического формообразования в архитектуре Современные концепции в архитектуре Типология зданий и сооружений	
ПК-1	Способен участвовать в разработке и защите концептуального архитектурного проекта	Архитектурное проектирование и научные исследования Информационное моделирование в архитектуре Цифровые средства параметрического формообразования в архитектуре Технологическая (проектнотехнологическая) практика (учебная) Технологическая (проектнотехнологическая) практика	Государственный экзамен Выпускная квалификационная работа
ПК-2	Способен участвовать в подготовке и защите архитектурной части разделов проектной документации, в том числе с применением инновационных методов и технологий	Архитектурное проектирование и научные исследования Advertising and PR in Architecture Экспозиционный дизайн в архитектуре Технологическая (проектнотехнологическая) практика	Государственный экзамен Выпускная квалификационная работа

	архитектурного проектирования		
ПК-3	проектирования  Способен проводить комплексные прикладные и фундаментальны е научные исследования	Архитектурное проектирование и научные исследования Современные концепции в архитектуре Типология зданий и сооружений Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) Научно-исследовательская работа	Государственный экзамен Выпускная квалификационная работа

<sup>\* -</sup> заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

### 4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость «Преддипломной практики» составляет 9 зачетных единиц (324 ак.ч.).

### 5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Таблица 5.1. Содержание практики\*

Наименование	Содержание раздела (темы, виды практической	Трудоемкость,
раздела практики	деятельности)	ак.ч.
Раздел 1.	Проведение собрания по организации практики.	10
Организационно-	Знакомство с целями, задачами, требованиями к	
подготовительный	практике и формой отчетности. Распределение	
	заданий	
	Инструктаж по технике безопасности на рабочем	10
	месте (в лаборатории и/или на производстве)	
Раздел 2. Основной	Сбор, обработка и анализ информации по	60
	технологическим аспектам исследования.	
	Изучение специальной литературы по выбранной	50
	тематике исследования, в том числе достижения	
	отечественной и зарубежной науки.	
	Анализ и систематизация существующих разработок	40
	(приемов) в области исследования.	
	Текущий контроль прохождения практики со стороны руководителя.	30
	Ведение дневника прохождения практики.	40
Раздел 3. Отчетный	Оформление результатов деятельности, альбома	20
	чертежей. Оформление дневника практики,	
	написание отчета	
	Промежуточная аттестация (подготовка к защите	22
	и защита отчета)	
Оформление отчета	20	
Подготовка к защите	е и защита отчета по практике	22
_	ВСЕГО:	324

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

# 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Комплект специализированной мебели; доска меловая; технические средства: персональные компьютеры (рабочая станция для работы с компьютерной графикой и

трёхмерными системами автоматизированного проектирования и черчения, 12 шт.), выход в Интернет (Windows 10 Enterprise 2015 LTSB, № 86626883 (2016 г.) (12), Office Pro Plus 2016, Autodesk AutoCAD 2021, Autodesk AutoCAD 2021 (англ. яз.), Autodesk Inventor 2021, Autodesk Revit 2021, ArchiCAD 24, Revit 2018 (бесплатные учебные версии) (12).

### 7. СПОСОБ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

«Преддипломная практика» 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.

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. Архитектурное проектирование: Проектирование общественных зданий с зальным помещением. Клуб.: учебно-методическое пособие / Министерство образования и науки Астраханской области, Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего профессионального образования «Астраханский инженерно-строительный институт», Кафедра Архитектуры и дизайна (проектирования); сост. Т.О. Цитман. Астрахань: Астраханский инженерно-строительный институт, 2013. 29 с.: табл., ил. Библиогр. в кн.; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438905">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438905</a>
- 2. Шамрук А.С. Традиция в проектных стратегиях современной архитектуры: научное издание / А.С. Шамрук; Национальная академия наук Беларуси, Центр исследования белорусской культуры, языка и литературы, Филиал «Институт искусствоведения и др. Минск: Белорусская наука, 2014. 316 с.: ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-985-08-1769-3; То же [Электронный ресурс]. URL:

- http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=330581
- 3. Полищук В.П. Проектирование железобетонных конструкций производственных зданий: Учебное пособие / В.П. Полищук, Р.П. Черняева. М.: ACB, 2014. 116 с. Режим доступа:
  - https://search.rsl.ru/ru/record/01007914037
- 4. Дектерев, С.А. Архитектурное проектирование: большепролетные здания и сооружения / С.А. Дектерев, М.В. Винницкий, В.В. Громада; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный архитектурно-художественный университет» (УрГАХУ). Екатеринбург: УрГАХУ, 2018. 181 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=498276">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=498276</a>
- 5. Иовлев В.И. Архитектурное проектирование: формирование пространства / В.И. Иовлев; Министерство образования и науки Российской Федерации, «Уральский государственный архитектурно-художественный университет» (УрГАХУ). Екатеринбург: Архитектон, 2016. 233 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=455446">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=455446</a>
- 6. Шерешевский И.А. Конструирование промышленных зданий и сооружений / И.А. Шерешевский М.: «Архитектура-С», 2010. 168 стр. Режим доступа: https://dwg.ru/dnl/14492
- 7. Демидов С.В., Хрусталев А.А. Архитектурное проектирование промышленных предприятий. / С.В. Демидов, А.А. Хрусталёв М.: Стройиздат, 1984. 392 стр. Режим доступа:
  - http://books.totalarch.com/architectural\_design\_of\_industrial\_enterprises\_1984
- 8. Магай А.А. Архитектурное проектирование высотных зданий и комплексов: Учебное пособие / А.А. Магай. М.: ACB, 2015. 248 с. Режим доступа:
  - https://search.rsl.ru/ru/record/01007913296
- 9. Гиясов Б.И. Архитектурно-конструктивное проектирование гражданских зданий: Учебное пособие / Б.И. Гиясов, А. Гиясов. М.: ACB, 2015. 68 с. Режим доступа: <a href="https://avidreaders.ru/book/arhitekturno-konstruktivnoe-proektirovanie-grazhdanskih-zdaniy.html">https://avidreaders.ru/book/arhitekturno-konstruktivnoe-proektirovanie-grazhdanskih-zdaniy.html</a>
- 10. Иовлев В.И. Архитектурное проектирование: формирование пространства: учебник / В. И. Иовлев; Министерство образования и науки Российской Федерации, «Уральский государственный архитектурно-художественный университет» (УрГАХУ). Екатеринбург: Архитектон, 2016. 233 с.: ил. Библиогр.: с. 206-210. ISBN 978-5-7408-0176-6; Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=455446
- 11. Луговая Л.Н. Рабочее проектирование в архитектурном вузе: учебное пособие: в 2 ч. / Л. Н. Луговая, Е. А. Голубева; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Уральская государственная архитектурно-художественная академия» (ФГБОУ ВПО «УралГАХА»). 2-е изд., исправ. и доп. Екатеринбург: Архитектон, 2014. Ч. 1. 100 с.: ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7408-0197-1; Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436747
- 12. Меркулова М.Е. Архитектурное проектирование: архитектурная графика: учебнометодическое пособие / М. Е. Меркулова Л. А. Касаткина; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет.

- Красноярск: СФУ, 2016. – 184 с.: ил. – Библиогр.: с. 122 – 124. – ISBN 978-5-7638-3507-6; Режим доступа:

http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497294

### Дополнительная литература:

- 1. Бабич В.Н. Инновационная деятельность в архитектуре и градостроительстве / В.Н. Бабич, А.Г. Кремлёв; Министерство образования и науки Российской Федерации, «Уральский государственный архитектурно-художественный университет» (УрГАХУ). Екатеринбург: Архитектон, 2016. 272 с.: схм., ил. Режим доступа: по подписке. URL:
  - http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=455413
- 2. Экономика и организация архитектурного проектирования и строительства: учебное пособие / Министерство образования и науки Астраханской области, Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего профессионального образования «Астраханский инженерно-строительный институт», Кафедра «Экономика строительства»; сост. В.К. Лихобабин. Астрахань: Астраханский инженерно-строительный институт, 2015. 229 с.: табл., схем., граф., ил. Библиогр. в кн.; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438917">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438917</a>
- 3. Энергосбережение в ЖКХ [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие/ Б.В. Башкин [и др.].? Электрон. текстовые данные.? М.: Академический Проект, 2011.? 624 с.? Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/36664.? ЭБС 'IPRbooks' Илюхин, Л.К. Научные аспекты архитектурного проектирования: активизация самостоятельной научно-творческой деятельности студентов-архитекторов: научно-методическое пособие / Л.К. Илюхин; Министерство образования и науки Астраханской области, Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего профессионального образования «Астраханский инженерно-строительный институт». Астрахань: Астраханский инженерностроительный институт, 2006. 63 с.: табл., ил. Библиогр. в кн.; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438920
- 4. Харитонов В.А. Подземные здания и сооружения промышленного и гражданского назначения / В.А. Харитонов М.: «Издательство Ассоциации строительных вузов», 2008. 256 стр. Режим доступа: https://bookmix.ru/book.phtml?id=145358
- 5. Седова Л.И. Основы предметного моделирования в архитектурном проектировании: учебно-методическое пособие / Л.И. Седова, В.В. Смирнов; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное агентство по образованию, Уральская государственная архитектурно-художественная академия. Екатеринбург: Архитектон, 2015. 69 с.: ил. Библиогр. в кн.; Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=455469
- 6. Илюхин Л.К. Научные аспекты архитектурного проектирования: активизация самостоятельной научно-творческой деятельности студентов-архитекторов: научно-методическое пособие / Л. К. Илюхин; Министерство образования и науки Астраханской области, Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего профессионального образования «Астраханский инженерно-строительный институт». Астрахань: Астраханский инженерно-строительный институт, 2006. 63 с.: табл., ил. Библиогр. в кн.; Режим доступа:

### http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438920

- 7. Теория и история архитектуры: направления исследований: учебник / авт.-сост. Л.П. Холодова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный архитектурно-художественный университет» (УрГАХУ). Екатеринбург: Архитектон, 2016. 151 с.: ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7408-0194-0; Режим доступа:
- http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=498314
  Янковская Ю.С. Архитектурно-средовой объект: образ и морфология: учебное пособие / Ю.С. Янковская. Екатеринбург: Архитектон, 2012. 234 с.: ил. ISBN

978-5-7408-0150-6; Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=222115

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» <u>http://www.biblio-online.ru</u>
- ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
- ЭБС «Лань» <u>http://e.lanbook.com/</u>
- 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 <a href="http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/">http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/</a>

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

- 1) Правила безопасного условия труда и пожарной безопасности при прохождении «Преддипломной 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

## 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 «Преддипломной практики» представлены в Приложении к настоящей Программе практики (модуля).

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

### РАЗРАБОТЧИКИ:

Ст. преподаватель департамента архитектуры Калугин А.Н. Подпись Должность, БУП Фамилия И.О. РУКОВОДИТЕЛЬ БУП: Директор департамента архитектуры Бик О.В. Наименование БУП Фамилия И.О. Подпись РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО: Доцент департамента архитектуры Бик О.В. Должность, БУП Подпись Фамилия И.О.