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 Преддипломная практика (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 «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.

## Основными задачами преддипломной практики являются:

- Получение от организации-места практики (проектного института, научного центра, органа власти) актуальной информации, необходимой для проведения анализа в ВКР;
- Фотофиксация, наблюдение, оценка существующего использования территорий, визуальный анализ ландшафта, транспортной и пешеходной нагрузки — все то, что невозможно получить только из документов;
- Разработать одну или несколько наиболее важных частей проекта (например, функционально-планировочную организацию, транспортную схему, эскиз застройки, концепцию благоустройства).

## 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)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции
шифр	Компетенция	(в рамках данной дисциплины)
УК-1	Способен осуществлять	УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые
	критический анализ	составляющие
	проблемных ситуаций на	УК-1.2. Определяет и ранжирует информацию,
	основе системного	требуемую для решения поставленной задачи
	подхода, вырабатывать	
	стратегию действий	
УК-2	Способен управлять	УК-2.1 Формулирует проблему, решение которой
	проектом на всех этапах	напрямую связано с достижением цели проекта;
	его жизненного цикла	УК-2.2 Определяет связи между поставленными
		задачами и ожидаемые результаты их решения.
УК-3	Способен организовывать	УК-3.1 Определяет свою роль в команде, исходя из
	и руководить работой	стратегии сотрудничества для достижения
	команды, вырабатывая	поставленной цели;
	командную стратегию	УК-3.2 Формулирует и учитывает в своей
	для достижения	деятельности особенности поведения групп людей,
	поставленной цели	выделенных в зависимости от поставленной цели.
УК-4	Способен применять	УК-4.1 Выбирает стиль делового общения, в
	современные	зависимости от языка общения, цели и условий
	коммуникативные	партнерства;
	технологии на	УК-4.2 Адаптирует речь, стиль общения и язык
	государственном языке	жестов к ситуациям взаимодействия.
	Российской Федерации и	•
	иностранном(ых)	
	языке(ах) для	
	академического и	

	профессионального	
NIIC C	взаимодействия	VIII ( 1 1 I
УК-5	Способен анализировать	УК-5.1 Интерпретирует историю России в контексте
	и учитывать разнообразие	мирового исторического развития;
	культур в процессе	УК-5.2 Находит и использует при социальном и
	межкультурного	профессиональном общении информацию о
	взаимодействия	культурных особенностях и традициях различных
VIII (	C	социальных групп.
УК-6	Способен определить и	УК-6.1 Контролирует количество времени,
	реализовать приоритеты собственной	потраченного на конкретные виды деятельности
	деятельности и способы	УК-6.2 Вырабатывает инструменты и методы
	ее совершенствования на	управления временем при выполнении конкретных
	основе самооценки	задач, проектов, целей
ПК-1	Способен определять	ПК-1.1 Знает порядок определения состава и
	разрабатываемый	характера необходимой исходной информации для
	территориальный объект,	первичного анализа территориального объекта - о
	цели обустройства	состоянии объекта, условиях использования и
	территории и	обустройства территории, о градостроительном
	необходимые для	потенциале
	разработки вида (видов)	ПК-1.2 Умеет использовать современные средства
	градостроительной	информационных и информационно-
	документации	коммуникационных технологий в
		профессиональной деятельности в области
		градостроительства
		ПК-1.3 Владеет методологией управления
		градостроительными проектами и программами
ПК-2	Способен участвовать в	ПК-2.1 Знает требования нормативных правовых
	организации	актов и документов, регламентирующих область
	исследований и	территориального планирования и
	изысканий, необходимых	градостроительного проектирования в Российской
	для разработки	Федерации
	градостроительных	ПК-2.2 Умеет планировать исследования для
	решений	разработки градостроительных решений
		ПК-2.3 Владеет теорией и историей планирования
		территориальных объектов
ПК-3	Способен организовать	ПК-3.1. Знает виды градостроительной
	разработку	документации, их взаимосвязи, методологии,
	градостроительной	методики и технологии их разработки в Российской
	документации	Федерации (при необходимости - в зарубежных
		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
ПК-4	Способен к постановке	ПК-4.1 Знает методы, приемы и средства
-11\ T	задач исследований и	проведения исследований и изысканий для
	изысканий, определению	градостроительной деятельности
	повекции, определению	традостроительной деятельности

	методологии, методик и	ПК-4.2 Умеет определять задачи исследований в
	·	-
	технологии их	области градостроительства
	выполнения для	ПК-4.3 Владеет способами анализа больших
	разработки	массивов информации профессионального
	градостроительной	содержания из российских и зарубежных
	документации	источников по проводившимся исследованиям
		состояния и условий использования территории
		конкретных территориальных объектов для
		формулирования задач исследований
ПК-5	Способен организовать и	ПК-5.1 Знает принципы, цели и методы
	контролировать	комплексного устойчивого развития территорий
	разработку схемы	ПК-5.2 Умеет определять методы и принципы
	инженерной подготовки и	организации системы внутреннего и внешнего
	инженерной защиты	профессионального взаимодействия
	территории в	ПК-5.3 Владеет требованиями земельного, лесного,
	соответствии со стадиями	водного законодательства Российской Федерации,
	градостроительного	федерального законодательства об особо
	проектирования и	охраняемых природных территориях, об охране
	рабочей документации	окружающей среды, об охране объектов
	для производства	культурного наследия, о недропользовании, об
	строительно-монтажных	искусственных земельных участках в области
	работ	регулирования градостроительных отношений

## 3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

«Преддипломная практика» относится к обязательной части.

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

Шиф р	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
УК-1	Способен	Философия и	Подготовка к сдаче и сдача
	осуществлять	методология научной	государственного экзамена
	поиск,	деятельности	Выполнение и защита
	критический	Инженерные системы	выпускной
	анализ	Умного города	квалификационной работы
	проблемных	Комплексное	
	ситуаций на	градостроительное	
	основе	проектирование	
	системного	Современные концепции	
	подхода,	в архитектуре	
	вырабатывать	Типология зданий и	
	стратегию	сооружений	
	действий		
УК-2	Способен	Предпроектные	Подготовка к сдаче и сдача
	управлять	исследования в	государственного экзамена
	проектом на	градостроительстве	
	всех этапах его		

	жизненного цикла		Выполнение и защита выпускной
			квалификационной работы
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды,	Основы делового общения, этики и межкультурного взаимодействия Транспортные и	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
	вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	инженерные системы городских селитебных территорий Транспортное планирование городов	
УК-4	Способен применять современные коммуникативн ые технологии на государственно м языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) для академического и профессиональн ого взаимодействия	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	Основы делового общения, этики и межкультурного взаимодействия Иностранный язык в профессиональной деятельности Основы теории градостроительства и районной планировки	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
УК-6	Способен определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствова	Философия и методология научной деятельности Научно- исследовательская работа (получение первичных навыков научно-	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

		V	
	ния на основе	исследовательской	
	самооценки	работы)	
		Технологическая	
		(проектно-	
		технологическая)	
		практика (учебная)	
		Технологическая	
		(проектно-	
		технологическая)	
		практика	
		Научно-	
		исследовательская работа	
ПК-1	Способен	Компьютерные	Подготовка к сдаче и сдача
	определять	технологии в	государственного экзамена
	разрабатываемы	градостроительстве	Выполнение и защита
	й	Стратегии развития	выпускной
	территориальны	постиндустриальных	квалификационной работы
	й объект, цели	территорий	•
	обустройства	Технологическая	
	территории и	(проектно-	
	необходимые	технологическая)	
	для разработки	практика (учебная)	
	вида (видов)	Технологическая	
	градостроитель	(проектно-	
	ной	технологическая)	
	документации	практика	
ПК-2	Способен	Современные концепции	Подготовка к сдаче и сдача
	участвовать в	в архитектуре	государственного экзамена
	организации	Типология зданий и	Выполнение и защита
	исследований и	сооружений	выпускной
	изысканий,		квалификационной работы
	необходимых		<b>1 1 1 1 1</b>
	для разработки		
	градостроитель		
	ных решений		
ПК-3	Способен	Транспортные и	Подготовка к сдаче и сдача
	организовать	инженерные системы	государственного экзамена
	разработку	городских селитебных	Выполнение и защита
	градостроитель	территорий	выпускной
	ной	Транспортное	квалификационной работы
	документации	планирование городов	
	Horry montantini	Научно-	
		исследовательская работа	
		(получение первичных	
		навыков научно-	
		исследовательской	
		работы)	
		Научно-	
		_	
		исследовательская работа	

ПК-4	Способен к	<b>Гоминаканас</b>	Подрожение и стана и стана
11N-4		Комплексное	Подготовка к сдаче и сдача
	постановке	градостроительное	государственного экзамена
	задач	проектирование	Выполнение и защита
	исследований и	Современные концепции	выпускной
	изысканий,	в архитектуре	квалификационной работы
	определению	Типология зданий и	
	методологии,	сооружений	
	методик и	Технологическая	
	технологии их	(проектно-	
	выполнения для	технологическая)	
	разработки	практика (учебная)	
	градостроитель		
	ной		
	документации		
ПК-5	Способен	Компьютерные	Подготовка к сдаче и сдача
	организовать и	технологии в	государственного экзамена
	контролировать	градостроительстве	Выполнение и защита
	разработку	Стратегии развития	выпускной
	схемы	постиндустриальных	квалификационной работы
	инженерной	территорий	
	подготовки и		
	инженерной		
	защиты		
	территории в		
	соответствии со		
	стадиями		
	градостроитель		
	НОГО		
	проектирования		
	и рабочей		
	документации		
	для		
	производства		
	строительно-		
	монтажных		
	работ		
<u></u>	1 1 2001		

<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.	

Наименование	Содержание раздела (темы, виды практической	Трудоемкость,
раздела практики деятельности)		ак.ч.
	Инструктаж по технике безопасности на рабочем	10
	месте (в лаборатории и/или на производстве)	
Раздел 2.	Сбор, обработка и анализ информации по	60
Основной	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.	
	Нивелирование поверхности по квадратам,	30
	составление плана	
	Текущий контроль прохождения практики со стороны руководителя.	40
Раздел 3. Отчетный	Подготовка отчета о прохождении практики.	20
	Промежуточная аттестация (подготовка к защите и защита отчета).	22
Оформление отчета по практике		15
Подготовка к защит	е и защита отчета по практике	15
	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

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)
Для самостоятельной работы	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-

	Компьютерный класс - учебная аудитория для практической подготовки, лабораторно-практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также самостоятельной работы	000000000003943) - 15 шт. Проектор EPSON EH-TW 3200 (00000000012837). Коммутатор 16 портов (УФ- 0000000000002722). 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 РRО". программный комплекс "ЭСПРИ.
--	---	--

## 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 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. Градостроительный кодекс Российской Федерации [Электронный ресурс]: федеральный закон от 29.12.2004 № 190-ФЗ (ред. от 04.08.2023). Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_51040/ или http://pravo.go v.ru.
- 2. Свод правил СП 42.13330.2016 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений". Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\* [Электронный ресурс]. М., 2016. Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/456054198 или https://tehtab.ru/.
- 3. СП 82.13330.2016 "Благоустройство территорий". Актуализированная редакция СНиП III-10-75 [Электронный ресурс]. М., 2016. Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/456054206.
- 4. Правила землепользования и застройки (ПЗЗ) муниципального образования [городской округ, муниципальный район] [Электронный ресурс]. [Ваш город/регион], [год актуальной редакции]. Режим доступа: [Официальный сайт администрации муниципального образования].
- 5. Проект планировки территории (ППТ) и проект межевания территории (ПМТ) [Электронный ресурс]: примеры и методические рекомендации по разработке / Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ. М., 2020.
   Режим доступа: https://www.minstroyrf.gov.ru/docs/ или на портале https://fgis.gost.ru/.
- 6. Любовный, В.Я. Градостроительное планирование поселений в России в XXI веке: эволюция, проблемы, перспективы [Электронный ресурс] / В.Я. Любовный. М.: Издательский дом "Научная библиотека", 2017. 342 с. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=485120.
- 7. Кодекс администратора градостроительного плана земельного участка (ГПЗУ) [Электронный ресурс]: методические рекомендации. М.: ФАУ «Главгосэкспертиза России», 2021. Режим доступа: https://gge.ru/.

## Дополнительная литература:

- 1. Градостроительный кодекс Российской Федерации [Электронный ресурс]: федеральный закон от 29.12.2004 № 190-ФЗ (ред. от 04.08.2023). Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_51040/ или http://pravo.gov.ru.
- 2. Свод правил СП 42.13330.2016 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений". Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\* [Электронный ресурс]. М., 2016. Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/456054198 или https://tehtab.ru/.
- 3. СП 82.13330.2016 "Благоустройство территорий". Актуализированная редакция СНиП III-10-75 [Электронный ресурс]. М., 2016. Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/456054206.
- 4. Правила землепользования и застройки (ПЗЗ) муниципального образования [городской округ, муниципальный район] [Электронный ресурс]. [Ваш город/регион], [год актуальной редакции]. Режим доступа: [Официальный сайт администрации муниципального образования].
- 5. Проект планировки территории (ППТ) и проект межевания территории (ПМТ) [Электронный ресурс]: примеры и методические рекомендации по разработке / Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ. М., 2020. Режим доступа: https://www.minstroyrf.gov.ru/docs/ или на портале https://fgis.gost.ru/.
- 6. Любовный, В.Я. Градостроительное планирование поселений в России в XXI веке: эволюция, проблемы, перспективы [Электронный ресурс] / В.Я. Любовный. М.:

- Издательский дом "Научная библиотека", 2017. 342 с. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=485120.
- 7. Кодекс администратора градостроительного плана земельного участка (ГПЗУ) [Электронный ресурс]: методические рекомендации. М.: ФАУ «Главгосэкспертиза России», 2021. Режим доступа: https://gge.ru/.
- 8. 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
- 9. 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
- 10. Саморегулирование в градостроительной деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Н. Асаул [и др.]. Электрон. текстовые данные. М.: ACB, 2013. 200 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/24568. ЭБС 'IPRbooks'.
- 11. 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
- 12. Стандарт комплексного развития территорий [Электронный ресурс] / Комитет по градостроительству и архитектуре. М., 2021. 156 с.: ил. Режим доступа: https://kgainfo.spb.ru/standards/
- 13. 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
- 14. 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 архитектурно-художественный 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
- 15. 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» <a href="http://www.biblioclub.ru">http://www.biblioclub.ru</a>
- ЭБС «Юрайт» http://www.biblio-online.ru
- ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
- ЭБС «Лань» <a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a>
- 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 «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).

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