Информация о владельце: «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»	
РИО: Ястребов Олег Александрович	
Должность: Ректор	
Г ата подписания: 15.10.2025 18:13:12 Инженерная академия	
Уникальный программный ключ (наименование основного учебного подразделения (ОУП) — разработчика ОП ВО) са953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a	
ПРОГРАММА ПРАКТИКИ	
Проектно-технологическая практика	
производственная практика	
Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:	
гекомендована WCCп для направления подготовки/специальности:	
54.03.01 ДИЗАЙН	
(код и наименование направления подготовки/специальности)	
Практическая подготовка обучающихся ведется в рамках реализации ос профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):	сновно
Дизайн городской среды	
(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)	

Документ федеральное лосударственное автономное образовательное учреждение высшего образования

1. ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Целью проведения «Проектно-технологической практики» является производственной практикой и направлена на закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося приобретение новых практических навыков и компетенций, изучая современные проблемы дизайна и архитектуры, при выполнении дизайн проектов.

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)

приктики	результатов ооучения по итс			
Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции		
		(в рамках данной дисциплины)		
		УК-10.1 Понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели формы		
		участия государства в экономике		
	Способен принимать	УК-10.2 Применяет методы личного экономического и		
УК-10	обоснованные экономические	финансового планирования для достижения текущих и		
3 K-10	решения в различных областях	х долгосрочных финансовых целей		
	жизнедеятельности УК-10.3. Использует финансовые инструменты д			
		управления личными финансами (личным бюджетом),		
		контролирует собственные экономические и финансовые		
		риски		
	1 · .	ОПК-6.1 Демонстрирует знания принципов работы современных информационных технологий в образовании		
	работы современных информационных технологий	ОПК-6.2 Использует возможности современных		
ОПК-6		информационных технологий для решения задач		
	задач профессиональной	профессиональной деятельности		
		ОПК-6.3 Способен использовать современные		
	деятельности	информационные технологии для решения задач		
		профессиональной деятельности		

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

«Проектно-технологическая практика» относится к обязательной части.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают дисциплины и 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

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения	Учебно-ознакомительная практика Художественная практика	Организация проектной деятельности

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	в различных областях жизнедеятельности		Теория и методология проектной деятельности Научно-исследовательская работа Подготовка к сдаче 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 профессиональной деятельности	Ландшафтное проектирование среды Компьютерные технологии в проектировании Методология научного исследования	Научно-исследовательская работа Подготовка к сдаче 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 единиц (216 ак.ч.).

5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Таблица 5.1. Содержание практики*

Наименование раздела	Содержание раздела (темы, виды практиче-	Трудоемкость,
практики	ской деятельности)	ак.ч.
Раздел 1.	Тема 1.1. Проведение собрания по организации	
Организационно-	практики. Знакомство с целями, задачами,	4
подготовительный	требованиями к практике и формой отчетности.	
	Распределение заданий.	
	Тема 1.2. Инструктаж по технике безопасности на	
	рабочем месте (в лаборатории и/или на	4
	производстве)	
	Тема 2.1. Посещение ведущих архитектурных	10
	мастерских Москвы.	10
	Тема 2.2. Выполнение клаузуры на листе	
	формата А2 и макета по предложенной	60
Раздел 2. Основной	теме, выполнение проекта на одну из	
	предложенных тем	
	Тема 2.3. Ведение дневника прохождения	(0
	практики	60
	Тема 2.4. Текущий контроль прохождения	10
практики со стороны руководителя		10

Наименование раздела	Содержание раздела (темы, виды практиче-	Трудоемкость,	
практики	ской деятельности)	ак.ч.	
	Тема 2.5. Обработка и анализ полученной	10	
	информации.		
	Тема 3.1. Оформление результатов деятельности,		
Раздел 3. Отчетный	альбома чертежей. Оформление дневника прак-	10	
	тики, написание отчета.		
	Тема 3.2. Промежуточная аттестация (подготовка	12	
	к защите и защита отчета)		
Оформление отчета по практике		18	
Подготовка к защите и защита отчета по практике		18	
ВСЕГО:		216	

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Лекционная / Лабораторная	Учебная аудитория дизайна архитектурной среды 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 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	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 (000000000012837). Коммутатор 16 портов (УФ-0000000000002722).
	Компьютерный класс - учебная аудитория для практической подготовки, лабораторнопрактических занятий, групповых и	Комплект специализированной мебели; (в т.ч. электронная доска); мультимедийный проектор

индивидуальных консультаций, текущего	BenqMP610; экран моторизованный
контроля и промежуточной аттестации.	Sharp 228*300; доска аудиторная
контроли и промежуточной аттестации.	
	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]
	+ Монитор 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. СПОСОБЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Место прохождения практики предоставляется обучающемуся руководителем практики на основании заключенных соответствующих договоров с базовыми организациями.

Планируемыми базами для прохождения обучающимися производственной проектно-технологической практики могут служить:

- лаборатории университета, компьютерный класс;
- Филиал ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России» НИИТИАГ

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 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

1. Кудряшев К.В. Архитектурная графика [Текст]: Учебное пособие для вузов / К.В. Кудряшев. - М.: Стройиздат, 1990. - 312 с.: ил. - ISBN 5-274-00895-X: 1,80. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web/SearchResult/ToPage/1

- 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. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web/SearchResult/ToPage/1
- 3. Портнова Татьяна Васильевна. Теория архитектурной композиции [Текст]: Учебное пособие / Т.В. Портнова. М.: Изд-во РУДН, 2018. 128 с.: ил. ISBN 978-5-209-07997- 2: 176.95. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web/SearchResult/ToPage/1
- 4. Соловьева Анна Викторовна. Дизайн архитектурной среды [Текст]: Учебное пособие / А.В. Соловьева. М.: Изд-во РУДН, 2016. 177 с.: ил. ISBN 978-5-209-06884-6 : 360.52. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web/SearchResult/ToPage/2
- 5. Гостев Виктор Федорович. Проектирование садов и парков [Текст/электронный ресурс] : Учебник / В.Ф. Гостев, Н.Н. Юскевич. 3-е изд., стереотип. ; Электронные текстовые данные. СПб. : Лань, 2016. 344 с. : ил. (Учебники для вузов. Специальная литература). ISBN 978-5-8114-1283-9 : 1199.00. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web/SearchResult/ToPage/1
- 6. Калмыкова Нонна Валентиновна. Дизайн поверхности: композиция, пластика, графика, колористика [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Н.В. Калмыкова, И.А. Максимова. Электронные текстовые данные. М. : КДУ, 2010. Системные требования: Windows XP и выше. ISBN 978-5-98227-562-2. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web/SearchResult/ToPage/1

Дополнительная литература:

- 1. Архитектурно-дизайнерское проектирование. Специфика средового творчества: предпосылки, методика, технологии [Текст]: Учебное пособие / В.Т. Шимко [и др.]. М.: Архитектура-С, 2016. 240 с.: ил. ISBN 978-5-96. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web/SearchResult/ToPage/3
- 2. Ильясова Надия Ильясовна. Современный ландшафтный дизайн [Текст/электронный ресурс]: Учебное пособие / Н.И. Ильясова, Э.А. Довлетярова. М.: Изд-во РУДН, 2008. 205 с. (Приоритетный национальный проект "Образование": Комплекс экспортоориентированных инновационных образовательных программ по приоритетным направлениям науки и технологий). Приложение: CD ROM (Электр.ресурс). 98.98. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web/SearchResult/ToPage/1
- 3. Пейзажный парк в Европе и России: от Просвещения к романтизму. ред. Б.М. Соколов. М.: Кучково поле, 2017. 304 с.: ил. ISBN 978-5-9950-0828-6: 2863.21. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web/SearchResult/ToPage/2
- 4. Пейзажный парк в Европе и России: от Просвещения к романтизму. ред. Б.М. Соколов. М.: Кучково поле, 2017. 304 с.: ил. ISBN 978-5-9950-0828-6: 2863.21. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web/SearchResult/ToPage/2
- 5. Сокольская О.Б. Ландшафтная архитектура: специализированные объекты: Учебное пособие / О.Б. Сокольская, В.С. Теодоронский. 2-е изд., стер. М.: Академия,

2008. - 224 с.: ил. - (Высшее профессиональное образование. Ландшафтное строительство). - ISBN 978-5-7695-5767-5: 420.20. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web/SearchResult/ToPage/1

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/

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.

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).