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 Ознакомительная практика (наименование практики) Учебная практика (вид практики: учебная, производственная) Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности: 07.03.04 Градостроительство (код и наименование направления подготовки/специальности)

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

> Архитектурно-градостроительное проектирование (наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

> > 2026 г.

1. ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Целью проведения «Ознакомительной практики» является направление на углубление, систематизацию и закрепление теоретических знаний, а также на получение первичных профессиональных умений и навыков в области геодезии, ознакомление с комплексом геодезических работ, необходимых для обеспечения проектирования, строительства и эксплуатации зданий и сооружений.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Проведение «Ознакомительной 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 (в рамках данной дисциплины)
УК-3	Способен	УК-3.1. Определяет свою роль в команде, исходя из
	осуществлять	стратегии сотрудничества для достижения поставленной
	социальное	цели
	взаимодействие и	УК-3.2. Формулирует и учитывает в своей деятельности
	реализовывать свою	особенности поведения групп людей, выделенных в
	роль в команде	зависимости от поставленной цели
ОПК-2	Способен	ОПК-2.1 Участвует в сборе исходных данных для
	осуществлять	проектирования. Осуществляет их поиск, обработку и
	комплексный	анализ аналогичных архитектурных решений. Участвует
	предпроектный	в поиске вариантов проектных решений
	анализ и поиск	ОПК-2.2 Использует основные источники получения
	творческого	информации: нормативные, методические, справочные.
	проектного решения	Использует методы сбора и анализа данных:
		наблюдение, опрос, интервьюирование, анкетирование

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

«Ознакомительная 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 «ознакомительной практики (геодезическая и архитектурно-обмерная)».

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-3	Способен осуществлять	Физическая культура и спорт	Русский язык (как иностранный)
	социальное	Иностранный язык	Основы проектной
	взаимодействие и реализовывать свою		деятельности Иностранный язык в
	роль в команде		профессиональной
			деятельности
			Русский язык (как иностранный) в

ОПК-2	Способен осуществлять комплексный предпроектный анализ и поиск творческого проектного решения	Основы геодезии Основы архитектурного проектирования	профессиональной деятельности Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Выполнение и защита выпускной квалификационной работы Иностранный язык (продвинутый курс) Русский язык (для иностранных студентов) Сопротивление материалов Градостроительное проектирование Объекты транспортной инфраструктуры Строительные материалы Планирование транспортных систем Инженерная подготовка территорий Пространственная организация и градостроительная деятельность Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Выполнение и защита выпускной
			квалификационной работы

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

4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость «Ознакомительной практики» составляет 3 зачетные единицы ($108~{\rm ak.u.}$).

5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Таблица 5.1. Содержание практики*

Наименование	Наименование Содержание раздела (темы, виды практической	
раздела практики	деятельности)	ак.ч.
Раздел 1.	Проведение собрания по организации практики.	2
Организационно-	Знакомство с целями, задачами, требованиями к	
подготовительный	практике и формой отчетности. Распределение	
	заданий.	
	Инструктаж по технике безопасности на рабочем	2
	месте (в лаборатории и/или на производстве)	
Раздел 2.	Теодолитный ход, горизонтальная съемка	6
Основной	Техническое нивелирование, обработка журнала,	6
	составление профиля	
	Тахеометрическая съемка;	6
	Нивелирование поверхности по квадратам,	6
	составление плана	
	Проектирование строительной площадки	6

Наименование	Гаименование Содержание раздела (темы, виды практической	
раздела практики	аздела практики деятельности)	
	Проектирование и вынос на местность осей здания	6
	Геодезическая съемка зданий и сооружений;	6
	Решение геодезических задач;	6
	Текущий контроль прохождения практики со	4
	стороны руководителя	
	Ведение дневника прохождения практики	6
Раздел 3.	Оформление результатов деятельности, альбома	10
Отчетный	чертежей. Оформление дневника практики,	
	написание отчета.	
	Промежуточная аттестация (подготовка к защите и	18
	защита отчета).	
Оформление отчета по практике		9
Подготовка к защите и защита отчета по практике		9
	108	

^{* -} 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	Учебная аудитория 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
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, лабораторно-	Комплект специализированной мебели; (в т.ч. электронная доска);

практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего	мультимедийный проектор BenqMP610; экран моторизованный
контроля и промежуточной аттестации.	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]
	+ 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. СПОСОБ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

«Ознакомительная 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.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Основная литература:

1. Попов В.Н. Геодезия: учебник / В.Н. Попов, С.И. Чекалин. – М: Горная книга, 2012. – 723 с. – ISBN 978-5-98672-078-4.

Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book red&id=229002.

Дополнительная литература:

1. ГОСТ 21830-76. Приборы геодезические. Термины и определения.

Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/gost-21830-76

2. ГОСТ 10528-90 Нивелиры. ОТУ.

Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/gost-10528-90

3. ГОСТ 10529-96 Теодолиты. ОТУ.

Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/gost-10529-96

4. ГОСТ 7502-89 Рулетки измерительные металлические. Технические условия. Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/1200004328

5. МИ БГЕИ 02-89 Рейки нивелирные. Методика поверки.

Режим доступа: https://meganorm.ru/Data2/1/4293787/4293787458.htm

6. МИ БГЕИ 07-90 Нивелиры. Методика поверки. Режим доступа: http://gostrf.com/normadata/1/4293849/4293849440.htm

7. МИ БГЕИ 35-2000 Методика выполнения измерений расстояний металлическими рулетками.

Режим доступа: http://files.stroyinf.ru/Data2/1/4293849/4293849397.htm

8. СНиП 3.01.03-84. Геодезические работы в строительстве.

Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/5200029

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» <u>www.studentlibrary.ru</u>
- 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 «Ознакомительной 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 «Ознакомительной практики» представлены в Приложении к настоящей Программе практики (модуля).

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