Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов»

Инженерная академия

Департамент строительства

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Вид практики: Учебная практика

Тип (название) практики: Научно-исследовательская работа

Направление подготовки: 08.04.01 Строительство

Направленность (профиль/специализация): Теория и проектирование зданий и сооружений

<u>Теория и практика организационно-технологических и экономических решений в</u> <u>строительстве</u>

Речные и подземные гидротехнические сооружения

Архитектура, геометрия и расчет большепролетных пространственных структур

Рабочая программа практики разработана в соответствии с учебным планом по направлению <u>08.04.01</u> Строительство, специализации <u>Теория и проектирование зданий и сооружений, Теория и практика организационно-технологических и экономических решений в строительстве, Речные и подземные гидротехнические сооружения, Речные и подземные гидротехнические сооружения, Архитектура, геометрия и расчет большепролетных пространственных структур, утвержденным на заседании Ученого совета Инженерной академии.</u>

Рабочая программа <u>научно-исследовательской работы</u> рассмотрена на заседании Департамента строительства.

Разработчики: Доцент должность	подпись	И.И. Грицук инициалы, фамилия
должность	подпись	инициалы, фамилия
должность	подпись	инициалы, фамилия
Руководитель департамента	подпись	В.В. Галишникова инициалы, фамилия

1. Цель и задачи практики

<u>Научно-исследовательская работа</u> является учебной практикой и направлена на углубление, систематизацию и закрепление теоретических знаний, а также на получение первичных умений и навыков в научно-исследовательской области в строительстве, в том числе сборе, обработке и анализе материалов, необходимых для написания магистерской диссертации.

Основными задачами научно-исследовательской работы являются:

- изучить научно-техническую информацию, отечественного и зарубежного опыта по теме научно-исследовательской работе;
- научиться ставить научно-технические задачи, выбирать методические способы и средства их решения, обрабатывать данные для написания магистерской диссертации;
- овладеть первичными навыками и основными приемами постановки и проведения экспериментов, сбора и анализ результатов, идентификация теории и эксперимента.

2. Место практики в структуре ОПОП ВО

<u>Научно-исследовательская работа</u> относиться к вариативной части Блока 2 учебного плана. Её прохождение базируется на материале предшествующих дисциплин, а также она является базовой для изучения последующих дисциплин учебного плана, перечень которых представлен в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень предшествующих и последующих дисциплин/практик

No	Предшествующие	Последующие дисциплины		
п/п	дисциплины/практики	последующие дисциплины		
1	Информационные технологии в	Строительные конструкции (деревянные)		
	строительстве	Строительные конструкции (деревянные)		
2	Методы решения научно-технических	Строительные конструкции		
	задач в строительстве	(металлические)		
3	Вычислительные методы и	Компьютерное моделирование		
	компьютерное моделирование в научных	1 - 1		
	исследованиях	конструктивных систем		
4	Строительные конструкции	Проектирование и строительство		
4	(железобетонные)	инженерных систем		
5	Организация, планирование и	Проектирование фундаментов в		
	управление строительством	стесненных условиях		
6	Гинтоновия и пониос моряйство	Проектирование инженерных		
	Гидрология и водное хозяйство	сооружений		
7	Математическое моделирование	Государственная итоговая аттестация		

3. Способы проведения практики

Способы проведения научно-исследовательской работы следующие:

- стационарная;
- выездная.

4. Объем практики и виды учебной работы

Таблица 2 – Объем практики и виды учебной работы

Вид учебной работы			Всего, ак.	Семестр	
			часов	1,2,3,4	
Контактная работа обучающегося с преподавателем, включая		106	106		
контроль		100			
Иные формы учебной работы, включая ведение дневника		650	650		
практики и подготовку отчета обучающимся		030			
Вид аттестационного испытания		Зачет с	Зачет с		
		оценкой	оценкой		
Общая трудоемкость	академических часо	В	756	756	
	зачетных единиц		21	21	
Продолжительность практики	недель		14	14	

5. Место проведения практики

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

Базами для прохождения обучающимися <u>научно-исследовательской работы</u> служат:

- лаборатории Департамента строительства;
- организации (предприятия) по строительству, монтажу, ремонту и реконструкции зданий, сооружений, их частей и отдельных конструктивов (специализированные организации);
- научно-исследовательские, проектно-конструкторские и научновнедренческие учреждения и фирмы;
- фирмы по производству строительных конструкций и изделий, внедрению опытных материалов и технологий для строительства;
- строительные лаборатории, центры качества и сертификации, службы заказчика и надзора и т. д.

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 департамента согласовывается c руководителем c последующим положительном решении) заключением соответствующего договора 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.

6. Перечень планируемых результатов прохождения практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

<u>Научно-исследовательская работа</u> направлена на формирование у обучающихся следующих компетенции:

- ΟΠΚ-4;
- ΟΠΚ-6;
- ΠK-2;
- ΠK-11;
- ПK-12

Результатом прохождения практики являются знания, умения, навыки и опыт профессиональной деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы, представленные.

7. Структура и содержание практики

		Виды работ, осуществляемых обучающимися	Учебная работа по формам, ак.ч.		
№ п/п	Этапы практики		Контактная работа	Иные формы учебной работы	Всего, ак.ч.
1		Получение индивидуального задания на практику от руководителя	4	-	4
2	Организационно- подготовительный	Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте (в лаборатории и/или на производстве)	8	-	8
3	Основной	Сбор и обработка информации, полученной из различных источников (библиотека РУДН, библиотека им. Ленина и др.)	18	200	218
4		Подготовка и проведение экспериментальных исследований (если предусмотрены практикой) в лабораториях РУДН или организации, в которой проходит практика	30	224	254
5		Сбор аналитических данных в соответствие с индивидуальным заданием	20	200	224
6		Анализ и обработка полученных данных	10	10	20
7		Текущий контроль прохождения практики со стороны руководителя	10	-	10
8	1	Ведение дневника прохождения практики	-	10	10
9	Отчетный	Подготовка отчета о прохождении практики	-	6	6
10	Отчетный	Промежуточная аттестация (подготовка к защите и защита отчета)	6		6
		ВСЕГО:	106	650	756

Для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и/или относящихся к категории «инвалид», при необходимости, руководитель

практики разрабатывает индивидуальные задания, план и порядок прохождения практики с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья, образовательной программы, адаптированной для указанных обучающихся (при наличии) и в соответствии с индивидуальными программами реабилитации инвалидов.

8. Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на практике

В процессе прохождения <u>научно-исследовательской работы</u> используются следующие образовательные технологии:

- контактная работа обучающегося с преподавателем, заключающаяся в получении индивидуального задания, прохождении инструктажа по технике безопасности, получении консультаций по вопросам прохождения практики, заполнения текущей и отчетной документации, а также защита отчета о прохождении практики;
- иные формы учебной работы (образовательной деятельности), к которым относится основная деятельность обучающегося по выполнению разделов практики в соответствие с индивидуальным заданием, рекомендованными методиками источниками литературы, направленная формирование определенных профессиональных навыков ИЛИ опыта профессиональной деятельности, предусмотренных программой практики, а также по заполнению текущей и отчетной документации, и подготовке к защите отчета о прохождении практики.
- В процессе прохождения практики используются следующие научно-исследовательские и научно-производственные технологии:
- освоение обучающимся методов анализа информации и интерпретации результатов научно-исследовательской деятельности;
- выполнение письменных аналитических и расчетных заданий в рамках практики с использованием рекомендуемых информационных источников;
- использование различных компьютерных программных продуктов графического, аналитического и/или производственного назначения (в зависимости от места прохождения практики и специфики задания);
- использование обучающимся различных электронно-библиотечных и справочно-правовых систем и т.д.

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Основная литература:

- 1. Шрейбер, К.А. Технология производства ремонтно-строительных работ : монография / К.А. Шрейбер. Москва : Издательство АСВ, 2014. 261 с. : ил., табл., схем. Библиогр.: с. 258 ISBN 978-5-4323-0038-6; Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=312360.
- 2. Ширшиков, Б.Ф. Реконструкция объектов: (Организация работ. Ограничения. Риски): монография / Б.Ф. Ширшиков, М.Н. Ершов. Москва: Издательство АСВ, 2010. 115 с.: табл., схем., ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-93093-760-2; Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=273821.

3. Михайлов А.Ю., Технология и организация строительства. Практикум [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Михайлов А.Ю. - М. : Инфра-Инженерия, 2018. - 196 с. - ISBN 978-5-9729-0140-1 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972901401.html

Дополнительная литература:

- 1. Комаров А.С., Технология строительства систем и сооружений водоснабжения и водоотведения [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.С. Комаров, О.А. Ружицкая М.: Издательство МИСИ МГСУ, 2017. 81 с. ISBN 978-5-7264-1751-6 Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785726417516.html
- 2. Иванов Е.С., Технология и организация работ при строительстве объектов природообустройства и водопользования [Электронный ресурс] / Е.С. Иванов М.: Издательство АСВ, 2017. 560 с. ISBN 978-5-4323-0018-8 Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300188.html
- 3. Ревич Я.Л., Технология строительного производства [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Ревич Я.Л., Рудомин Е.Н., Мажайский Ю.А. и др. М. : Издательство АСВ, 2011. 376 с. ISBN 978-5-93093-798-5 Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930937985.html

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/
 - 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/

Методические материалы для прохождения практики, ведения текущей и подготовки отчетной документации обучающимся:

1. Методические указания для прохождения практики, ведения текущей и подготовки отчетной документации обучающимся по направлению <u>08.04.01</u> <u>Строительство</u>.

10. Материально-техническое обеспечение практики

Лаборатория гидрологической и технической безопасности гидросооружений.

Компьютерный класс. Мультимедиа. Интерактивная доска.

Лабораторно-исследовательский стенд по водоснабжению.

Лабораторно-исследовательский стенд по отоплению

Лабораторно-исследовательский стенд по вентиляции.

Кондиционер «Сплит-система».

Набор слайдов, контрольные тесты, сценарии к проведению занятий с использованием интерактивны форм организации учебного процесса, подбор задач для текущего контроля. Компьютерный класс на 12 рабочих мест, оснащенный видеопроектором и интерактивной доской SMARTBoard 690

Лаборатория, оснащённая следующим оборудованием: разрывная машина ГМС -50 модернизировааная, разрывная машина ГМС-20, пресс ПГ-100, машина крутильная КМУ-5, пресс 2ПГ-2,5, тензометры рычажные ТР-294, прибор Аистова ЗУКПА-5, штангенциркули, прогибометры - индикаторы перемещений стрелочного типа, станок настольно-сверлильный НС-12Аз, принтер НР LJ 1012W сч.3057, проекционная техника экран мобильный 160*160, проектор мультимедия Toshiba TDP-SP1, персональный компьютер Ergo Co гр 1296W+Монитор Samsung ТFT, диапректор Пеленг-500, ноутбук НР Presario CQ61, демонстрационные модели и установки.

11. Формы аттестации практики

В процессе прохождения практики преподавателем осуществляется текущий контроль выполнения обучающимся задания на практику. По итогам практики предусмотрена промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой (по результатам защиты отчета по практике).

12. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Фонд оценочных средств, сформированный для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по <u>научно-исследовательской работе</u> представлен в *приложении l* к рабочей программе практики и включает в себя:

- перечень компетенций, формируемых в процессе прохождения практики;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций.