Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

Фио: Ястребов Федеральное государственное автономное образовательное учреждение дата подписания: 31851541650 формазования «Российский университет дружбы народов»

Уникальный программный ключ:

ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

Инженерная академия

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Методы решения научно-технических задач в строительстве

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

08.04.01 Строительство

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

Гидротехническое строительство и технологии водопользования

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Методы решения научно-технических задач в строительстве» является получение знаний, умений, навыков и опыта деятельности в области решения научно-технических задач в строительстве с учетом и использованием современных материалов и технологий, характеризующих этапы формирования компетенций и обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Основными задачами дисциплины являются:

- разработка инновационных материалов, технологий, конструкций и систем, в том числе с использованием научных достижений;
- организация и совершенствование производственного процесса на предприятии или участке, контроль за соблюдением технологической дисциплины, обслуживанием технологического оборудования и машин;
- математическое моделирование процессов в конструкциях и системах, компьютерные методы реализации моделей, разработка расчетных методов и средств автоматизации проектирования;
- постановка и проведение экспериментов, метрологическое обеспечение, сбор, обработка и анализ результатов, идентификация теории и эксперимента;
- представление результатов выполненных работ, организация внедрения результатов исследований и практических разработок;
- оценка технического состояния зданий, сооружений, их частей и инженерного оборудования, разработка экспертных заключений.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Методы решения научно-технических задач в строительстве» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины) «Методы решения научно-технических задан в строительства»

<u> заоач в с</u>	<u>адач в строительстве»</u>				
Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)			
УК-1	вырабатывать стратегию действий	УК-1.1 Анализирует задачу, выделяет ее составляющие и связи между ними; УК-1.2 Собирает, систематизирует и анализирует информацию для решения поставленной задачи; УК-1.3 Выбирает способы решения задачи, анализирует возможные последствия их использования			
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1 Формулирует цели, задачи проекта, определяет ожидаемые результаты			
УК-3		УК-3.1 Умеет организовать командную работу, разработать стратегию для достижения поставленной цели			
УК-4	современные коммуникативные технологии на государственном	УК-4.2 Использует современные информационно- коммуникационные технологии для поиска информации и решения стандартных коммуникативных задач на русском и иностранном языках;			

	академического и	УК-4.3 Умеет представлять материалы
	профессионального	академической и профессиональной деятельности
	взаимодействия	на публичных мероприятиях
УК-6	Способен определять и	УК-6.1 Анализирует задачи, проекты, их цели.
JICO	реализовывать приоритеты	Определяет свои ресурсы и их пределы
	собственной деятельности и	(личностные, ситуативные, временные и т.д.), для
	способы ее совершенствования	успешного выполнения поставленной задачи;
	на основе самооценки	УК-6.2 Расставлят приоритеты и выбирает
	на основе самооценки	подходящие инструменты и методы
		целедостижения и управления временем
VIC 7	C	
УК-7	Способен искать нужные	УК-7.1 Осуществляет поиск нужных источников
	источники информации и	информации и данных, воспринимает, анализирует,
	данные, воспринимать,	запоминает и передает информацию с
	анализировать, запоминать и	использованием цифровых средств, а также с
	передавать информацию с	помощью алгоритмов при работе с полученными из
	использованием цифровых	различных источников данными с целью
	средств, а также с помощью	эффективного использования полученной
	алгоритмов при работе с	информации для решения задач;
	полученными из различных	УК-7.2 Проводит оценку информации, ее
	источников данными с целью	достоверность, строит логические умозаключения
	эффективного использования	на основании поступающих информации и данных
	полученной информации для	
	решения задач; проводить	
	оценку информации, ее	
	достоверность, строить	
	логические умозаключения на	
	основании поступающих	
	информации и данных	
ОПК-2	Способен анализировать,	ОПК-2.1 Способен выполнять поиск научно-
	критически осмысливать и	технической информации, в том числе с помощью
	представлять информацию,	информационных технологий;
	осуществлять поиск научно-	ОПК-2.2 Способен анализировать, критически
	технической информации,	осмысливать информацию, приобретать новые
	приобретать новые знания, в	знания;
	том числе с помощью	ОПК-2.3 Способен представлять найденную и
	информационных технологий	осмысленную информацию, в том числе с помощью
		информационных технологий
ОПК-6	Способен осуществлять	ОПК-6.1 Способен формулировать цели, ставить
	исследования объектов и	задачи исследования, составлять программу
	процессов в области	проведения исследования;
	строительства и жилищно-	ОПК-6.2 Способен выбирать подходящие методики
	коммунального хозяйства	выполнения исследования и осуществлять
	коммунального хозинства	исследование согласно выбранной методике;
		ОПК-6.3 Способен проводить обработку, анализ и
		_ = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
		оформление результатов исследования;
		ОПК-6.4 Способен представлять и защищать
OFFIC 5		результаты проведенного исследования
ОПК-7	Способен управлять	ОПК-7.5 Способен разрабатывать мероприятия по
	= -	повышению эффективности работ в области
	деятельность в строительной	проектирования, строительства, эксплуатации
	отрасли и сфере жилищно-	объектов капитального строительства

	коммунального хозяйства, организовывать и оптимизировать ее производственную деятельность	
ПК-1	Проведение научных исследований в области гидротехнического строительства и технологий водопользования	ПК-1.1 Умеет осуществлять планирование, подготовку к проведению научных исследований; ПК-1.2 Умеет осуществлять научные исследования, контролировать их проведение; ПК-1.3 Способен анализировать и обрабатывать результаты выполненных научных исследований; ПК-1.4 Умеет оформлять, согласовывать, представлять результаты выполненных научных исследований
ПК-4	Организационно- педагогическое сопровождение обучающихся	ПК-4.1 Умеет выполнять разработку учебнометодической документации под руководством опытного преподавателя; ПК-4.2 Умеет осуществять подготовку к проведению занятий с обучающимися или осуществления контроля знаний обучающихся; ПК-4.3 Способен вести преподавательскую деятельность по профильным основным образоватьным программам или программам дополнительного образования под руководством опытного преподавателя

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Методы решения научно-технических задач в строительстве» относится к обязательной части блока Б1 ОП ВО.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Методы решения научно-технических задач в строительстве».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению

запланированных результатов освоения дисциплины

Шиф	Наименование	Предшествующие	Последующие
p	компетенции	дисциплины/модули,	дисциплины/модули,
Р	No. March Ching	практики	практики
УК-1	Способен		Геоинформационные
	осуществлять		системы и их применение;
	критический анализ		Научно-исследовательская
	проблемных ситуаций		работа (получение
	на основе системного		первичных навыков научно-
	подхода,		исследовательской работы);
	вырабатывать		Ознакомительная практика;
	стратегию действий		Проектная практика;
			Научно-исследовательская
			работа;
			Технологическая практика;
			Преддипломная практика;
			Государственный экзамен;
			Выпускная
			квалификационная работа

	[a a	
УК-2	Способен управлять	Project management;
	проектом на всех	ВІМ технологии в
	этапах его	организации и управлении
	жизненного цикла	строительством;
		Научно-исследовательская
		работа (получение
		первичных навыков научно-
		исследовательской работы);
		Научно-исследовательская
		работа;
		Преддипломная практика;
		Государственный экзамен;
		Выпускная
NIIC 2	C 5	квалификационная работа
УК-3	Способен	Project management;
	организовывать и	Научно-исследовательская
	руководить работой	работа (получение
	команды, вырабатывая	первичных навыков научно-исследовательской работы);
	командную стратегию для достижения	Педагогическая практика; Научно-исследовательская
	поставленной цели	работа;
	поставленной цели	раоота, Государственный экзамен;
		Выпускная
		квалификационная работа
УК-4	Способен применять	Научно-исследовательская
J IX T	современные	работа (получение
	коммуникативные	первичных навыков научно-
	технологии на	исследовательской работы);
	государственном	Педагогическая практика;
	языке Российской	Научно-исследовательская
	Федерации и	работа;
	иностранном(ых)	Государственный экзамен;
	языке(ах) для	Выпускная
	академического и	квалификационная работа
	профессионального	
	взаимодействия	
УК-6	Способен определять	Project management;
	и реализовывать	Научно-исследовательская
	приоритеты	работа (получение
	собственной	первичных навыков научно-
	деятельности и	исследовательской работы);
	способы ее	Ознакомительная практика;
	совершенствования на	Научно-исследовательская
	основе самооценки	работа;
		Преддипломная практика;
		Государственный экзамен;
		Выпускная
		квалификационная работа
УК-7	Способен искать	Геоинформационные
	нужные источники	системы и их применение;
	информации и	BIM технологии в

	HOWEN TO	OPPONING WAY WAY AND A PROPERTY OF THE PROPERT
	данные,	организации и управлении
	воспринимать,	строительством; Научно-исследовательская
	анализировать, запоминать и	работа (получение
		первичных навыков научно-
	передавать информацию с	исследовательской работы);
	информацию с использованием	Ознакомительная практика;
	цифровых средств, а	Научно-исследовательская
	также с помощью	работа;
	*	*
	алгоритмов при работе с полученными	Преддипломная практика; Государственный экзамен;
	из различных	Выпускная
	из различных источников данными	квалификационная работа
	с целью эффективного	квалификационная раобта
	использования	
	полученной информации для	
	1 1	
	решения задач; проводить оценку	
	1	
	информации, ее	
	достоверность,	
	строить логические	
	умозаключения на	
	основании	
	поступающих	
OTH: 2	информации и данных	77
ОПК-2	Способен	Научно-исследовательская
	анализировать,	работа (получение
	критически	первичных навыков научно-
	осмысливать и	исследовательской работы);
	представлять	Ознакомительная практика;
	информацию,	Научно-исследовательская
	осуществлять поиск	работа;
	научно-технической	Государственный экзамен;
	информации,	Выпускная
	приобретать новые	квалификационная работа
	знания, в том числе с	
	помощью	
	информационных технологий	
		Г
ОПК-6	Способен	Геоинформационные
	осуществлять	системы и их применение;
	исследования	Научно-исследовательская
	объектов и процессов	работа (получение
		T 04 D 111111 111 111 111 111 111 111 111 1
	в области	первичных навыков научно-
	в области строительства и	исследовательской работы);
	в области строительства и жилищно-	исследовательской работы); Научно-исследовательская
	в области строительства и жилищно-коммунального	исследовательской работы); Научно-исследовательская работа;
	в области строительства и жилищно-	исследовательской работы); Научно-исследовательская работа; Государственный экзамен;
	в области строительства и жилищно-коммунального	исследовательской работы); Научно-исследовательская работа; Государственный экзамен; Выпускная
ОПК-7	в области строительства и жилищно-коммунального	исследовательской работы); Научно-исследовательская работа; Государственный экзамен;

	организацией,	ВІМ технологии в
	осуществляющей	организации и управлении
	деятельность в	строительством;
	строительной отрасли	Проектная практика;
	и сфере жилищно-	* *
		Технологическая практика;
	коммунального	Государственный экзамен;
	хозяйства,	Выпускная
	организовывать и	квалификационная работа
	оптимизировать ее	
	производственную	
TIL 1	деятельность	C
ПК-1	Проведение научных	Специальные речные и
	исследований в	подземные сооружения;
	области	Строительные конструкции
	гидротехнического	(железобетонные);
	строительства и	Технология строительства
	технологий	специальных речных и
	водопользования	подземных сооружений;
		Проектирование
		инженерных сооружений;
		Управление и рациональное
		использование водной
		энергии;
		Моделирование
		гидротехнических
		сооружений;
		Портовые
		гидротехнические
		сооружения;
		Компьютерное
		моделирование несущих
		систем;
		Специальные речные и
		подземные сооружения
		(спецкурс);
		Водохозяйственные
		системы и водопользование;
		Проектирование
		металлических конструкций
		зданий и сооружений;
		Сейсмостойкость
		гидротехнических
		сооружений;
		Проектирование и
		строительство морских и
		речных трубопроводов;
		Инженерная мелиорация;
		Научно-исследовательская
		работа (получение
		первичных навыков научно-
		исследовательской работы);
		Научно-исследовательская
		ттаучно-исследовательская

		работа; Преддипломная практика; Государственный экзамен; Выпускная квалификационная работа
ПК-4	Организационно-	Педагогическая практика;
	педагогическое	Государственный экзамен;
	сопровождение	Выпускная
	обучающихся	квалификационная работа

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины « $\underline{\text{Методы решения научно-технических задач в}}$ строительстве» составляет $\underline{3}$ зачетных единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для <u>**ОЧНОЙ**</u>

формы обучения

Вид учебной раб	Вид учебной работы			Семестр(ы)		
		0	1			
		часо				
		В				
Контактная работа	і, ак.ч.	36	36			
в том числе:						
Лекции (ЛК)		0	0			
Лабораторные работ	ы (ЛР)	0	0			
Практические/семинарские		36	36			
занятия (СЗ)						
Самостоятельная работа		72	72			
обучающихся, ак.ч.						
Контроль (экзамен/з	ачет с	0	0			
оценкой), ак.ч.						
Курсовая работа/проект,						
зач.ед.						
Общая	ак.ч.	108	108			
трудоемкость	зач.ед	3	3			
дисциплины	•					

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
Раздел 1. Теоретические исследования.	Тема 1.1 Наука, как непрерывно развивающаяся система знаний объективных законов природы, общества и мышления. Цель науки. Научное исследование. Цели научного исследования. Основы методологии научного исследования. Теоретические исследования. Прикладные исследования. Техническая и технологическая разработка. Цель разработки. Научнотехническая информация. Научное направление. Научная проблема. Формулировка проблемы и выдвижение гипотезы. Научная	C3

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
	тема.	
Раздел 2. Планирование экспериментов и наблюдений	Тема 2.1 Основы методологии экспериментальных исследований. Цели и задачи экспериментальных исследований. Планирование эксперимента. Матрица планирования. Метод случайного баланса. Матрица планирования. Метод случайного баланса. Построение интерполяционных моделей. Оптимизация процессов (планирование экстремальных экспериментов). Регрессионный анализ. Факторный	C3
Раздел 3. Экспериментальные исследования.	эксперимент. Тема 3.1 Естественные эксперименты. Искусственные эксперименты. Лабораторный эксперимент. Лабораторный эксперимент. Натурный эксперимент. Исследовательский (поисковый) эксперимент. Подтверждающий эксперимент. Конструирование методики и подбор аппаратуры. Подготовка образцов и элементов. Разработка плана контроля переменных. Проведение эксперимента. Обработка и интерпретация результатов. Подготовка научного отчета.	C3
Раздел 4. Обработка и анализ результатов исследования.	Тема 4.1 Сопоставление результатов теоретических и экспериментальных исследований. Критериями сопоставления. Критерии адекватности теоретических зависимостей экспериментальным. Математическая обработка экспериментальных данных. Анализ результатов экспериментальных исследований. Подготовка результатов исследования к публикации и научной периодической печати. Научнотехнический отчет. Реферат.	C3

^{* -} заполняется только по ОЧНОЙ форме обучения: ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы; СЗ – семинарские занятия.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Семинарская	Аудитория 408 на 80 мест с экраном и видеопроектором	

	Набор слайдов, контрольные тесты,	
	сценарии к проведению занятий с	
	использованием интерактивны форм	
	организации учебного процесса, подбор	
	задач для текущего контроля. Класс на 22	
	рабочих мест, оснащенный	
	видеопроектором и интерактивной	
	доской SMARTBoard 690.	
Компьютерный	Компьютерный класс (ауд. 417) на 22	
класс	места с мультимедиа проектором.	
Для	Аудитория для самостоятельной работы	
самостоятельно	обучающихся (может использоваться для	
й работы	проведения семинарских занятий и	
обучающихся	консультаций), оснащенная комплектом	
	специализированной мебели и	
	компьютерами с доступом в ЭИОС.	

^{* -} аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается ОБЯЗАТЕЛЬНО!

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Свинцов А.П. Методы решения научно-технических задач в строительстве: Учебнометодический комплекс. М. Изд-во РУДН. 2018. 101 с.
- 2. Каширин В. П. Теория научного исследования / В. П. Каширин. –Красноярск: Красноярский гос. аграрный ун-т , 2017. 184 с.

Дополнительная литература:

- 1. Пыркина О.Е. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс] = Probability theory and mathematical statistics: учебное пособие на английском языке для студентов, обучающихся в бакалавриате / О. Е. Пыркина. Москва: Финансовый университет, 2016-. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM);
- 2. Никишечкин А.П. Планирование эксперимента / А. П. Никишечкин. Москва: МГТУ "Станкин", 2017. 123 с.

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/

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля*:

- 1. Свинцов А.П. Методы решения научно-технических задач в строительстве: Учебнометодический комплекс. М. Изд-во РУДН. 2018. 101 с.
 - * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины в ТУИС!

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «Методы решения научно-технических задач в строительстве» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.

Разработчики:	20	
Профессор департамента	Claro	
строительства		А.П. Свинцов
должность, БУП	подпись	Фамилия И.О.
должность, БУП	подпись	Фамилия И.О.
Руководитель БУП директор департамента	Reen	
строительства		Рынковская М.И.
должность, БУП Руководитель программы доцент департамента строительства	Подпись Эт о мо	Фамилия И.О. Пономарев Н.К.
должность, БУП	подпись	Фамилия И.О.