

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Российский университет дружбы народов  
Инженерная академия

План одобрен Ученым советом ОУИ

Протокол № 2022-08/04 от 17.12.2020

08.06.01

Направленность программы: Гидротехническое строительство  
Кафедра: Департамент строительства  
Факультет: Инженерная академия

Квалификация: <u>Исследователь, Преподаватель-исследователь</u>
Форма обучения: <u>Очная</u>
Срок получения образования: <u>4г</u>

+	<u>Виды профессиональной деятельности</u>
+	<u>научно-исследовательская деятельность в области технических наук и архитектуры</u>
+	<u>преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования</u>

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе аспирантуры

Техника и технологии строительства  
Гидротехническое строительство

ТВЕРЖДАЮ  
Первый проректор  
проректор по  
образовательной  
деятельности  
Должикова А.В.  
20 г.



Год начала подготовки (по учебному плану) 2021  
Образовательный стандарт (СУОС) ОС ВО РУДН № 96 от 26.02.2015

### СОГЛАСОВАНО

Начальник УОП / Воробьева А.А./  
Директор академии / Разумный Ю.Н./  
Руководитель программы / Пономарев Н.К./  
Председатель МССН / Рынковская М.И./



## Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь			Ноябрь				Декабрь				Январь		Февраль			Март				Апрель			Май				Июнь				Июль			Август																	
	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31					
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52					
I	=	=	=	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	*	H	H	Э	К	К	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	*	H	H	H	H	H	H	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
II	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	*	H	Э	К	К	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	*	H	H	H	H	H	H	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	
III	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	*	H	Э	К	К	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	*	H	H	H	H	H	H	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	
IV	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	*	H	Э	К	К	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	*	H	Э	Г	Г	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	
V	К	К	К	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=					

## Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого
		сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 3	сем. 4	Всего	сем. 5	сем. 6	Всего	сем. 7	сем. 8	Всего	
	Теоретическое обучение, практики и научные исследования	17	17	34	19	18	37	19	19	38	19	13	32	141
Э	Экзаменационные сессии	1	2	3	1	2	3	1	1	2	1	1	2	10
Г	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена											2	2	2
Д	Представление научного доклада по научно-квалификационной работе (диссертации)											4	4	4
К	Каникулы	2	8	10	2	8	10	2	8	10	2	11	13	43
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1(16 дн)	1(16 дн)	2(12 дн)	1(16 дн)	1(16 дн)	2(12 дн)	1(16 дн)	1(16 дн)	2(12 дн)	1(16 дн)	1(16 дн)	2(12 дн)	8(48 дн)
	Продолжительность обучения □ (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)	не менее 12 нед и □ не более 39 нед			более 39 нед			более 39 нед			более 39 нед			
Итого		21	28	49	23	29	52	23	29	52	23	32	55	208