МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный геологоразведочный универ имени Серго Орджоникидзе»

План одобрен Учёным советом вуза Протокол № 7 от 27.03.2025

индивидуальный план РАБОТЫ

по программе аспирантуры

1.6.7

1.6 Науки о Земле и окружающей среде

Направленность

программы

Кафедра:

Инженерной геологии

Факультет:

Отдел сопровождения и подготовки кадров высшей квалификации

Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение

Форма обучения: очная

Срок освоения: 3 г.

Год начала освоения

Учебный год

Федеральные государственные

требования

СОГЛАСОВАНО

Директор Департамента науки и технологий

Начальник отдела аспирантуры

2025

2025-2026

от 20.10.2021

/ Mycmaes P.H./ / Cepos C.F./

УТВЕРЖДАЮ Ректор

Панов Ю.П.

Календарный учебный график 2025-2026 г.

Mec		Ce	нтяб	рь			Окт	ябр	ь		Но	оябр	Ъ			Дека	брь			Янв	арь		(Февр	аль			M	Іарт			А	прел	ь		М	ай			ı	1юнь	,			Ию	ль			Авг	/СТ	
Пн	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10) 1	7 2	4 1	. 8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23 3	0	5 1	3 2	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3 1	0 17	7 24	31
Вт	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	1 1	8 2	5 2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24 3	1	7 1	4 2	1 28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4 1	1 18	3 25	
Ср	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	2 1	9 2	6 3	1	0 17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	3 1	5 2	2 29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5 1	2 19	26	
Чт	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	3 2	0 2	7 4	1	1 18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9 1	6 2	3 30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6 1	3 20	27	1
Пт	5	12	19	26	3	10	17	24	31	. 7	14	1 2	1 2	8 5	1	2 19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3 1	0 1	7 2	4 1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7 1	4 2:	1 28	
C6	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	5 2	2 2	9 6	1	3 20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4 1	1 1	8 2	5 2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8 1	5 22	2 29	
Вс	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	5 2	3 3	0 7	1	4 21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5 1	2 1	9 2	5 3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9 1	6 23	3 30	
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1 1	2 1	3 1	4 1	5 16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30 3	1 3	2 3	3 3	4 35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48 4	49 5	0 5:	1 52	53
Пн	Н	н	Н	Н	Н	Н	Н	н	н	*	Н	Н	Н	н	Н	н	н	н	*	н			\neg	н	н	н	н	н	н	н н	Н	Н	н	н	Н	н			н	Н	Н	н	Н	н		Н	T	Т	Т	Т	н
Вт										н	1							н	*								н							н	н					н				н	ı	Н					
Ср	1									н	1							*	*		٦		١, ا			Ī	н							н	н	Ī	٦	_		н			Ì	Н		К	к		٫۱,	ŀκ	
Чт										Н	1							*	н		Э	К	К				Н							*	н		Э	Э		*				Н		К	^	K	` ĸ	\ \ \	
Пт										Н	1							*	н								н							н	*					н				Н	ı	К					
C6										н	1							*	н								*							н	н					н				Н	ı	К					

Календарный учебный график 2026-2027 г.

Mec		Ce	нтябр	Ъ		-	Октя	брь			Н	оябр	ь		-	Декаб	рь	Π	Я	нварі	,		Фев	раль				Март	г			Апр	ель			М	ай			Ин	онь			Ию	ль			Авг	густ	
Пн		7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14 2	1 28	4	1	1 18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	7 2	4 3	1 7	14	21	28	5	12	19	26	2	9 1	6 2	3 30
Вт	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15 2	2 29	5	1	2 19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	8 2	5 1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10 1	17 2	4 31
Ср	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16 2	3 30	6	1	3 20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19 2	6 2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11 1	18 2	5
Чт	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17 2	4 31	. 7	1	4 21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20 2	7 3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12 1	19 2	.6
Пт	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18 2	5 1	8	1	5 22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21 2	8 4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13 2	20 2	.7
C6	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19 2	6 2	9	1	6 23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	2 2	9 5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14 2	21 2	.8
Bc	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20 2	7 3	10	1	7 24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23 3	0 6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15 2	22 2	.9
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16 1	7 18	19	9 2	0 21	. 22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	88 3	9 4	0 41	42	43	44	45	46	47	48	49	50 5	51 5	2 53
Пн		Н	Н	н	н	н	Н	н	Н	н	Н	Н	Н	Н	Н	н н	н	Г	н		Т	Г	Н	н	*	Н	Н	н	н	н	н	н	н	Н	н			н	Н	Н	Н	н	н	Н	Н			T	Т	К
Вт	н	1								*							Н		н					l	н									н	н				Н											К
Ср	Н									н	1						Н] *	н	٦,	١.,	١.,		l	н									н	н		. .		Н										. .	,П
Чт	Н									н	1						*		н	Э	K	К		l	н									н	н	Н	H 3	1	Н	1						K	К	K	K	۱ I
Пт	н									Н							*	7	3	•					н									*	н				*											
C6	Н									н							*		3	•					н									Н	*				Н										\perp	

Календарный учебный график 2027-2028 г.

Mec		Ce	нтяб	рь			Окт	ябрь	,		Н	Іоябр	ЭЬ		-	1ека(брь			Ян	вар	ь			Февр	раль			Maj	рт			Апре	ель			М	ай			Ик	онь			_,	Июль				Авгу	уст	
Пн		6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20 :	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	6	13	20	27	3	10	17	24	1 1	3 1	5 2	2 29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28
Вт		7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29	7	14	21	28	4	11	18	25	2 !) 1	6 2	3 30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29
Ср	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22 :	29	5	12	19	26	2	9	16	23	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3 1	0 1	7 2	4 31	. 7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30
Чт	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23 :	30	6	13	20	27	3	10	17	24	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4 1	1 1	8 2	5 1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31
Пт	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5 1	2 1	9 2	6 2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	٦
C6	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6 1	3 2	0 2	7 3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	
Bc	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7 1	4 2	1 2	8 4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	
Hea	1	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 3	5 3	6 3	7 3	8 39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
Пн		Н	Н	н	н	н	Н	н	н	н	н	Н	Н	Н	н	н 1	н	4		н	Н	К	T	Н	Н	н	н	н	н	Н	н	н	Н	Н	н н	н	Н		Н	Т	Г	П		П	Г		П	П	Т	\neg		К
Вт										Н							Ī	4			Э	К		Н		Н		н								*	Н		Н	1	*		1		Г	1					- [К
Ср	Н									н							1	4	*		Э	К	,	Н		*		*							Н		ī	Ι,	. Г	٦,	Γ	1_	اےا	اءا	Г	ا ا	_K	ĸ	к	.	., [К
Чт	Н									*							1	4	1		Э	К	K.	Н		н		н							Н		ī	╗,	¹ ¬	1'	Γ	[']	''	[']	К	K	K	K	K	K	K	К
Пт	Н									н							1	4			Э	К	Ī	Н		н		н							Н		ī	1	Г	1	Γ		1		К						Ī	
C6	Н									Н								*			Э	К		Н		н		Н							Н		ı	1	Г		Γ		Ш	\Box	К							

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3		Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	PITOTO
н	Дисциплины (модули), практики и научный компонент	18 4/6	18 5/6	37 3/6	17 5/6	20 2/6	38 1/6	18 3/6	13 5/6	32 2/6	108
Н	Научный компонент		2	2		2	2		2	2	6
Э	Промежуточная аттестация	1	2	3	1 2/6	1	2 2/6	5/6		5/6	6 1/6
Г	Итоговая аттестация								6	6	6
К	Каникулы	2	5 4/6	7 4/6	2	5 2/6	7 2/6	2	7 1/6	9 1/6	24 1/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 2/6 (8 дн)	4/6 (4 дн)	2 (12 дн)	1 4/6 (10 дн)	4/6 (4 дн)	2 2/6 (14 дн)	1 2/6 (8 дн)	4/6 (4 дн)	2 (12 дн)	6 2/6 (38 дн)
Прод	должительность обучения	60	лее 39 н	ед.	60	лее 39 н	ед.	60	лее 39 не	≘д.	
Ито	го	23	29 1/6	52 1/6	22 5/6	29 2/6	52 1/6	22 4/6	29 4/6	52 2/6	156 4/6
Асп	ирантов		4								
Сда	ющих канд. экз.		4								
Сои	скателей с руков.										
Изу	чающих ФД										
Груі	пп		1								
Прод Ито Асп Сда Сои Изу	включая воскресенья) должительность обучения го ирантов ющих канд. экз. скателей с руков. чающих ФД	(8 дн) бо	(4 дн) лее 39 н 29 1/6 4 4	(12 дн) ед.	(10 дн)	(4 дн) лее 39 н	(14 дн) ед.	(8 дн) бо	(4 дн) лее 39 н	(12 дн) ед.	(38 дн

План Учебный план аспирантуры 'a167 25 ARG25.plx', код специальности 1.6, направленность программы : Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение, год начала подготовности 1.6 инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение, год начала подготовности 1.6 инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение, год начала подготовности 1.6 инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение, год начала подготовности 1.6 инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение, год начала подготовности 1.6 инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение, год начала подготовности 1.6 инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение, год начала подготовности 1.6 инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение, год начала подготовности 1.6 инженерная геология геология инженерная геология | Description | Индекс Наименование Компетенции 1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите 63 63 2268 2268 72 2196 9 8 316 12 16 416 9 8 316 12 16 416 9 8 316 12 16 416 Подготовка диссертации на соискание научной степени кандидата наук к защите + 1.1.2(H) 1.2.Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты 34 34 1224 1224 36 1188 6 6 6 210 Подготовка публикаций, в которых излагаются роновные научные результаты диссертации 34 34 36 1224 1224 36 1188 + 1.2.1(H) 6 6 6 6 ss 18 18 648 648 3.75 644.25 ежуточная аттестация по этапам выполнения научного 0.5 71.5 0.75 143.25 0.5 71.5 4 0.75 143.25 0.5 71.5 0.75 143.25 Аттестация аспиранта по проделанной научно-исследовательской деятельности 0.25 35.75 123456 6 6 36 216 216 1.5 214.5 0.25 35.75 0.25 35.75 0.25 35.75 0.25 35.75 0.25 35.75 246 6 6 36 216 216 0.75 215.25 Аттестация аспиранта по подготовке диссертации на соискание научной степени 0.25 71.75 0.25 71.75 диссертации на соискание кандидата наук к защите Аттестация подготовленных аспирантом публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации 0.25 35.75 + 1.3.3 123456 6 6 36 216 216 1.5 214.5 0.25 35.75 0.25 35.75 0.25 35.75 56 56 2016 2016 221.35 1986.65 108 9 48 32 0.75 243.25 12 54 36 10.25 288.75 63 9 32 16 0.5 266.5 9 14 30 0.5 473.5 12 36 18 7.25 139.65 36 13 3 1188 1188 294 894 6 48 32 1.36 9 54 36 224 7 32 16 204 3 22 86 8 36 18 224 Дисциплины (модули), в том числе элективные, факультативные дисциплин (модули) направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов 5 5 36 180 180 34 146 2 16 История и философия науки Инженерной геологии 7 7 36 252 252 40 212 + 2113 Современные методы исследования свойств грунтов 21 Инженерной геологии 2 32 40 + 2.1.1.4 5 5 36 180 180 68 112 + 2.1.1.5 3 3 108 108 16 92 3 16 92 + 2.1.1.5.1 3 3 36 108 108 16 92 3 16 92 4 Гуманитарных наук (уманитарных наук 3 3 36 108 108 16 92 3 16 92 + 2.1.1.6 144 144 36 108 4 18 18 Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2) 4 18 Инженерной геологии + 2.1.1.6.1 - 2.1.1.6.2 Плывунность и техсотропность + 2.1.1.7 Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3) 144 144 32 112 112 Математическое моделирование в инженерной геологии 4 4 36 144 144 32 112 + 2.1.1.7.1 4 16 112 Концепция раннего предупреждения негативных инженерно-геологических процессов 2.1.1.7.2 + 2.1.2(Φ) Факультативные дисциплины 56 4 4 144 144 36.5 107.5 2 18 0.25 53.75 + 2.1.2.1(Ф) Геория геологического поля 2.1.2.2(Ф) Реологические свойства грунтов 21 Инженерной геологии 9 9 324 324 8 316 10.25 34.75 63 2 0.5 62.5 9 2 0.5 71.5 4 7.35 100.65 36 1 2 2 36 72 72 5.25 39.75 27 1 1 2 2 36 72 72 5.25 57.75 9 1 3 3 36 108 108 5.25 75.75 27 Современные методы исследования свойств 3 1 1 36 36 36 0.25 35.75 5 2 2 36 72 72 2.35 60.65 9 1 0.25 35.75 2 2.35 60.65 9

21 Инженерной геологии

Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)

Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)

+ 2.3.7

+ 2.3.8

3 1 1 36 36 36 0.25 26.75 9

4 1 1 36 36 36 0.25 35.75 9 9 324 324 33 291

СВОДНЫЕ ДА	АННЫЕ Учебный план аспирантуры 'a167_25_ARG2	5.plx', ко	д специа	льности 1	.6, напр	авленнос	ть программы:	ΑΡΓ, τομ	д начала	подгото	вки 2025	5				
			_		Итого				Курс 1			Курс 2			Курс 3	
		Баз.%	Bap.%	ДВ(от		3.e.		Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6
		Da3. 70	Бар. 70	Bap.)%	Мин.	Макс.	Факт	Decio	CCM. 1	CCM. Z	DCCIO	CCM. 3	CCI-I. I	Decro	CCM. 3	CCM. 0
	Итого (с факультативами)						184	60	26	34	60	26	34	64	31	33
	Итого по ОП (без факультативов)				177	180	180	60	26	34	60	26	34	60	29	31
1	Научный компонент	0%	0%	0%	115	115	115	39	17	22	37	17	20	39	17	22
1.1	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	0%	0%	0%	63	63	63	21	9	12	21	9	12	21	9	12
1.2	Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты	0%	0%	0%	34	34	34	12	6	6	10	6	4	12	6	6
1.3	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	0%	0%	0%	18	18	18	6	2	4	6	2	4	6	2	4
2	Образовательный компонент	0%	0%	0%	56	56	56	21	9	12	23	9	14	12	12	
2.1	Дисциплины (модули)	0%	0%	0%	33	33	33	15	6	9	10	7	3	8	8	
2.2	Практика	0%	0%	0%	9	9	9				9		9			
2.3	Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике	0%	0%	0%	14	14	14	6	3	3	4	2	2	4	4	
3	Итоговая аттестация	0%	0%	0%	6	9	9							9		9
)(ОП, фак	ультатив	ы (в пери	од ТО)		53	-	50.2	56	-	52	54.9	-	54.5	49.5
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, фак	ультатив	ы (в пери	од экз. с	сессий)	17.6	-		31.5	-	6.8		-	43.2	
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП					4.2	-	5.2	6.2	-	3.6	2.3	-	5.1	2.4
		Блок 1						-			-			-		
		Блок 1.1					72	-	8	16	-	8	16	-	8	16
		Блок 1.2	•				36	-	6	6	-	6	6	-	6	6
		Блок 1.3						-			-			-		
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок 2						-			-			-		
		Блок 2.1					330.5	-	80	90	-	48	22	-	72.25	18.25
		Блок 2.2 5 2.2					8	-	0.75	10.25	-	0.5	8 0.5	-	7.05	
		Блок 2.3 Блок 3					19.35 33	_	0.75	10.25	_	0.5	0.5	-	7.35	33
			всем бл	OKSM			502.6	-	95.25	123	_	63	53.25	-	94.1	74
		ЭКЗАМІ		OKUM			302.0	2	75.25	2		03	33.23	2	1	1
	Обязательные формы промежуточной аттестации		. ,	ОЙ (ЗаО)				9	5	4	9	4	5	6	3	3
	Объём конт. работы от общего объёма времени на	реализа	цию дисц	иплин (м	одулей)	(%)	19.06%									