

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уральский государственный горный университет"



План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 5 от 24.11.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе аспирантуры

1.6.7.

1.6.7. Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение

Кафедра: ГИГГ

Факультет: Управление магистратуры и подготовки кадров высшей квалификации

Форма обучения: Очная

Срок освоения: 3 г.

Год начала освоения

2024

Федеральные государственные
требования

№ 951 от 20.10.2021

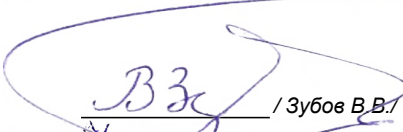

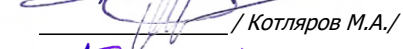

СОГЛАСОВАНО

Начальник УМУ

Начальник УЛА

Начальник УМ и ПКВК

Зав. каф. ГИГГ

 / Zubov V.V./
 / Федорова Т.Ю./
 / Котляров М.А./
 / Тагильцев С.Н./

План Учебный план аспирантуры '1.6.7_ИГМиГ-24_каф.ГИГГ.plx', код специальности 1.6.7., год начала подготовки 2024

Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы пром. атт.				Итого акад. часов						Курс 1						Курс 2						Курс 3						Закрепленная кафедра				
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	Контр.	Экспертное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	Пр. подгот	Итого	Лек	Лаб	Пр	ИКР	СР	Конт роль	Итого	Лек	Лаб	Пр	ИКР	СР	Конт роль	Итого	Лек	Лаб	Пр	ИКР	СР	Конт роль	Код	Наименование
1. Научный компонент						2592	2592	1698	894			891				584	307			891				584	307			810				530	280		
1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите						1944	1944	1296	648			675				450	225			675				450	225			594				396	198		
+	1.1.1(Н)	Научно-исследовательская деятельность и подготовка диссертации					1944	1944	1296	648		675			450	225			675				450	225			594				396	198	33	ГИГГ	
1.2. Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты						594	594	396	198			198			132	66			198				132	66			198				132	66			
+	1.2.1(Н)	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем					594	594	396	198		198			132	66			198				132	66			198				132	66	33	ГИГГ	
1.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования						54	54	6	48			18			2	16			18				2	16			18				2	16			
+	1.3.1(Н)	Отчет по НИР 1 год обучения		1			18	18	2	16		18			2	16			18				2	16			18				2	16	33	ГИГГ	
+	1.3.2(Н)	Отчет по НИР 2 год обучения		2			18	18	2	16								18				2	16										33	ГИГГ	
+	1.3.3(Н)	Отчет по НИР 3 год обучения		3			18	18	2	16									18				2	16			18				2	16	33	ГИГГ	
2. Образовательный компонент						3668	3668	2374	1294		1980	1166	28		100	664	374		1260	56		136	666	402		1242	28		32	664	518				
2.1. Дисциплины (модули)						684	684	380	304			172	28		100	44		264	56		136	72		248	28		32	188							
+	2.1.1	История и философия науки			1	86	86	64	22		86	28		36	22											248	28		32	188		27	ФлК		
+	2.1.2	Иностранный язык			1	86	86	64	22		86			64	22																	41	ИЯДК		
+	2.1.3	Научный и профессиональный иностранный язык			2	90	90	64	26							90			64	26												41	ИЯДК		
+	2.1.4	Методология научных исследований			2	90	90	64	26							90	28		36	26												33	ГИГГ		
+	2.1.5	Специальная дисциплина в соответствии с темой диссертации на соискание ученой степени кандидата наук по научной специальности 1.6.7. Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение			3	248	248	60	188																248	28		32	188			33	ГИГГ		
+	2.1.6	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)			2	84	84	64	20							84	28		36	20															
-	2.1.6.1	Защита интеллектуальной собственности			2	84	84	64	20							84	28		36	20												33	ГИГГ		
+	2.1.6.2	Методологические основы преподавания в высшей школе			2	84	84	64	20							84	28		36	20												20	УП		
+	2.1.7(Ф)	Факультативные дисциплины				88	88	84	4		88	42		42	4																				
+	2.1.7.1(Ф)	Технологии интеллектуального труда				28	28	28			28	14		14																		20	УП		
+	2.1.7.2(Ф)	Средства коммуникации в учебной и профессиональной деятельности				28	28	28			28	14		14																		20	УП		
+	2.1.7.3(Ф)	Социальная адаптация и социальная защита				32	32	28	4		32	14		14		4																20	УП		
2.2. Практика						2970	2970	1980	990		1980	990			660	330		990			660	330		990			660	330							
+	2.2.1(П)	Практика научной деятельности				2970	2970	1980	990		1980	990			660	330		990			660	330		990			660	330				33	ГИГГ		
2.3. Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике						14	14	14			4			4			6			6			4												
+	2.3.1	История и философия науки (экзамен)	1			2	2	2			2			2																		27	ФлК		
+	2.3.2	Иностранный язык (экзамен)	1			2	2	2			2			2																		41	ИЯДК		
+	2.3.3	Научный и профессиональный иностранный язык (экзамен)	2			2	2	2								2			2													41	ИЯДК		
+	2.3.4	Методология научных исследований (экзамен)	2			2	2	2								2			2													33	ГИГГ		
+	2.3.5	Специальная дисциплина в соответствии с темой диссертации на соискание ученой степени кандидата наук по научной специальности 1.6.7. Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение (экзамен)	3			2	2	2																2								33	ГИГГ		
+	2.3.6	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	2			2	2	2								2			2																
-	2.3.6.1	Защита интеллектуальной собственности (экзамен)	2			2	2	2								2			2													33	ГИГГ		
+	2.3.6.2	Методологические основы преподавания в высшей школе (экзамен)	2			2	2	2								2			2													20	УП		
+	2.3.7(Ф)	Факультативные дисциплины			111	6	6	1.5	4.5		6			1.5	4.5																				
+	2.3.7.1(Ф)	Технологии интеллектуального труда (зачет)		1		2	2	0.5	1.5		2			0.5	1.5																	20	УП		
+	2.3.7.2(Ф)	Средства коммуникации в учебной и профессиональной деятельности (зачет)		1		2	2	0.5	1.5		2			0.5	1.5																	20	УП		
+	2.3.7.3(Ф)	Социальная адаптация и социальная защита (зачет)		1		2	2	0.5	1.5		2			0.5	1.5																	20	УП		
+	2.3.8	Практика научной деятельности (экзамен)	3			2	2	2																2								33	ГИГГ		

