

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: ПАНОВ Юрий Петрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 02.11.2023 14:48:05
Уникальный программный ключ:
e30ba4f0895d1683ed43800960e77389e6cbff62

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

План одобрен Учёным советом вуза

Протокол № 10 от 27.04.2023

2.8.1.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН
РАБОТЫ

по программе аспирантуры



УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Панов Ю.П.

02.11.2023 г.

2.8.1. Технология и техника геологоразведочных работ

Кафедра: Современных технологий бурения скважин
Факультет: Отдел сопровождения и подготовки кадров высшей квалификации

Форма обучения: очная

Срок освоения: 4 г.

Год начала освоения
Учебный год

2023

2023-2024

Федеральные государственные
требования

№ 951 от 20.10.2021

СОГЛАСОВАНО

Проректор по развитию и инновациям

/ Зворыкина Ю.В./

Начальник ОСиПКВК

/ Серов С.Г./

Зав. кафедрой

/ Соловьев Н.В./

Руководитель программы аспирантуры

/ Соловьев Н.В./

ПланСвод Учебный план аспирантуры 'a281_23_ART23.plx', код специальности 2.8.1., год начала подготовки 2023

-	-	-	Форма контроля			з.е.		Итого акад.часов							Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Закрепленная кафедра																							
			Экзамен	Зачет	Зачет с	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Код	Наименование																		
1. Научный компонент																				176	176	6336	6336	5.25	5.25	6330.75						21	23	18	21	16	24	28	25			
1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите																				128	128	4608	4608			4608						16	12	14	14	12	17	24	19			
+	1.1.1(Н)	Научно-исследовательская деятельность			12345678	119	119	4284	4284			4284										11	Современных технологий бурения скважин																			
+	1.1.2(Н)	Подготовка диссертации на соискание научной степени кандидата наук к защите			2468	9	9	324	324			324										11	Современных технологий бурения скважин																			
1.2. Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты																				24	24	864	864	0.25	0.25	863.75						3	7	2	3	2	3	2	2			
+	1.2.1(Н)	Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации			246	24	24	864	864	0.25	0.25	863.75											11	Современных технологий бурения скважин																		
1.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования																				24	24	864	864	5	5	859						2	4	2	4	2	4	2	4			
+	1.3.1(Н)	Аттестация аспиранта по проделанной научно-исследовательской деятельности			12345678	8	8	288	288	2	2	286											11	Современных технологий бурения скважин																		
+	1.3.2(Н)	Аттестация аспиранта по подготовке диссертации на соискание научной степени кандидата наук к защите			2468	8	8	288	288	1	1	287											11	Современных технологий бурения скважин																		
+	1.3.3(Н)	Аттестация подготовленных аспирантом публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации			12345678	8	8	288	288	2	2	286											11	Современных технологий бурения скважин																		
2. Образовательный компонент																				55	55	1980	1980	224	224	1648	108					6	8	7	11	15	8					
2.1. Дисциплины (модули)																				25	25	900	900	170	170	676	54					4	6	5	6	4						
+	2.1.1	Дисциплины, направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов	26		13345	20	20	720	720	102	102	564	54																													
+	2.1.1.1	История и философия науки	2		1	5	5	180	180	34	34	146											5	Философии и права																		
+	2.1.1.2	Основы технологии бурения геологоразведочных скважин			34	5	5	180	180			180											11	Современных технологий бурения скважин																		
+	2.1.1.3	Технология и техника геологоразведочных работ	6		5	7	7	252	252	52	52	146	54										11	Современных технологий бурения скважин																		
+	2.1.1.4	Психология и педагогика			3	3	3	108	108	16	16	92											5	Философии и права																		
+	2.1.2	Иностранный язык	2		1	5	5	180	180	68	68	112																														
+	2.1.2.1	Иностранный язык	2		1	5	5	180	180	68	68	112											3	Русского и иностранных языков																		
-	2.1.2.2	Русский как иностранный язык	2		1	5	5	180	180	68	68	112											3	Русского и иностранных языков																		
+	2.1.3(Ф)	Факультативные дисциплины			13	4	4	144	144	64	64	80																														
+	2.1.3.1(Ф)	Информационно-коммуникационные технологии			1	2	2	72	72	32	32	40											28	Информатики и геоинформационных систем																		
+	2.1.3.2(Ф)	Язык делового общения			3	2	2	72	72	32	32	40											3	Русского и иностранных языков																		
2.2. Практика																				18	18	648	648	1	1	647																
+	2.2.1(П)	Педагогическая практика			4	9	9	324	324	0.5	0.5	323.5											11	Современных технологий бурения скважин																		
+	2.2.2(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (исследовательская) (стационарная/выездная)		56		9	9	324	324	0.5	0.5	323.5											11	Современных технологий бурения скважин																		
2.3. Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике																				12	12	432	432	53	53	325	54					2	2	2	2	1	3					
+	2.3.1	Кандидатские экзамены	226		115	7	7	252	252	51.75	51.75	173.25	27																													
+	2.3.1.1	Иностранный язык	2		1	2	2	72	72	29.25	29.25	42.75											3	Русского и иностранных языков																		
+	2.3.1.2	История и философия науки	2		1	2	2	72	72	17.25	17.25	54.75											5	Философии и права																		
+	2.3.1.3	Технология и техника геологоразведочных работ	6		5	3	3	108	108	5.25	5.25	75.75	27										11	Современных технологий бурения скважин																		
+	2.3.2	Психология и педагогика			3	1	1	36	36	0.25	0.25	35.75											5	Философии и права																		
+	2.3.3	Основы технологии бурения геологоразведочных скважин			34	2	2	72	72	0.5	0.5	44.5	27										11	Современных технологий бурения скважин																		
+	2.3.4	Педагогическая практика			4	1	1	36	36	0.25	0.25	35.75											11	Современных технологий бурения скважин																		

