

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: ПАНОВ Юрий Петрович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 02.11.2023 14:51:31  
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

2.8.8.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН РАБОТЫ

по программе аспирантуры

2.8.8. Геотехнология, горные машины

Кафедра: Геотехнологических способов и физических процессов горного производства

Факультет: Отдел сопровождения и подготовки кадров высшей квалификации

Форма обучения: очная

Срок освоения: 4 г.

Год начала освоения

Учебный год

Федеральные государственные требования

2023

2023-2024

№ 951 от 20.10.2021

СОГЛАСОВАНО

Проректор по развитию и инновациям

Начальник ОСиПКВК

Зав. кафедрой

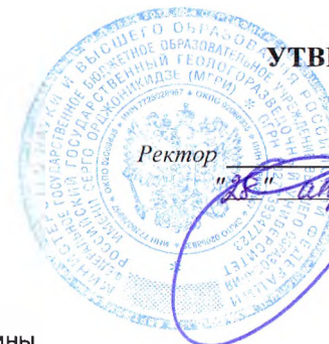
Руководитель программы аспирантуры

/ Зворыкина Ю.В./

/ Серов С.Г./

/ Вильмис А.Л./

/ Иляхин С.В./



УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Панов Ю.П.

"28" апреля 2023 г.



ПланСвод Учебный план аспирантуры 'a288\_23\_AGT23.plx', код специальности 2.8.8., год начала подготовки 2023

-	-	-	Форма контроля			з.е.		Итого акад.часов							Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Закрепленная кафедра	
			Экза мен	Зачет	Зачет оц.	Эксперт ное	Факт	Эксперт ное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код
<b>1. Научный компонент</b>																								
<b>1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите</b>																								
1.1.1. Научно-исследовательская деятельность																								
+	1.1.1(Н)	Научно-исследовательская деятельность			12345678	119	119	4284	4284			4284			16	10	14	12	12	15	24	16	10	Геотехнологических способов и физических процессов горного
+	1.1.2(Н)	Подготовка диссертации на соискание научной степени кандидата наук к защите			2468	9	9	324	324			324			2		2		2			3	10	Геотехнологических способов и физических процессов горного
<b>1.2. Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты</b>																								
+	1.2.1(Н)	Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации			246	24	24	864	864	0.25	0.25	863.75			3	7	2	3	2	3	2	2	10	Геотехнологических способов и физических процессов горного производства
<b>1.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования</b>																								
+	1.3.1(Н)	Аттестация аспиранта по проделанной научно-исследовательской деятельности			12345678	8	8	288	288	2	2	286			1	1	1	1	1	1	1	1	10	Геотехнологических способов и физических процессов горного
+	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			2		2		2			2	10	Геотехнологических способов и физических процессов горного производства
+	1.3.3(Н)	Аттестация подготовленных аспирантом публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации			12345678	8	8	288	288	2	2	286			1	1	1	1	1	1	1	1	10	Геотехнологических способов и физических процессов горного производства
<b>2. Образовательный компонент</b>																								
<b>2.1. Дисциплины (модули)</b>																								
+	2.1.1	<b>Дисциплины, направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов</b>	<b>26</b>		<b>13345</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>720</b>	<b>720</b>	<b>102</b>	<b>102</b>	<b>564</b>	<b>54</b>		2	3	5	6	4					
+	2.1.1.1	История и философия науки	2		1	5	5	180	180	34	34	146			2	3							5	Философии и права
+	2.1.1.2	Геомеханические процессы при подземной разработке месторождений			34	5	5	180	180			180					2	3					10	Геотехнологических способов и физических процессов горного
+	2.1.1.3	Создание и научное обоснование технологии разработки природных и техногенных месторождений твердых полезных ископаемых	6		5	7	7	252	252	52	52	146	54					3	4				10	Геотехнологических способов и физических процессов горного производства
+	2.1.1.4	Психология и педагогика			3	3	3	108	108	16	16	92					3						5	Философии и права
+	2.1.2	<b>Иностранный язык</b>	<b>2</b>		<b>1</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>180</b>	<b>180</b>	<b>68</b>	<b>68</b>	<b>112</b>			2	3								
+	2.1.2.1	Иностранный язык	2		1	5	5	180	180	68	68	112			2	3							3	Русского и иностранных языков
-	2.1.2.2	Русский как иностранный язык	2		1	5	5	180	180	68	68	112			2	3							3	Русского и иностранных языков
+	2.1.3(Ф)	<b>Факультативные дисциплины</b>			<b>13</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>144</b>	<b>144</b>	<b>64</b>	<b>64</b>	<b>80</b>			2		2							
+	2.1.3.1(Ф)	Информационно-коммуникационные технологии			1	2	2	72	72	32	32	40			2								28	Информатики и геоинформационных систем
+	2.1.3.2(Ф)	Язык делового общения			3	2	2	72	72	32	32	40					2						3	Русского и иностранных языков
<b>2.2. Практика</b>																								
+	2.2.1(П)	Педагогическая практика			4	9	9	324	324	0.5	0.5	323.5						3	6				10	Геотехнологических способов и
+	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							4	5			10	Геотехнологических способов и физических процессов горного производства
<b>2.3. Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике</b>																								
+	2.3.1	<b>Кандидатские экзамены</b>	<b>226</b>		<b>115</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>252</b>	<b>252</b>	<b>51.75</b>	<b>51.75</b>	<b>173.25</b>	<b>27</b>		2	2		2	1	3				
+	2.3.1.1	Иностранный язык	2		1	2	2	72	72	29.25	29.25	42.75			1	1							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			1	1							5	Философии и права
+	2.3.1.3	Создание и научное обоснование технологии разработки природных и техногенных месторождений твердых полезных ископаемых	6		5	3	3	108	108	5.25	5.25	75.75	27						1	2			10	Геотехнологических способов и физических процессов горного производства
+	2.3.2	Психология и педагогика			3	1	1	36	36	0.25	0.25	35.75					1						5	Философии и права

ПланСвод Учебный план аспирантуры 'a288\_23\_AGT23.plx', код специальности 2.8.8., год начала подготовки 2023

-	-	-	Форма контроля			з.е.		Итого акад.часов							Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Закрепленная кафедра							
			Экзамен	Зачет	Зачет оц.	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Код	Наименование	
Считать в плане	Индекс	Наименование																								
+	2.3.3	Геомеханические процессы при подземной разработке месторождений			34	2	2	72	72	0.5	0.5	44.5	27				1	1							10	Геотехнологических способов и физических процессов горного
+	2.3.4	Педагогическая практика			4	1	1	36	36	0.25	0.25	35.75					1								10	Геотехнологических способов и
+	2.3.5	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (исследовательская) (стационарная/выездная)			6	1	1	36	36	0.25	0.25	35.75							1						10	Геотехнологических способов и физических процессов горного производства
<b>3.Итоговая аттестация</b>						9	9	324	324			324											9			
+	3.1	Предварительная защита подготовленной диссертации на соискание ученой степени кандидата наук на предмет ее соответствия установленным критериям	8			9	9	324	324			324												9	10	Геотехнологических способов и физических процессов горного производства





# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

## План научной деятельности программы аспирантуры очной формы обучения 2023 года набора

Научная специальность: Геотехнология, горные машины

УТВЕРЖДАЮ

Ректор \_\_\_\_\_ Панов Ю.П.

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Наименование	
Курс 1	
Семестр 1	
	Научно-исследовательская деятельность
	Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации
	Аттестация аспиранта по проделанной научно-исследовательской деятельности
	Аттестация подготовленных аспирантом публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации
Семестр 2	
	Научно-исследовательская деятельность
	Подготовка диссертации на соискание научной степени кандидата наук к защите
	Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации
	Аттестация аспиранта по проделанной научно-исследовательской деятельности
	Аттестация аспиранта по подготовке диссертации на соискание научной степени кандидата наук к защите
	Аттестация подготовленных аспирантом публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации
Курс 2	
Семестр 1	
	Научно-исследовательская деятельность
	Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации
	Аттестация аспиранта по проделанной научно-исследовательской деятельности
	Аттестация подготовленных аспирантом публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации
Семестр 2	
	Научно-исследовательская деятельность
	Подготовка диссертации на соискание научной степени кандидата наук к защите

Наименование	
	Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации
	Аттестация аспиранта по проделанной научно-исследовательской деятельности
	Аттестация аспиранта по подготовке диссертации на соискание научной степени кандидата наук к защите
	Аттестация подготовленных аспирантом публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации
Курс 3	
Семестр 1	
	Научно-исследовательская деятельность
	Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации
	Аттестация аспиранта по проделанной научно-исследовательской деятельности
	Аттестация подготовленных аспирантом публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации
Семестр 2	
	Научно-исследовательская деятельность
	Подготовка диссертации на соискание научной степени кандидата наук к защите
	Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации
	Аттестация аспиранта по проделанной научно-исследовательской деятельности
	Аттестация аспиранта по подготовке диссертации на соискание научной степени кандидата наук к защите
	Аттестация подготовленных аспирантом публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации
Курс 4	
Семестр 1	
	Научно-исследовательская деятельность
	Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации
	Аттестация аспиранта по проделанной научно-исследовательской деятельности
	Аттестация подготовленных аспирантом публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации
Семестр 2	
	Научно-исследовательская деятельность
	Подготовка диссертации на соискание научной степени кандидата наук к защите
	Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации

Наименование

Аттестация аспиранта по проделанной научно-исследовательской деятельности

Аттестация аспиранта по подготовке диссертации на соискание научной степени кандидата наук к защите

Аттестация подготовленных аспирантом публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации

Предварительная защита подготовленной диссертации на соискание ученой степени кандидата наук на предмет ее соответствия установленным критериям

СОГЛАСОВАНО

Проректор по развитию и  
инновациям

\_\_\_\_\_Зворыкина Ю.В.

Начальник ОСиПКВК

\_\_\_\_\_Серов С.Г.

Зав. кафедрой

\_\_\_\_\_Вильмис А.Л.

Руководитель программы  
аспирантуры

\_\_\_\_\_Иляхин С.В.