

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

УТВЕРЖДАЮ

Ректор  Душин А.В.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе аспирантуры

2.8.2.

2.8.2. Технология бурения и освоения скважин

Кафедра: ТТР

Факультет: Управление магистратуры и подготовки кадров высшей квалификации

Форма обучения: Очная

Срок освоения: 4 г.

Год начала освоения

2023

Федеральные государственные  
требования

№ 951 от 20.10.2021

СОГЛАСОВАНО

Начальник УМУ

 / Zubov V.V./

Начальник УМ и ПКВК

 / Kotlyarov M.A./

Начальник УЛА

 / Fedorova T.Yu./

Зав. кафедрой ТТР МПИ

 / Frolov S.G./

План Учебный план аспирантуры '2.8.2\_ТБиОС-23\_каф.ТТР.plx', код специальности 2.8.2., год начала подготовки 2023

Индекс	Наименование	Форма контроля				Итого acad. часов						Курс 1						Курс 2						Курс 3						Курс 4						Закрепленная кафедра						
		Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Контр.	Экспер тное	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	Итого	Лек	Лаб	Пр	ИКР	СР	Конт роль	Код	Наименование	
<b>1. Научный компонент</b>																																										
<b>1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите</b>																																										
<b>1.1.1(Н) Научно-исследовательская деятельность и подготовка диссертации</b>																																										
<b>1.2. Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты</b>																																										
<b>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</b>																																										
<b>1.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования</b>																																										
<b>2. Образовательный компонент</b>																																										
<b>2.1. Дисциплины (модули)</b>																																										
<b>2.1.1(И) История и философия науки</b>																																										
<b>2.1.2(И) Иностранный язык</b>																																										
<b>2.1.3(И) Научный и профессиональный иностранный язык</b>																																										
<b>2.1.4(И) Методология научных исследований</b>																																										
<b>2.1.5(И) Специальная дисциплина в соответствии с темой диссертации на соискание ученой степени кандидата наук по научной специальности 2.8.2. Технология бурения и освоения скважин</b>																																										
<b>2.1.6(И) Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)</b>																																										
<b>2.1.6.1(И) Защита интеллектуальной собственности</b>																																										
<b>2.1.6.2(И) Методологические основы преподавания в высшей школе</b>																																										
<b>2.1.7(Ф) Факультативные дисциплины</b>																																										
<b>2.1.7.1(Ф) Технологии интеллектуального труда</b>																																										
<b>2.1.7.2(Ф) Средства коммуникации в учебной и профессиональной деятельности</b>																																										
<b>2.1.7.3(Ф) Социальная адаптация и социальная защита</b>																																										
<b>2.2. Практика</b>																																										
<b>2.2.1(П) Практика научной деятельности</b>																																										
<b>2.3. Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике</b>																																										
<b>2.3.1(И) История и философия науки (экзамен)</b>																																										
<b>2.3.2(И) Иностранный язык (экзамен)</b>																																										
<b>2.3.3(И) Научный и профессиональный иностранный язык (экзамен)</b>																																										
<b>2.3.4(И) Методология научных исследований (экзамен)</b>																																										
<b>2.3.5(И) Специальная дисциплина в соответствии с темой диссертации на соискание ученой степени кандидата наук по научной специальности 2.8.2. Технология бурения и освоения скважин (экзамен)</b>																																										
<b>2.3.6(И) Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)</b>																																										
<b>2.3.6.1(И) Защита интеллектуальной собственности (экзамен)</b>																																										
<b>2.3.6.2(И) Методологические основы преподавания в высшей школе (экзамен)</b>																																										
<b>2.3.7(Ф) Факультативные дисциплины</b>																																										
<b>2.3.7.1(Ф) Технологии интеллектуального труда (зачет)</b>																																										
<b>2.3.7.2(Ф) Средства коммуникации в учебной и профессиональной деятельности (зачет)</b>																																										
<b>2.3.7.3(Ф) Социальная адаптация и социальная защита (зачет)</b>																																										
<b>2.3.8(И) Практика научной деятельности (экзамен)</b>																																										
<b>3. Итоговая аттестация</b>																																										
<b>3.1(И) Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с ФЭ "О науке и государственной научно-технической политике"</b>																																										