

Российский университет дружбы народов  
Инженерная академия

УТВЕРЖДАЮ

Первый  
проректор -  
проректор по  
образовательной  
деятельности



Эбзеев Ю.Н.

20\_\_ г.

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Ястребов Олег Александрович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 31.05.2023 23:31:33  
Уникальный программный ключ:  
ca953a0120d891083f939673078e1d8989dae18a

План одобрен Ученым советом ОУП

Протокол № 2022-08/22-12/2 от 13.12.2022

21.04.01

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

### Нефтегазовое дело

Технологии добычи, транспортировки и переработки нефти и газа

Кафедра: Департамент недропользования и нефтегазового дела

Факультет: Инженерная академия

Квалификация: магистр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2023

Форма обучения: Очная

Образовательный стандарт (СУОС) ОС ВО РУДН №371 от 21.05.2021

Срок получения образования: 2 г.

СОГЛАСОВАНО


Типы задач профессиональной деятельности

научно-исследовательский

технологический

организационно-управленческий

Начальник УОП

 / Воробьева А.А. /

Директор академии

 / Разумный Ю.Н. /

Председатель МССН

 / Котельников А.Е. /

Руководитель ОП ВО

 / Тюкавкина О.В. /



-	-	з.е.	Итого акад.ча	Курс 1								Курс 2							
				Семестр 1 [18 нед]				Семестр 2 [17 нед]				Семестр 3 [18 нед]				Семестр 4 [ нед]			
Индекс	Наименование	Факт	По плану	з.е.	Лек	Лаб	Пр	з.е.	Лек	Лаб	Пр	з.е.	Лек	Лаб	Пр	з.е.	Лек	Лаб	Пр
Б1.В.ДВ.02	<b>Элективные дисциплины</b>	<b>3</b>	<b>108</b>					3			<b>2</b>								
Б1.В.ДВ.02.01	Economics and management of oil and gas production / Экономика и управление нефтегазовым производством	3	108					3			2								
Б1.В.ДВ.02.02	Экономика и управление нефтегазовым производством	3	108					3			2								
Б1.В.ДВ.02.03	Project management in the oil and gas industry / Управление проектами в нефтегазовой отрасли	3	108					3			2								
Б1.В.ДВ.02.04	Управление проектами в нефтегазовой отрасли	3	108					3			2								
Б1.В.ДВ.03	<b>Элективные дисциплины</b>	<b>4</b>	<b>144</b>									4			<b>2</b>				
Б1.В.ДВ.03.01	Инновационные технологии разработки месторождений углеводородов	4	144									4			2				
Б1.В.ДВ.03.02	Инновационные технологии транспортировки и хранения углеводородов	4	144									4			2				
Б1.В.ДВ.03.03	Инновационные технологии переработки углеводородов	4	144									4			2				
Б1.В.ДВ.04	<b>Элективные дисциплины</b>	<b>5</b>	<b>180</b>									5	<b>1</b>		<b>2</b>				
Б1.В.ДВ.04.01	Диагностирование объектов магистральных трубопроводов нефти и нефтепродуктов	5	180									5	1		2				
Б1.В.ДВ.04.02	Комплексный анализ переработки, хранения и сбыта углеводородов	5	180									5	1		2				
Б1.В.ДВ.04.03	Повышение эффективности процесса добычи и работы оборудования по добыче углеводородного сырья	5	180									5	1		2				
<b>Блок 2.Практика</b>		27	972					6				3				18			
<b>Обязательная часть</b>		9	324					6				3							
Б2.О.01	<b>Базовая компонента</b>	<b>6</b>	<b>216</b>					3				3							
Б2.О.01.01(У)	Технологическая практика (учебная)	3	108					3											
Б2.О.01.02(Н)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	3	108									3							
Б2.О.02	<b>Вариативная компонента</b>	<b>3</b>	<b>108</b>					3											
Б2.О.02.01(П)	Технологическая практика (производственная)	3	108					3											
<b>Часть, формируемая участниками образовательных</b>		18	648													18			

