

«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. проректора по НР

А.В. Титов
2025г.



РАСПИСАНИЕ
учебных занятий для обучающихся
в аспирантуре на 4 курсе по очной форме обучения

2024/2025 учебный год,
8/Весенний семестр

20.01.2025г. - 25.01.2025г.

День недели	Время	Группы			
		91-11	91-21	91-01г	91-41
Вт, 21 янв.	10.10 - 11.40			Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика (лек.) 5А.17 Алиев М.М.	
	12.00 - 13.30			Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика (лек.) 5А.17 Алиев М.М.	
	13.40 - 15.10			Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика (лек.) 5А.17 Алиев М.М.	
Ср, 22 янв.	12.00 - 13.30				Машины, агрегаты и процессы (нефтегазовая отрасль) (лек.) 3А.2 Галеев А.С.
	13.40 - 15.10				Машины, агрегаты и процессы (нефтегазовая отрасль) (лек.) 3А.2 Галеев А.С.
	15.20 – 16.50				Машины, агрегаты и процессы (нефтегазовая отрасль) (лек.)

День недели	Время	Группы			
		91-11	91-21	91-01г	91-41
Чт, 23 янв.	8.30 - 10.00				3А.2 Галеев А.С. Машины, агрегаты и процессы (нефтегазовая отрасль) (лек.) 3А.13 Галеев А.С.
	10.10 - 11.40			Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика (пр.) 5А.17 Алиев М.М.	Машины, агрегаты и процессы (нефтегазовая отрасль) (лек.) 3А.13 Галеев А.С.
	12.00 - 13.30			Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика (пр.) 5А.17 Алиев М.М.	
Пт, 24 янв.	8.30 - 10.00				Машины, агрегаты и процессы (нефтегазовая отрасль) (пр.) 3А.8 Галеев А.С.
	10.10 - 11.40	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (лек.) 4А.13 Насыбуллин А.В.		Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика (пр.) 5А.17 Алиев М.М.	Машины, агрегаты и процессы (нефтегазовая отрасль) (пр.) 3А.8 Галеев А.С.
	12.00 - 13.30			Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика (пр.) 5А.17 Алиев М.М.	

27.01.2025г. - 01.02.2025г.

День недели	Время	Группы			
		91-11	91-21	91-01г	91-41
Пн, 27 янв.	10.10 - 11.40	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (лек.) 4А.13 Насыбуллин А.В.			
Вт, 28 янв.	8.30 - 10.00		Технология бурения и освоения скважин (лек.) 4А.20 Хузина Л.Б.		
	10.10 - 11.40	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (лек.) 4А.13 Насыбуллин А.В.	Технология бурения и освоения скважин (лек.) 4А.20 Хузина Л.Б.	Нефтегазовая геомеханика (лек.) 5А.17 Алиев М.М.	Современные методы обеспечения надежности нефтегазопром. оборудования (лек.) 3А.11 Бикбулатова Г.И.
	12.00 - 13.30	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (пр.) 4А.13 Насыбуллин А.В.	Технология бурения и освоения скважин (лек.) 4а.20 Хузина Л.Б.	Нефтегазовая геомеханика (лек.) 5А.17 Алиев М.М.	Современные методы обеспечения надежности нефтегазопром. оборудования (лек.) 3А.11 Бикбулатова Г.И.
	13.40 - 15.10		Технология бурения и освоения скважин (пр.) 4А.20 Хузина Л.Б.	Нефтегазовая геомеханика (лек.) 5А.17 Алиев М.М.	
	15.20 – 16.50		Технология бурения и освоения скважин (пр.) 4А.20 Хузина Л.Б.		
Ср, 29 янв.	8.30 - 10.00		Совр. состояние и перспективы развития технологии бурения и освоения скважин (лек.) 4А.14 Хузина Л.Б.		
	10.10 - 11.40	Физико-хим. методы разработки нефт. и газ. месторождений (лек.) 4А.18 Гуськова И.А.	Совр. состояние и перспективы развития технологии бурения и освоения скважин (лек.) 4А.14 Хузина Л.Б.	Нефтегазовая геомеханика (пр.) 5А.17 Алиев М.М.	Современные методы обеспечения надежности нефтегазопром. оборудования (лек.) 3А.13 Бикбулатова Г.И.
	12.00 - 13.30	Физико-хим. методы разработки нефт. и газ. месторождений (лек.) 4А.18 Гуськова И.А.	Совр. состояние и перспективы развития технологии бурения и освоения скважин (лек.) 4А.14 Хузина Л.Б.	Нефтегазовая геомеханика (пр.) 5А.17 Алиев М.М.	Современные методы обеспечения надежности нефтегазопром. оборудования (лек.) 3А.13 Бикбулатова Г.И.
	13.40 - 15.10	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (пр.) 4А.13 Насыбуллин А.В.	Совр. состояние и перспективы развития технологии бурения и освоения скважин (пр.) 4А.14 Хузина Л.Б.	Нефтегазовая геомеханика (пр.) 5А.17 Алиев М.М.	Современные методы обеспечения надежности нефтегазопром. оборудования (пр.) 3А.13 Бикбулатова Г.И.
	15.20 – 16.50		Совр. состояние и перспективы развития технологии бурения и		

День недели	Время	Группы			
		91-11	91-21	91-01г	91-41
			освоения скважин (пр.) 4А.14 Хузина Л.Б.		
Чт, 30 янв.	8.30 - 10.00		Технология бурения и освоения скважин (пр.) 4А.14 Хузина Л.Б.		
	10.10 - 11.40	Физико-хим. методы разработки нефт. и газ. месторождений (лек.) 4А.18 Гуськова И.А.	Технология бурения и освоения скважин (пр.) 4А.14 Хузина Л.Б.	Нефтегазовая геомеханика (пр.) 5А.17 Алиев М.М.	Современные методы обеспечения надежности нефтегазопром. оборудования (лек.) 3А.13 Бикбулатова Г.И.
	12.00 - 13.30	Физико-хим. методы разработки нефт. и газ. месторождений (пр.) 4А.18 Гуськова И.А.	Совр. состояние и перспективы развития технологии бурения и освоения скважин (пр.) 4А.14 Хузина Л.Б.	Нефтегазовая геомеханика (пр.) 5А.17 Алиев М.М.	Современные методы обеспечения надежности нефтегазопром. оборудования (лек.) 3А.13 Бикбулатова Г.И.
	13.40 - 15.10	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (пр.) 4А.13 Насыбуллин А.В.	Совр. состояние и перспективы развития технологии бурения и освоения скважин (пр.) 4А.14 Хузина Л.Б.		Современные методы обеспечения надежности нефтегазопром. оборудования (пр.) 3А.13 Бикбулатова Г.И.
	15.20 – 16.50	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (пр.) 4А.13 Насыбуллин А.В.			
Пт, 31 янв.	8.30 - 10.00		Совр. состояние и перспективы развития технологии бурения и освоения скважин (пр.) 4А.14 Хузина Л.Б.		
	10.10 - 11.40	Физико-хим. методы разработки нефт. и газ. месторождений (пр.) 4А.18 Гуськова И.А.			
	12.00 - 13.30	Физико-хим. методы разработки нефт. и газ. месторождений (пр.) 4А.18 Гуськова И.А.			
	13.40 - 15.10	Физико-хим. методы разработки нефт. и газ. месторождений (пр.) 4А.18 Гуськова И.А.			
	15.20 – 16.50	Физико-хим. методы разработки нефт. и газ. месторождений (пр.) 4А.18 Гуськова И.А.			

Зав. отд. аспирантуры



А.Ф. Шайхутдинова