

Проректор по ИР

«УТВЕРЖДАЮ»

Ю.А. Тимошина

2026г.

**Расписание учебных занятий для обучающихся в аспирантуре
2025/2026 учебный год
5 курс 10/Весенний семестр (группа 91-12)**



Дата и день недели	Время проведения занятия	Место проведения занятия	Группы	Наименование дисциплины	Преподаватель
30.03.2026-05.04.2026					
Понедельник, 30 марта	13:40 - 15:10 (лекция)	Кампус Ауд.4а18	91-12	Физико-химические методы разработки нефтяных и газовых месторождений	Гуськова Ирина Алексеевна - д.т.н., профессор кафедры РЭНГМ
	15:20 - 16:50 (лекция)	Кампус Ауд.4а18		Физико-химические методы разработки нефтяных и газовых месторождений	Гуськова Ирина Алексеевна - д.т.н., профессор кафедры РЭНГМ
Вторник, 31 марта	13:40 - 15:10 (лекция)	ВКС		Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Насыбуллин Арслан Валерьевич - д.т.н., зав. кафедрой РЭНГМ
	15:20 - 16:50 (лекция)	ВКС		Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Насыбуллин Арслан Валерьевич - д.т.н., зав. кафедрой РЭНГМ
Среда, 1 апреля	12:00 - 13:30б (практическое занятие)	Кампус Ауд.4а18		Физико-химические методы разработки нефтяных и газовых месторождений	Гуськова Ирина Алексеевна - д.т.н., профессор кафедры РЭНГМ
	13:40 - 15:10 (практическое занятие)				
	15:20 - 16:50 (практическое занятие)				
Четверг, 2 апреля	15:20 - 16:50 (практическое занятие)	ВКС		Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Насыбуллин Арслан Валерьевич - д.т.н., зав. кафедрой РЭНГМ
06.04.2026-12.04.2026					
Среда, 8 апреля	13:40 - 15:10 (практическое занятие)	ВКС	91-12	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Насыбуллин Арслан Валерьевич - д.т.н., зав. кафедрой РЭНГМ
	15:20 - 16:50 (практическое занятие)	ВКС		Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Насыбуллин Арслан Валерьевич - д.т.н., зав. кафедрой РЭНГМ

Зав. отделом аспирантуры

Д.В. Роднянский

Проректор по НР _____ «ОТВЕРЖДАЮ»
Ю.А. Тимошина
2026г.



**Расписание учебных занятий для обучающихся в аспирантуре
2025/2026 учебный год
5 курс 10/Весенний семестр (группа 91-22)**

Дата и день недели	Время проведения занятия	Место проведения занятия	Группы	Наименование дисциплины	Преподаватель
30.03.2026-05.04.2026					
Понедельник, 30 марта	10:10-11:40 (лекция)	Кампус Ауд.4а14	91-22	Технология бурения и освоения скважин	Хузина Лилия Булатовна - д.т.н., зав. кафедрой БНГС
	12:00 - 13:30 (лекция)	Кампус Ауд.6а51		Технология бурения и освоения скважин	Хузина Лилия Булатовна - д.т.н., зав. кафедрой БНГС
Среда, 1 апреля	10:10-11:40 (практическое занятие)	Кампус Ауд.4а14		Технология бурения и освоения скважин	Хузина Лилия Булатовна - д.т.н., зав. кафедрой БНГС
Четверг, 2 апреля	10:10-11:40 (практическое занятие)	Кампус Ауд.4а14		Технология бурения и освоения скважин	Хузина Лилия Булатовна - д.т.н., зав. кафедрой БНГС
	12:00-13:30 (практическое занятие)	Кампус Ауд.4а14		Технология бурения и освоения скважин	Хузина Лилия Булатовна - д.т.н., зав. кафедрой БНГС
06.04.2026-12.04.2026					
Понедельник, 6 апреля	10:10-11:40 (лекция)	Кампус Ауд.4а14	91-22	Современное состояние и перспективы развития технологии бурения и освоения скважин	Хузина Лилия Булатовна - д.т.н., зав. кафедрой БНГС
	12:00 - 13:30 (лекция)	Кампус Ауд.4а14		Современное состояние и перспективы развития технологии бурения и освоения скважин	Хузина Лилия Булатовна - д.т.н., зав. кафедрой БНГС
Среда, 8 апреля	10:10-11:40 (практическое занятие)	Кампус Ауд.4а14		Современное состояние и перспективы развития технологии бурения и освоения скважин	Хузина Лилия Булатовна - д.т.н., зав. кафедрой БНГС
	12:00-13:30 (практическое занятие)	Кампус Ауд.4а14		Современное состояние и перспективы развития технологии бурения и освоения скважин	Хузина Лилия Булатовна - д.т.н., зав. кафедрой БНГС
	13:40 - 15:10 (практическое занятие)	Кампус Ауд.6а12		Современное состояние и перспективы развития технологии бурения и освоения скважин	Хузина Лилия Булатовна - д.т.н., зав. кафедрой БНГС

Зав. отделом аспирантуры _____ Д.В. Роднянский