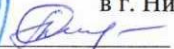




УТВЕРЖДАЮ:
И.о. директора филиала ТИУ
в г. Нижневартовске

Т.Д. Гладких
«06» сентября 2024 г.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Филиал ТИУ в г. Нижневартовске**

Кафедра «Нефтегазовое дело»

**РАСПИСАНИЕ ПРИЕМА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЗАДОЛЖЕННОСТЕЙ
на осенний семестр 2024-2025 учебного года**

№ п/п	Ф.И.О. преподавателя	Название дисциплины	День недели	Время приёма задолженностей	№ аудитории	Эл. почта
1	Аитов Ибрагим Сейяфович, к.г.н, доцент	1. Геология и разработка месторождений Западной Сибири	Пятница,	15:00 – 17:00	Кабинет № 107	aitovis@tyuiu.ru
		2. Геология нефти и газа				
		3. Геолого-технологическое моделирование				
		4. Нефтегазопромысловая геология				
		5. Экспертная оценка качества гидродинамических моделей				
		6. Интерпретация гидродинамических исследований	Суббота	10:00 – 12:00		
		7. Основы ресурсно-и энергосберегающих технологий и углеводородного сырья				
		8. Экологистика				
		9. Производственный экологический контроль				
		10. Промышленная безопасность в нефтегазовой отрасли				
		11. Рекультивация земель объектов нефтегазодобычи				
2	Бабюк Галина Федоровна, ст. преподаватель	1. Введение в специальность	Пятница,	17:40 – 19:10	Кабинет № 107	babjukgf@tyuiu.ru
		2. Метрология и стандартизация				
		3. Методология оценки качества технических работ в нефтегазовой промышленности	Суббота	09:00 – 10:30		
		4. Теория решения изобретательских задач				

		5. Правила безопасности в нефтегазовой промышленности				
		6. Материаловедение. Технология конструкционных материалов				
3	Беляев Олег Васильевич , к.т.н., доцент	1. Геолого-технологические исследования нефтяных и газовых скважин 2. Методы интенсификации притока в скважине 3. Ремонтно-изоляционные работы в скважинах 4. Оборудование для освоения скважин 5. Супервайзинг при строительстве и капитальном ремонте скважин	Суббота	10:00-12:00	Кабинет № 107	olegbelyaev1977@yandex.ru
4	Гладких Татьяна Дмитриевна , к.т.н., доцент	1. Основы проектирования разработки месторождений нефти; 2. Проектная деятельность; 3. Системный анализ и моделирование; 4. Электротехника; 5. Автоматизация технологических процессов нефтегазового производства; 6. Инжиниринг и автоматизация технологических процессов нефтегазовой отрасли; 7. Основы проектирования разработки месторождений нефти; 8. Электротехника	Вторник, Суббота	10:00-12:00 10:00-12:00	Кабинет № 107	gladkihtd@tyuiu.ru
5	Корабельников Михаил Иванович , к.т.н., доцент	1. Скважинная добыча нефти	Прием задолженностей Онлайн в системе Educon educon2.tyuiu.ru		educon2.tyuiu.ru (онлайн)	korabelnikovmi@tyuiu.ru
6	Колосов Егор Александрович , ассистент	1. Основы разработки нефтегазоконденсатных месторождений 2. Основы разработки нефтяных и газовых месторождений 3. Особенности разработки месторождений нефти горизонтальными скважинами 4. Проектная деятельность 5. Методология оценки качества технических работ в нефтегазовой промышленности 6. Разработка нефтяных месторождений 7. Скважинная добыча 8. Эксплуатация и разработка шельфовых месторождений	Вторник, Суббота	12:00 – 14:00 12:00 – 14:00	Кабинет № 107	kolosovea@tyuiu.ru
7	Кривова Надежда Рашитовна ,	1. Основы разработки нефтегазоконденсатных месторождений	Среда	17:40-19:10	Кабинет № 107	nrk4@yandex.ru, krivovanr@tyuiu.ru

	к.т.н., доцент	2. Разработка нефтяных месторождений				
8	Казаринов Юрий Иванович, к.т.н., доцент	1. Концептуальный инжиниринг	Вторник, Суббота	10:40-12:10	Кабинет № 107	kazarinovji@tyuiu.ru
		2. Обратный инжиниринг деталей и машин				
		3. Особенности эксплуатации оборудования нефтяной и газовой промышленности в условиях Крайнего Севера и Арктики				
		4. Проектная деятельность				
		5. Современное представление о нефтяных дисперсных системах				
		6. Прикладные программные продукты				
		7. Теоретическая механика				
		8. Теория механизмов и машин и детали машин				
9	Маркин Андрей Николаевич, к.т.н., доцент	1. Методы и технологии повышения продуктивности скважин	Среда	14:40 – 13:30	Кабинет № 107	andrey.n.markine@gmail.com
		2. Современное представление о нефтяных дисперсных системах				
		3. Химия нефти и газа				
10	Михайлова Светлана Викторовна, ассистент	1. Геология	Суббота	14:00-16:00	Кабинет № 107	mihajlovasv@tyuiu.ru
		2. Проектная деятельность				
		3. Основы нефтегазовой геологии				
		4. Гидравлические машины и гидропневмоприводы				
		5. Сопротивление материалов				
11	Перепелкина Аксана Николаевна, старший преподаватель	1. Химия нефти и газа	Вторник	16:00 – 17:00	Кабинет № 107	perepelkinaan@tyuiu.ru
12	Погребная Ирина Алексеевна, к.п.н., доцент	1. Гидравлика	Суббота	13:00-15:00	Кабинет № 107	ipogrebnyaya9@mail.ru
		2. Гидравлика и гидромеханика				
		3. Инженерная гидромеханика и гидравлические машины нефтегазовой отрасли				
		4. Сопротивление материалов				
		5. Физика пласта				
		6. Гидравлические машины и гидропневмоприводы				
		7. Подземная гидромеханика нефтяного пласта				
13	Родионцев Николай Никитович, старший преподаватель	1. Исследование скважин и пластов; 2. Методы контроля за эксплуатацией месторождения; 3. Основы нефтегазопромыслового дела;	Суббота	09:30 – 11:30	Кабинет № 107	rodiontsevn@tyuiu.ru

		<ul style="list-style-type: none"> 4. Основы строительства и эксплуатации систем транспорта и хранения углеводородов; 5. Процессы твердения тампонажного раствора и коррозия цементного камня; 6. Сбор и подготовка скважинной продукции; 7. Тампонажные составы и технологические жидкости специального назначения. 				
14	Савельева Наталия Николаевна, к.п.н., доцент	1. Буровое оборудование	Вторник,	10:00 – 12:00	Кабинет № 107	savelevann@tyuiu.ru
		2. Инженерный дизайн				
		3. Машины и оборудование для бурения, добычи, подготовки и транспорта нефти и газа	Суббота	09:00 – 12:00		
		4. Начертательная геометрия				
		5. Оборудование для добычи нефти				
		6. Компьютерная графика				
		7. Оборудование для освоения скважин				
15	Шедь Сергей Николаевич, ст. преподаватель	1. Наклонно-направленное бурение	Вторник, Суббота	09:00 – 12:00 09:00 – 12:00	Кабинет № 107	shedsn@tyuiu.ru
		2. Осложнения и аварии при строительстве и капитальном ремонте скважин				
		3. Основы строительства скважин				
		Буровые промывочные жидкости				
		Технологические жидкости для вскрытия пластов				
		4. Особенности строительства скважин на шельфе моря				
		5. Реконструкция скважин методом бурения боковых стволов				
		6. Технология бурения нефтяных и газовых скважин				
		7. Технология бурения скважин				
		8. Заканчивание скважин				
		9. Крепление скважин				
		10. Методология проектирования строительства скважин				
		11. Разрушение горных пород				
12. Управление скважиной при нефтегазоводопроявлении						

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора по УМР  Е.В. Касаткина

Заведующий кафедрой
«Нефтегазовое дело»  Т.Д. Гладких