



УТВЕРЖДАЮ
Директор филиала ТИУ
в г. Нижневартовске

Н.А. Аксёнова

«15» января 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 весенний семестр 2023-2024 учебного года**

№ п\п	Ф.И.О. преподавателя	Название дисциплины	День недели	Время приёма задолженностей	№ аудитории	Эл. почта
1	Аксёнова Наталья Александровна, к.т.н., доцент	1. Буровые промывочные жидкости	Понедельник,	13:00-14:00	Кабинет № 206	aksenovana@tyuiu.ru
		2. Процессы твердения тампонажного раствора и коррозия цементного камня				
		3. Тампонажные составы и технологические жидкости специального назначения	Пятница	13:00-14:00		
2	Аитов Ибрагим Сейяфович, к.г.н, доцент	1. Геология	Пятница,	15:00 – 17:00	Кабинет № 107	aitovis@tyuiu.ru
		2. Геология и разработка месторождений Западной Сибири				
		3. Геолого-технологические исследования нефтяных и газовых скважин				
		4. Геолого-технологическое моделирование				
		5. Нефтегазопромысловая геология				
		6. Основы проектирования разработки месторождений нефти	Суббота	10:00 – 12:00		
		7. Экспертная оценка качества гидродинамических моделей				
		8. Интерпретация гидродинамических исследований				
		9. Основы ресурсно-и энергосберегающих технологий и углеводородного сырья				
		10. Экологистика				

3	Бабюк Галина Федоровна , ст. преподаватель	1. Введение в специальность	Пятница, Суббота	17:40 – 19:10 09:00 – 10:30	Кабинет № 107	babjukgf@tyuiu.ru
		2. Материаловедение. Технология конструкционных материалов				
		3. Метрология и стандартизация				
		4. Правила безопасности в нефтегазовой промышленности				
4	Беляев Олег Васильевич , к.т.н., доцент	1. Ремонтно-изоляционные работы в скважинах	Суббота	10:00-12:00	Кабинет № 107	olegbelyaev1977@yandex.ru
		2. Эксплуатация и ремонт нефтегазового промышленного оборудования				
		3. Капитальный ремонт скважин				
		4. Супервайзинг при строительстве и капитальном ремонте скважин				
		5. Оборудование для капитального ремонта скважин				
5	Гладких Татьяна Дмитриевна , к.т.н., доцент	1. Теория решения изобретательских задач	Вторник, Суббота	10:00-12:00 10:00-12:00	Кабинет № 107	gladkihtd@tyuiu.ru
		2. Электротехника				
		3. Проектный практикум				
		4. Контроль и управление технологическими процессами				
6	Корабельников Михаил Иванович , к.т.н., доцент	1. Патентование	Прием задолженностей Онлайн в системе Educon educon2.tyuiu.ru		educon2.tyuiu.ru (онлайн)	korabelnikovmi@tyuiu.ru
		2. Скважинная добыча нефти				
7	Колосов Егор Александрович , ассистент	1. Основы разработки нефтяных и газовых месторождений	Вторник, Суббота	12:00 – 14:00 12:00 – 14:00	Кабинет № 107	kolosovea@tyuiu.ru
		2. Особенности разработки месторождений нефти горизонтальными скважинами				
		3. Проектная деятельность				
		4. Разработка нефтяных месторождений				
		5. Скважинная добыча				
		6. Эксплуатация и разработка шельфовых месторождений				
		7. Основы разработки нефтегазоконденсатных месторождений				
8	Кривова Надежда Рашитовна , к.т.н., доцент	1. Разработка нефтяных месторождений	Среда	12:40-14:10	Кабинет № 107	nrk4@yandex.ru
		2. Основы разработки нефтегазоконденсатных месторождений				
		3. Разработка нефтяных месторождений				
9	Краснов Виктор Гаврилович , к.т.н., доцент	1. Насосы и компрессоры	Понедельник, Суббота	09:00 – 11:00 09:00 – 11:00	Кабинет № 107	krasnovvg@tyuiu.ru
		2. Внутрипромысловые трубопроводные системы				
10	Казаринов Юрий Иванович , к.т.н., доцент	1. Организация технического сервиса	Вторник, Суббота	10:40-12:10 10:40-12:10	Кабинет № 107	kazarinovji@tyuiu.ru
		2. Современные методы диагностики нагруженности и ресурса				
		3. Технология, организация и управление автомобильными перевозками				
		4. Транспортная логистика				
		5. Обработка экспериментальных данных				

		6. Оценка надежности нефтегазопромыслового оборудования				
		7. Прикладные программные продукты				
		8. Теоретическая механика				
		9. Техническая эксплуатация транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования в особых условиях				
11	Маркин Андрей Николаевич, к.т.н., доцент	1. Методы и технологии повышения продуктивности скважин	Суббота	12:00 – 13:30	Кабинет № 107	andrey.n.markine@gmail.com
	2. Химия нефти и газа					
	3. Коррозия и защита от коррозии трубопроводов					
12	Михайлова Светлана Викторовна, ассистент	1. Основы нефтегазовой геологии	Суббота	14:00-16:00	Кабинет № 107	mihajlovasv@tyuiu.ru
	2. Проектная деятельность					
	3. Сопротивление материалов					
13	Погребная Ирина Алексеевна, к.п.н., доцент	1. Гидравлика и гидромеханика	Суббота	13:00-16:00	Кабинет № 107	ipogrebnaya9@mail.ru
	2. Обратный инжиниринг деталей и машин					
	3. Основы технологии машиностроения					
	4. Подземная гидромеханика нефтяного пласта					
	5. Сопротивление материалов					
	6. Физика пласта					
	7. Гидравлические машины и гидропневмоприводы					
14	Родионцев Николай Никитович, старший преподаватель	1. Исследование скважин и пластов	Среда,	10:00 – 12:00	Кабинет № 107	rodiontsevn@tyuiu.ru
	2. Методы контроля за эксплуатацией месторождения					
	3. Основы строительства и эксплуатации систем транспорта и хранения углеводородов	Пятница	10:00 – 12:00			
	4. Сбор и подготовка скважинной продукции					
	5. Методы и технологии повышения продуктивности скважин					
	6. Основы нефтегазопромыслового дела					
15	Савельева Наталия Николаевна, к.п.н., доцент	1. Буровое оборудование	Вторник,	10:00 – 12:00	Кабинет № 107	savelevann@tyuiu.ru
	2. Маш. и обор. для бур., добычи, подгот и трансп. неф и газа					
	3. Машины и оборудование для бурения, добычи, подготовки и транспорта нефти и газа	Суббота	09:00 – 12:00			
	4. Начертательная геометрия и компьютерная графика					
	5. Нефтегазовое оборудование					
	6. Инженерный дизайн					
	7. Оценка надежности бурового оборудования					
	8. Экспл. и ремонт нефтегазопромыслового оборудования					
	9. Оборудование для добычи нефти					
	10. Оборудование для сбора и подготовки скважинной продукции					
	11. Оборудование для освоения скважин					
16	Харитонов Валерий Васильевич, доцент	1. Производственно-техническая инфраструктура предприятий	Суббота	09:00 – 11:00	Кабинет № 107	haritonovv@tyuiu.ru

17	Шедь Сергей Николаевич, ст. преподаватель	1. Наклонно-направленное бурение	Вторник, Суббота	09:00 – 12:00	Кабинет № 107	shedsn@tyuiu.ru
		2. Осложнения и аварии при строительстве и капитальном ремонте скважин				
		3. Основы строительства скважин				
		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