



УТВЕРЖДАЮ:
 Директор филиала ТГУ
 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 ТГУ 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	Аксенова 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		13:00-14:00		
		3. Тампонажные составы и технологические жидкости специального назначения	Пятница			
2	Аитов Ибрагим Сейяфович, к.г.н., доцент	1. Геология	Пятница,	15:00 – 17:00		
		2. Геология и разработка месторождений Западной Сибири				
		3. Геолого-технологические исследования нефтяных и газовых скважин				
		4. Геолого-технологическое моделирование	Суббота	10:00 – 12:00		
		5. Нефтегазопромысловая геология				
		6. Основы проектирования разработки месторождений нефти				
		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,	17:40 – 19:10	Кабинет № 107	babjukgf@tyuiu.ru
		2. Материаловедение. Технология конструкционных материалов				
4	Беляев Олег Васильевич, к.т.н., доцент	3. Метрология и стандартизация	Суббота	09:00 – 10:30	Кабинет № 107	olegbelyaev1977@yandex.ru
		4. Правила безопасности в нефтегазовой промышленности				
5	Гладких Татьяна Дмитриевна, к.т.н., доцент	1. Ремонтно-изоляционные работы в скважинах	Суббота	10:00-12:00	Кабинет № 107	gladkihtd@tyuiu.ru
		2. Эксплуатация и ремонт нефтегазопромыслового оборудования				
6	Корабельников Михаил Иванович, к.т.н., доцент	3. Капитальный ремонт скважин	Вторник,	10:00-12:00	Кабинет № 107	gladkihtd@tyuiu.ru
		4. Супервайзинг при строительстве и капитальном ремонте скважин				
7	Колосов Егор Александрович, ассистент	5. Оборудование для капитального ремонта скважин	Суббота	10:00-12:00	Кабинет № 107	kolosovea@tyuiu.ru
		1. Теория решения изобретательских задач				
8	Кривова Надежда Рашитовна, к.т.н., доцент	2. Электротехника	Среда	12:40-14:10	Кабинет № 107	nrk4@yandex.ru
		3. Проектный практикум				
9	Краснов Виктор Гаврилович, к.т.н., доцент	4. Контроль и управление технологическими процессами	Понедельник, Суббота	09:00 – 11:00 09:00 – 11:00	Кабинет № 107	krasnovvg@tyuiu.ru
		1. Патентование				
9	Краснов Виктор Гаврилович, к.т.н., доцент	2. Скважинная добыча нефти	Среда	12:40-14:10	Кабинет № 107	krasnovvg@tyuiu.ru
		1. Основы разработки нефтяных и газовых месторождений				
9	Краснов Виктор Гаврилович, к.т.н., доцент	2. Особенности разработки месторождений нефти горизонтальными скважинами	Понедельник, Суббота	09:00 – 11:00 09:00 – 11:00	Кабинет № 107	krasnovvg@tyuiu.ru
		3. Проектная деятельность				
9	Краснов Виктор Гаврилович, к.т.н., доцент	4. Разработка нефтяных месторождений	Понедельник, Суббота	09:00 – 11:00 09:00 – 11:00	Кабинет № 107	krasnovvg@tyuiu.ru
		5. Скважинная добыча				
9	Краснов Виктор Гаврилович, к.т.н., доцент	6. Эксплуатация и разработка шельфовых месторождений	Понедельник, Суббота	09:00 – 11:00 09:00 – 11:00	Кабинет № 107	krasnovvg@tyuiu.ru
		7. Основы разработки нефтегазоконденсатных месторождений				
9	Краснов Виктор Гаврилович, к.т.н., доцент	1. Разработка нефтяных месторождений	Понедельник, Суббота	09:00 – 11:00 09:00 – 11:00	Кабинет № 107	krasnovvg@tyuiu.ru
		2. Основы разработки нефтегазоконденсатных месторождений				
9	Краснов Виктор Гаврилович, к.т.н., доцент	1. Разработка нефтяных месторождений	Понедельник, Суббота	09:00 – 11:00 09:00 – 11:00	Кабинет № 107	krasnovvg@tyuiu.ru
		2. Внутривнефтепромысловые трубопроводные системы				

10	Казаринов Юрий Иванович, к.т.н., доцент	1. Организация технического сервиса 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	Вторник, Суббота	10:40-12:10 10:40-12:10	Кабинет № 107	kazarinovji@tyuiu.ru
11	Маркин Андрей Николаевич, к.т.н., доцент	1. Методы и технологии повышения продуктивности скважин 2. Химия нефти и газа 3. Коррозия и защита от коррозии трубопроводов	Вторник	12:00 – 13:30	Кабинет № 107	andrey.n.markine@gmail.com
12	Михайлова Светлана Викторовна, ассистент	1. Основы нефтегазовой геологии 2. Проектная деятельность 3. Соприятие материалов	Суббота	14:00-16:00	Кабинет № 107	mihajlovasv@tyuiu.ru
13	Погребная Ирина Алексеевна, к.п.н., доцент	1. Гидравлика и гидромеханика 2. Обратный инжиниринг деталей и машин 3. Основы технологии машиностроения 4. Подземная гидромеханика нефтяного пласта 5. Соприятие материалов 6. Физика пласта 7. Гидравлические машины и гидропневмоприводы	Суббота	13:00-16:00	Кабинет № 107	ipogrebna9@mail.ru
14	Родионцев Николай Никитович, старший преподаватель	1. Исследование скважин и пластов 2. Методы контроля за эксплуатацией месторождения 3. Основы строительства и эксплуатации систем транспорта и хранения углеводородов 4. Сбор и подготовка скважинной продукции 5. Методы и технологии повышения продуктивности скважин 6. Основы нефтегазопромыслового дела	Среда, Пятница	10:00 – 12:00 10:00 – 12:00	Кабинет № 107	rodiontsevnn@tyuiu.ru
15	Савельева Наталья Николаевна, к.п.н., доцент	1. Буровое оборудование 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	Вторник, Суббота	10:00 – 12:00 09:00 – 12:00	Кабинет № 107	savelevann@tyuiu.ru

		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	haritonovvv@tyuiu.ru
17	Шель Сергей Николаевич, ст. преподаватель	1. Наклонно-направленное бурение 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 нефтегазодопроявлении	Вторник, Суббота	09:00 – 12:00 09:00 – 12:00	Кабинет № 107	shedsn@tyuiu.ru

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора по УМР _____ Е.В. Касаткина

Заведующий кафедрой
Нефтегазовое дело _____ Т.Д. Гладких