



**УТВЕРЖДАЮ:**  
Директора филиала ТИУ  
в г. Нижневартовске  
Т.Д. Гладких  
«01» сентября 2025 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 2025-2026 учебного года**

№ п/п	Ф.И.О. преподавателя	Название дисциплины	День недели	Время приёма задолженностей	№ аудитории	Эл. почта
1	<b>Аитов Ибрагим Сейяфович,</b> 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	<b>Бабюк Галина Федоровна,</b> 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	<b>Беляев Олег Васильевич</b> , 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	<b>Гладких Татьяна Дмитриевна</b> , к.т.н., доцент	1. Проектная деятельность; 2. Системный анализ и моделирование; 3. Электротехника; 4. Автоматизация технологических процессов нефтегазового производства; 5. Инжиниринг и автоматизация технологических процессов нефтегазовой отрасли; 6. Основы проектирования разработки месторождений нефти; 7. Электротехника	Среда, Суббота	10:00-12:00 10:00-12:00	Кабинет № 107	gladkihtd@tyuiu.ru
5	<b>Корабельников Михаил Иванович</b> , к.т.н., доцент	1. Скважинная добыча нефти 2. Теория и практика проектирования систем скважинной добычи нефти	Прием задолженностей Онлайн в системе Educon educon2.tyuiu.ru		educon2.tyuiu.ru (онлайн)	korabelnikovmi@tyuiu.ru
6	<b>Колосов Егор Александрович</b> , 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	10:00 – 12:00 10:00 – 12:00	Кабинет № 107	kolosovea@tyuiu.ru
7	<b>Кривова Надежда Рашитовна</b> , к.т.н., доцент	1. Основы разработки нефтегазоконденсатных месторождений 2. Основы разработки нефтяных и газовых месторождений	Среда	17:40-19:10	Кабинет № 107	nrk4@yandex.ru, krivovanr@tyuiu.ru

		3. Разработка нефтяных месторождений				
8	<b>Казаринов Юрий Иванович,</b> к.т.н., доцент	1. Концептуальный инжиниринг 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	Вторник, Суббота	10:40-12:10 10:40-12:10	Кабинет № 107	kazarinovji@tyuiu.ru
9	<b>Маркин Андрей Николаевич,</b> к.т.н., доцент	1. Методы и технологии повышения продуктивности скважин 2. Современное представление о нефтяных дисперсных системах 3. Химия нефти и газа	Среда	14:40 – 13:30	Кабинет № 107	andrey.n.markine@gmail.com
10	<b>Михайлова Светлана Викторовна,</b> к.п.н., доцент	1. Геология 2. Процессы твердения тампонажного раствора и коррозия цементного камня 3. Основы бурения скважин 4. Проектная деятельность 5. Основы нефтегазовой геологии 6. Гидравлические машины и гидропневмоприводы 7. Сопротивление материалов	Суббота	14:00-16:00	Кабинет № 107	mihajlovsv@tyuiu.ru
11	<b>Погребная Ирина Алексеевна,</b> к.п.н., доцент	1. Гидравлика 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	Суббота	13:00-15:00	Кабинет № 107	ipogrebnaya9@mail.ru
12	<b>Родионцев Николай Никитович,</b> 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"> <li>4. Основы строительства и эксплуатации систем транспорта и хранения углеводородов;</li> <li>5. Процессы твердения тампонажного раствора и коррозия цементного камня;</li> <li>6. Сбор и подготовка скважинной продукции;</li> <li>7. Тампонажные составы и технологические жидкости специального назначения.</li> </ul>				
13	<b>Савельева Наталия Николаевна,</b> к.п.н., доцент	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Буровое оборудование</li> <li>2. Инженерный дизайн</li> <li>3. Машины и оборудование для бурения, добычи, подготовки и транспорта нефти и газа</li> <li>4. Начертательная геометрия</li> <li>5. Оборудование для добычи нефти</li> <li>6. Компьютерная графика</li> <li>7. Оборудование для освоения скважин</li> </ul>	<p>Вторник,</p> <p>Суббота</p>	<p>10:00 – 12:00</p> <p>09:00 – 12:00</p>	Кабинет № 107	savelevann@tyuiu.ru
14	<b>Шедь Сергей Николаевич,</b> ст. преподаватель	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Наклонно-направленное бурение</li> <li>2. Осложнения и аварии при строительстве и капитальном ремонте скважин</li> <li>3. Основы строительства скважин</li> <li>Буровые промывочные жидкости</li> <li>Технологические жидкости для вскрытия пластов</li> <li>4. Особенности строительства скважин на шельфе моря</li> <li>5. Реконструкция скважин методом бурения боковых стволов</li> <li>6. Технология бурения нефтяных и газовых скважин</li> <li>7. Технология бурения скважин</li> <li>8. Заканчивание скважин</li> <li>9. Крепление скважин</li> <li>10. Методология проектирования строительства скважин</li> <li>11. Разрушение горных пород</li> <li>12. Управление скважиной при нефтегазоводопроявлении</li> </ul>	<p>Вторник,</p> <p>Суббота</p>	<p>09:00 – 12:00</p> <p>09:00 – 12:00</p>	Кабинет № 107	shedsn@tyuiu.ru

**СОГЛАСОВАНО:**

Заместитель директора по УМР \_\_\_\_\_ *Касаткина* Е.В. Касаткина

Заведующий кафедрой  
«Нефтегазовое дело»

\_\_\_\_\_ *Гладких* Т.Д. Гладких