

**VII МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ
«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ НАУЧНОГО ЗНАНИЯ.
НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ТЭК-2023»**

21 апреля 2023 г.

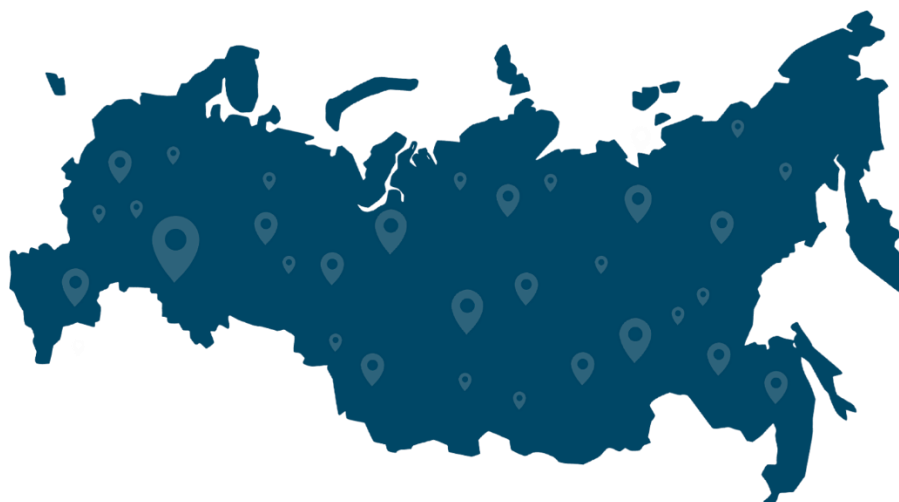
ПРОГРАММА



**VII INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND PRACTICAL
CONFERENCE
«ACTUAL PROBLEMS OF SCIENTIFIC KNOWLEDGE.
NEW TECHNOLOGIES OF FUEL AND ENERGY COMPLEX-2023»**

APRIL 21, 2023

PROGRAM



Сургут, 2023

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

628404, Тюменская область, ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Энтузиастов, 38,
Сургутский институт нефти и газа, филиал федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Татлыев Р.Д. – председатель, к.т.н., заведующий кафедрой «Нефтегазовое дело».

Муравьёв К.А. – ответственный секретарь, к.т.н., доцент кафедры «Нефтегазовое дело».

Савастыин М.Ю. – к.т.н. директор филиала ТИУ в г. Сургуте, доцент кафедры «Нефтегазовое дело».

Горшкова О.О. – д.пед.н., профессор кафедры «Нефтегазовое дело».

Акчурина А.А. – к.ф.н., заместитель директора по УМР филиала ТИУ в г. Сургуте, доцент кафедры «Нефтегазовое дело».

Зиганшин Р.А. - к.т.н., заведующий кафедрой «Эксплуатация транспортных и технологических машин».

Штанов Ю.Н. - к.ф-м.н., доцент кафедры «Эксплуатация транспортных и технологических машин».

Нагаева С.Н. – ответственный редактор сборника, к.пед.н., доцент кафедры «Нефтегазовое дело».

РЕГЛАМЕНТ ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

10.00 – 10.05 – открытие конференции (актовый зал).

10.30 – 18.00 – секционные заседания (206, 208, 408 ауд.).

СЕКЦИЯ 1.

**Новые технологии – нефтегазовому региону:
геология, бурение и разработка нефтегазовых месторождений**

Ссылка для подключения: <https://join.skype.com/gavsAgXHMco1>

Место проведения: аудитория 206

Очно-дистанционные выступления:

1.	Александров Вадим Михайлович , доцент, к.г.-м.н., доцент кафедры ГМНиГ, ТИУ, г. Тюмень, Россия. <i>Генезис сложнопостроенных пород-коллекторов с текстурной неоднородностью.</i>
2.	Сидорчук Елена Александровна , к.г.-м.н., ведущий научный сотрудник Института проблем нефти и газа РАН (ИПНГ РАН), г. Москва, Россия. <i>Совершенствование прогноза месторождений углеводородов с использованием геодинамического критерия.</i>
3.	Халин Вячеслав Васильевич , главный специалист, филиала ООО «ЛУКОЙЛИнжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени г. Тюмень, Россия. <i>Результаты опытно-промышленных работ с применением композиции на основе титанового коагулянта и промышленно применяемых наполнителей.</i>
4.	Юдчиц Виталий Викторович , начальник отдела, ЛУКОЙЛ-Инжиниринг "КогалымНИПИнефть", аспирант ТИУ, г. Тюмень, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Грачев Сергей Иванович, д.т.н., заведующий кафедрой РЭНГМ ТИУ, г. Тюмень, Россия. <i>Подходы к разработке юрских отложений тюменской свиты.</i>
5.	Фукс Валерия Валерьевна , старший научный сотрудник отдела планирования и мониторинга методов повышения нефтеотдачи пластов месторождений ТПП «Повхнефтегаз» Управления планирования и мониторинга методов повышения нефтеотдачи пластов месторождений Западно-Сибирского региона КогалымНИПИнефть, аспирант, г. Тюмень, Россия. <i>Опыт применения нестационарного заводнения на месторождениях Западной Сибири.</i>
6.	Исхакова Галия Рависовна , обучающийся филиала ТИУ в г. Нижневартовске, г. Нижневартовск, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Кривова Надежда Рашитовна, к.т.н., доцент, доцент кафедры НД, филиала ТИУ в г. Нижневартовске. <i>Обоснование направлений горизонтальных стволов относительно регионального стресса пород.</i>
7.	Салько Мирослава Геннадьевна , к.э.н., доцент, доцент кафедры МТЭК, ТИУ, г. Тюмень, Россия.

<i>Технологии спускоподъемных операций с НКТ при многостадийном ГРП нефтяных скважин.</i>	
8.	Кривова Надежда Рашитовна , к.т.н., доцент, доцент кафедры НД, филиала ТИУ в г. Нижневартовске, г. Нижневартовск, Россия.
<i>Изменение проницаемости продуктивных коллекторов при закачке воды различной минерализации.</i>	
9.	Рожкова Дарья Сергеевна , обучающаяся Тюменского индустриального университета, г. Тюмень, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Распопова Марина Валерьевна, ассистент кафедры бурения нефтяных и газовых скважин, ТИУ.
<i>Выбор добавок к буровому раствору в поглощающих горизонтах Среднеботуобинского месторождения.</i>	
10.	Левенец Никита Александрович , обучающийся Тюменского индустриального университета, г. Тюмень, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Рожкова Оксана Владимировна, старший преподаватель кафедры бурения нефтяных и газовых скважин, ТИУ.
<i>Прогнозирование зон поглощений бурового раствора на месторождениях восточной сибери.</i>	
11.	Кааров Жоомарт Зайржанович , аспирант ТИУ, г. Тюмень, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Стрекалов Александр Владимирович, д.т.н., доцент, старший эксперт Тюменского нефтяного научного центра, г. Тюмень, Россия.
<i>Технология волнового воздействия на пласт с целью повышения конденсатоотдачи.</i>	
12.	Осипович Дмитрий Евгеньевич , магистрант ВИШ ЕГ г. Тюмень, Россия. <i>Анализ эффективности мероприятий по оптимизации системы ППД.</i>
13.	Телегин Игорь Григорьевич , к.ф.-м.н., доцент кафедры РЭНГМ, ТИУ, г. Тюмень, Россия. <i>Особенности моделирования циклического заводнения с помощью симулятора tNavigator.</i>
14.	Янукян Арам Погосович , к.э.н., доцент кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <i>Выбор оптимальной методики расчета дебитов горизонтальных скважин для геологических условий низкопроницаемых объектов разработки Западной Сибири.</i>
15.	Добровинский Дмитрий Леонидович , аспирант ТИУ, г. Тюмень, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Сохошко Сергей Константинович, д.т.н., профессор кафедры РЭНГМ, ТИУ. <i>Повышение эффективности гидроразрыва пласта в наклонно-направленной скважине методом многостадийной закачки проппанта в условиях близости фронта нагнетания.</i>
16.	Мамчистова Елена Ивановна , к.т.н., доцент, доцент кафедры РЭНГМ, ТИУ, г. Тюмень, Россия. <i>Алгоритмизация задачи применения характеристик вытеснения для прогнозирования потенциальных запасов нефтяных месторождений.</i>

17.	Насырова Александра Ивановна , к.т.н., доцент кафедры РЭНГМ, ТИУ, г. Тюмень, Россия.
	<i>Математическое моделирование изменения условий фильтрации газа с учетом накопления песчаной пробки на забое вертикальной скважины.</i>
18.	Грачева Светлана Камилловна , к.т.н., доцент, доцент кафедры РЭНГМ, ТИУ, г. Тюмень, Россия.
	<i>Повышение эффективности системы заводнения нефтяных месторождений в условиях техногенного трещинообразования и гидродинамической структурной неоднородности.</i>
19.	Колев Жеко Митков , к.т.н., доцент кафедры РЭНГМ, ТИУ, г. Тюмень, Россия.
	<i>Численное моделирование притока нефти к системе трещин многостадийного гидроразрыва пласта.</i>
20.	Макеев Андрей Александрович , к.т.н., доцент кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.
	<i>1. Оптимизация процесса эксплуатации нефтяных скважин с УЭЦН. 2. Оперативный контроль за энергетическим состоянием периодического фонда скважин с УЭЦН.</i>
21.	Кирвас Игорь Анатольевич , обучающийся Индустриального института (филиал) ФГБОУ ВО ЮГУ, г. Нефтеюганск, Россия.
	<i>Анализ применения технологии одновременно-раздельной закачки воды при эксплуатации Приобского месторождения.</i>
22.	Быков Савелий Андриянович , обучающийся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Акчурина Айгюль Аксановна, к.ф.н., доцент кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.
	<i>Сравнительная характеристика технологий, применяемых для добычи трудноизвлекаемых запасов на месторождениях Западной Сибири.</i>
23.	Абсаидов Азамат Шахрубекович , обучающийся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Татлыев Радик Джиганшевич, к.т.н., доцент, заведующий кафедрой НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.
	<i>Анализ проведения мероприятий для борьбы с осложнениями в процессе эксплуатации погружного оборудования на Западно-Камыньском месторождении.</i>
24.	Шархун Данила Андреевич , обучающийся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Татлыев Радик Джиганшевич, к.т.н., доцент, заведующий кафедрой НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.
	<i>Внутрипластовый каталитический ретортинг как метод увеличения нефтеотдачи пластов на Яунлорском месторождении.</i>
25.	Кузнецов Валентин Евгеньевич , преподаватель кафедры экспериментальной физики СурГУ, аспирант СурГУ, г. Сургут, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Мартынов Сергей Иванович, д.ф.-м.н., профессор, профессор СурГУ.

<i>Актуализация технологии повышения нефтеотдачи пластов трудноизвлекаемых запасов с использованием углекислого газа (CO₂).</i>	
26.	Окунев Кирилл Васильевич , обучающийся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Янукян Арам Погосович, к.э.н., доцент кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.
<i>Химическая обработка скважин.</i>	
27.	Нагаева Светлана Николаевна , к.пед.н., доцент кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.
<i>Методы борьбы с бактериальной коррозией в системе ППД</i>	
28.	Иванов Кирилл Максимович , обучающийся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Шарафутдинов Ришат Ринатович, преподаватель отделения СПО, филиал ТИУ в г. Сургуте.
<i>Обработка призабойной зоны пласта (ОПЗ)</i>	
29.	Исаев Илья Вячеславович , обучающийся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Шарафутдинов Ришат Ринатович, преподаватель отделения СПО, филиал ТИУ в г. Сургуте.
<i>Применение колтюбинговой установки (ГНКТ) при бурении и капитальном ремонте скважин</i>	
30.	Нестерук Полина Алексеевна , обучающийся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Шарафутдинов Ришат Ринатович, преподаватель отделения СПО, филиал ТИУ в г. Сургуте.
<i>Гидродинамические исследования скважин</i>	
31.	Яндарханова Милана Загировна , обучающаяся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Янукян Арам Погосович, к.э.н., доцент кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.
<i>Усовершенствование состава кислотного раствора при обработке призабойной зоны пласта.</i>	
32.	Сидоров Кирилл Сергеевич , обучающийся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Янукян Арам Погосович, к.э.н., доцент кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.
<i>Обзор актуальных физических методов увеличения нефтеотдачи.</i>	
33.	Сидоров Кирилл Сергеевич , обучающийся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Горшкова Оксана Олеговна, д.пед.н., профессор кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.
<i>Инновационные автоматизированные системы контроля за разработкой месторождения.</i>	

34.	Попов Иван Павлович , обучающийся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Акчурина Айгюль Аксановна, к.ф.н., доцент кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.
<i>Оптимизация кислотной обработки карбонатных коллекторов</i>	
35.	Шахбанов Хизри Курбанисмаилович, Содиков Джахонгир Абдуганиевич обучающиеся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Акчурина Айгюль Аксановна, к.ф.н., доцент кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.
<i>Оптимизация производственной безопасности в нефтегазовой отрасли.</i>	
36.	Пахотина Лолита Романовна , обучающаяся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Акчурина Айгюль Аксановна, к.ф.н., доцент кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.
<i>Анализ применения методов гидроизоляции скважины при ремонтно-изоляционных работах.</i>	
37.	Шмаков Максим Алексеевич, Маслов Валерий Валерьевич , обучающиеся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Акчурина Айгюль Аксановна, к.ф.н., доцент кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.
<i>Основные направления увеличения эффективности разработки нефтяных месторождений Западной Сибири.</i>	
38.	Абдуманнаев Умарбек Собиржонович, Михайлюк Максим Андреевич , обучающиеся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Акчурина Айгюль Аксановна, к.ф.н., доцент кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.
<i>Подходы к определению причин снижения надежности УЭЦН на Быстринском месторождении</i>	
39.	Федорова Ульяна Николаевна , обучающаяся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Горшкова Оксана Олеговна, д.пед.н., профессор кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.
<i>Системы автоматизации технологических процессов в нефтегазовой отрасли.</i>	
40.	Булдаков Богдан Александрович, Кондратенко Максим Валерьевич , обучающиеся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Горшкова Оксана Олеговна, д.пед.н., профессор кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.
<i>Возможности внедрения технологии «интеллектуальное месторождение» на нефтегазовых предприятиях.</i>	

41.	Булдаков Богдан Александрович, Кондратенко Максим Валерьевич , обучающиеся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Акчурина Айгюль Аксановна, к.ф.н., доцент кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.
<i>Перспективы разработки месторождений Баженовской свиты с применением гидравлического разрыва пласта</i>	
42.	Апаев Станислав Владимирович , обучающийся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Горшкова Оксана Олеговна, д.пед.н., профессор кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.
<i>Цифровая трансформация нефтегазового комплекса России</i>	
43.	Муравьев Константин Александрович , к.т.н., доцент кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.
<i>Исследование влияния модифицирующих добавок на коррозионную стойкость сварных соединений промышленных трубопроводов нефтяных месторождений Западной Сибири.</i>	
44.	Лазарева Таисия Николаевна, Палеева Елена Петровна , обучающиеся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Акчурина Айгюль Аксановна, к.ф.н., доцент кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.
<i>Применение тампонажных гипсовых смесей для крепления обсадных колонн (направлений) в осложнённых условиях</i>	
45.	Иманова Раиса Джонгир кызы , обучающийся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Горшкова Оксана Олеговна, д.пед.н., профессор кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.
<i>Анализ эффективности использования скважинных магнитных активаторов при борьбе с АСПО</i>	
46.	Ледяев Кирилл Иванович, Каримов Руслан Ильнурович , обучающиеся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Горшкова Оксана Олеговна, д.пед.н., профессор кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.
<i>Внедрение «умного месторождения» в России</i>	
47.	Агишев Эрнест Равилевич , главный специалист СП «Вьетсовпетро», г. Вунгтау, Вьетнам.
<i>Анализ применимости результатов геолого-гидродинамического моделирования для оптимизации разработки трудноизвлекаемых запасов нефти.</i>	
48.	Абдыкаримов Азизхан Сайидазамханович, Шавгараев Арслан Арсланбиевич , обучающиеся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Акчурина Айгюль Аксановна, к.ф.н., доцент кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.
<i>Применение насосов ЭЦН для повышения эффективности разработки слабопроницаемых коллекторов.</i>	

49.	<p>Дубенкина Кристина Владимировна, Федоров Семен Александрович, обучающиеся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Акчурина Айгюль Аксановна, к.ф.н., доцент кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.</p>
<p><i>Выбор геолого-технических мероприятий для вовлечения в разработку остаточных запасов объекта БС₁₀₁₁ Федоровского месторождения.</i></p>	
50.	<p>Котов Никита Владимирович, Арзуманян Ваган Камоевич, обучающиеся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Акчурина Айгюль Аксановна, к.ф.н., доцент кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.</p>
<p><i>Анализ использования комбинированных колонн при сооружении скважин.</i></p>	

СЕКЦИЯ 2.

Новые технологии – нефтегазовому региону: транспорт углеводородов и нефтегазопромысловое оборудование

Ссылка для подключения: <https://join.skype.com/hEehJ68LOss2>

Место проведения: аудитория 208

Очно-дистанционные выступления:

1.	Колядко Алеся Анатольевна , к.т.н., доцент кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <i>Исследование напряженно - деформированного состояния резервуара при деформации тонкостенной конструкции днища, вызванной неравномерной осадкой.</i>
2.	Чепур Петр Владимирович , к.т.н., доцент кафедры ПМ, ТИУ, г. Тюмень, Россия. <i>Особенности сейсмоустойчивого строительства СПГ-резервуаров</i>
3.	Жеребцов Сергей Николаевич , к.т.н., доцент, доцент кафедры физики, методов контроля и диагностики институт промышленных технологий и инжиниринга, ТИУ, г. Тюмень, Россия. <i>Применение изделий типа фланец для соединения трубопроводов транспортирующих углеводородное сырьё.</i>
4.	Павлова Ольга Юрьевна , магистрант, ТИУ, г. Тюмень, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Чекардовский Сергей Михайлович, к.т.н., доцент кафедры ТУР, ТИУ, г. Тюмень, Россия. <i>Оценка влияния вида теплоизоляционного покрытия на время бездренажного транспорта сжиженного природного газа.</i>
5.	Фролова Светлана Владимировна , старший преподаватель кафедры МТЭК, ТИУ, г. Тюмень, Россия. <i>Формирование условий разработки инновационного нефтегазопромыслового оборудования.</i>
6.	Балина Ольга Владимировна , к.т.н., доцент, доцент кафедры материаловедения и технологии конструкционных материалов, ТИУ, г. Тюмень, Россия. <i>Оценка деградации материала газопровода после длительной эксплуатации.</i>
7.	Денисова Елена Денисовна, Курманбакиева Карина Гумеровна , обучающиеся ИПТИ ТИУ г. Тюмень, г. Тюмень, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Григорьев Дмитрий Николаевич, специалист 2 категории кафедры Физики, методов контроля и диагностики ИПТИ ТИУ. <i>Дирижабль-катамаран для транспортировки природного и попутного нефтяного газа.</i>
8.	Громова Анна Вадимовна , обучающаяся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.

	<u>Научный руководитель:</u> Горшкова Оксана Олеговна, д.пед.н., профессор кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.
	<i>Возможности импульсной сварки при сооружении конструкций в нефтегазовой отрасли.</i>
9.	Василевич Максим Алексеевич , обучающийся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Муравьев Константин Александрович, к.т.н., доцент, доцент кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.
	<i>Исследование процесса солеотложения и коррозионных повреждений трубопроводов.</i>
10.	Комарницкий Матвей Михайлович , обучающийся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Муравьев Константин Александрович, к.т.н., доцент, доцент кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.
	<i>Результаты исследований влияния водорода на механизм коррозионного разрушения промысловых трубопроводов эксплуатируемых в сероводородсодержащих средах.</i>
11.	Белов Дмитрий Александрович , обучающийся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Горшкова Оксана Олеговна, д.пед.н., профессор кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.
	<i>Возможности автоматизации процессов нефтегазохимической отрасли.</i>
12.	Субботин Эдуард Максимович , обучающийся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Татлыев Радик Джиганшевич, к.т.н., доцент, заведующий кафедрой НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.
	<i>Использование стеклопластиковых материалов при изготовлении оборудования нефтегазовой отрасли.</i>
13.	Черкашин Алексей Сергеевич , обучающийся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Татлыев Радик Джиганшевич, к.т.н., доцент, заведующий кафедрой НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.
	<i>Анализ эффективности соединения сборно-разборных трубопроводов.</i>
14.	Паненышев Павел Валерьевич , обучающийся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Татлыев Радик Джиганшевич, к.т.н., доцент, заведующий кафедрой НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.
	<i>Разработка прикладного программного продукта для повышения надежности при проектировании магистрального газопровода.</i>
15.	Брызгалова Екатерина Александровна, Сагалаева Юлия Алексеевна , обучающиеся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Горшкова Оксана Олеговна, д.пед.н., профессор кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.

<i>История транспорта и хранения нефти и газа России. Значение нефти и газа в мировой и отечественной экономике.</i>	
16.	Иманова Раиса Джонгир кызы , обучающаяся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Янукян Арам Погосович, к.э.н., доцент кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.
<i>Использование ПАВ во время транспортировки высоковязкой нефти.</i>	
17.	Апаев Станислав Владимирович , обучающийся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Нагаева Светлана Николаевна, к.пед.н., доцент кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.
<i>Анализ причин отказов УЭЦН на Лас-Ёганском месторождении</i>	
18.	Апаев Станислав Владимирович, Насибуллин Тимур Рустэмович , обучающиеся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Головина Наталья Яковлевна, доцент, к.т.н., доцент кафедры ЭТТМ, филиал ТИУ в г. Сургуте.
<i>Оптимизация размеров опорных колонн сферического резервуара для хранения нефтепродуктов</i>	
19.	Яндарханова Милана Загировна , обучающаяся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Горшкова Оксана Олеговна, д.пед.н., профессор кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.
<i>Использование наноматериалов для нефтегазового оборудования.</i>	
20.	Овчинникова Людмила Юрьевна , обучающаяся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Горшкова Оксана Олеговна, д.пед.н., профессор кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.
<i>Цифровые двойники в нефтегазовой отрасли</i>	
21.	Филимонова Алина Андреевна , старший преподаватель кафедры строительных технологий и конструкций, СурГУ, г. Сургут, Россия. Филимонов Олег Петрович , г. Сургут, Россия.
<i>Повышение надежности эксплуатации магистральных и технологических трубопроводов для транспорта жидких сред в условиях Западной Сибири.</i>	
22.	Горшкова Оксана Олеговна , д.пед.н., профессор кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.
<i>Лазерные технологии при строительстве трубопроводов.</i>	
23.	Сорокин Павел Михайлович , к.т.н., доцент кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.
<i>Шланго-кабельные технологии в нефтегазовой промышленности.</i>	
24.	Татлыев Радик Джиганшевич , к.т.н., заведующий кафедрой НД, филиал ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.
1. Эжекторное устройство. 2. Повышение надежности мотонасосных установок для перекачки топлив.	

25.	Гончарова Алена Витальевна , ассистент кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.
	<i>Повышение надежности масляного пылеуловителя при проектировании.</i>
26.	Хайров Алтынбек Нагимуллович , старший инженер-контролер. Департамента эксплуатации, АО «Каспийский Трубопроводный Консорциум-Казахстан», г. Атырау, Казахстан.
	<i>Надежность магистральных трубопроводов.</i>
27.	Гуань Юхай , Китайский университет нефти, г. Циндао, Китай.
	<i>Проблема обеспечения сейсмостойчивости вертикальных стальных резервуаров.</i>

СЕКЦИЯ 3.

Эксплуатация транспортно-технологических машин

Ссылка для подключения: <https://join.skype.com/mfb9ZDJefGz8>

Место проведения: аудитория 408

Очно-дистанционные выступления:

1.	Кожедеров Александр Игоревич , руководитель высшей школы нефтегазовых технологий и энергетики Индустриального института (филиал) ФГБОУ ВО ЮГУ, г. Нефтеюганск, Россия.
<i>Корректирование нормативных пробегов между ТО-1 специальной техники при эксплуатации условиях Крайнего Севера.</i>	
2.	Яковенко Владислав Витальевич , аспирант ТИУ, г. Тюмень, Россия. Зиганшин Руслан Альбертович , к.т.н., доцент, заведующий кафедрой ЭТТМ филиал ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Захаров Николай Степанович, д.т.н., заведующий кафедрой САТМ, ТИУ.
<i>Оценка изменения интенсивности эксплуатации автомобильного транспорта.</i>	
3.	Ярков Сергей Александрович , к.т.н., доцент, доцент кафедры ЭАТ, ТИУ, г. Тюмень, Россия.
<i>Планирование работы техники в низкотемпературных условиях.</i>	
4.	Морозов Вячеслав Валерьевич , к.т.н., доцент кафедры ЭАТ, ТИУ, г. Тюмень, Россия.
<i>Методика повышения эффективности организации дорожного движения на городских регулируемых пересечениях.</i>	
5.	Сапоженков Николай Олегович , к.т.н., доцент кафедры САТМ, ТИУ, г. Тюмень, Россия.
<i>Оптимизации парка специальных автомобилей для ремонта магистральных газопроводов.</i>	
6.	Гусельников Андрей Сергеевич , к.т.н., аспирант ТИУ, г. Тюмень, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Захаров Николай Степанович, д.т.н., заведующий кафедрой САТМ, ТИУ.
<i>Исследование влияния сезонных условий эксплуатации на надежность топливной аппаратуры автомобилей УРАЛ-5557.</i>	
7.	Головина Наталья Яковлевна , к.т.н., доцент кафедры ЭТТМ, филиал ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.
<i>1. Российский автопром. Состояние и перспективы (обзор). 2. MatMM2R «Математическая модель материала с двумя участками на кривой деформирования, обратимая».</i>	

8.	Жабаев Ержан Динисович , обучающийся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Зиганшин Руслан Альбертович, к.т.н., заведующий кафедрой ЭТТМ, филиал ТИУ в г. Сургуте.
<i>Потребность импортозамещения оборудования в нефтегазовом комплексе.</i>	
9.	Тагиев Мирмехти Рауф оглы , обучающийся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Зиганшин Руслан Альбертович, к.т.н., заведующий кафедрой ЭТТМ, филиал ТИУ в г. Сургуте.
<i>Исследование надежности техники используемой при ГРП.</i>	
10.	Наумов Павел Вячеславович , обучающийся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Зиганшин Руслан Альбертович, к.т.н., заведующий кафедрой ЭТТМ, филиал ТИУ в г. Сургуте.
<i>Формирование оборотного фонда запасных частей на АОА «Газпром переработка» Сургутский ЗСКА</i>	
11.	Моллакаев Магомедшапи Магомедрасулович , обучающийся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Зиганшин Руслан Альбертович, к.т.н., заведующий кафедрой ЭТТМ, филиал ТИУ в г. Сургуте.
<i>Определение размера оборотного фонда запасных частей для трансмиссии автомобилей Ивеко</i>	
12.	Меркурьев Кирилл Викторович , обучающийся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Зиганшин Руслан Альбертович, к.т.н., заведующий кафедрой ЭТТМ, филиал ТИУ в г. Сургуте.
<i>Надежность автомобилей IVECO</i>	
13.	Кривошеева Светлана Яковлевна , к.т.н., доцент кафедры ЭТТМ, филиал ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.
1. Характеристики демпфирующих свойств компенсирующих элементов. 2. Декременты колебаний компенсирующих элементов.	
14.	Зайнутдинов Артур Гусенович , обучающийся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Зиганшин Руслан Альбертович, к.т.н., заведующий кафедрой ЭТТМ, филиал ТИУ в г. Сургуте.
<i>Модернизация раздаточной коробки.</i>	
15.	Ширшиков Максим Александрович , обучающийся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Зиганшин Руслан Альбертович, к.т.н., заведующий кафедрой ЭТТМ, филиал ТИУ в г. Сургуте.
<i>Проблемы капитального ремонта скважин.</i>	
16.	Долгих Михаил Андреевич , учащийся лицей МБОУ лицей №1 в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.

	<u>Научный руководитель:</u> Зиганшин Руслан Альбертович, к.т.н., заведующий кафедрой ЭТТМ, филиал ТИУ в г. Сургуте.
	<i>Применение аддитивного производства в автомобильной промышленности.</i>
17.	Гусев Иван Иванович , обучающийся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Зиганшин Руслан Альбертович, к.т.н., заведующий кафедрой ЭТТМ, филиал ТИУ в г. Сургуте.
	<i>Организация технического обслуживания и ремонта нефтяного оборудования.</i>
18.	Минович Егор Денисович , обучающийся ПНИПУ, г. Пермь, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Зиганшин Руслан Альбертович, к.т.н., заведующий кафедрой ЭТТМ, филиал ТИУ в г. Сургуте.
	<i>Станкостроение России.</i>
19.	Яковенко Владислав Витальевич , аспирант Института транспорта ТИУ в г. Тюмени, г. Тюмень, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Зиганшин Руслан Альбертович, к.т.н., заведующий кафедрой ЭТТМ, филиал ТИУ в г. Сургуте.
	<i>Организация технического обслуживания и ремонта нефтяного оборудования.</i>
20.	Штанов Юрий Николаевич , к.ф.-м.н., доцент кафедры ЭТТМ филиала ТИУ г. Сургута, Зиганшин Руслан Альбертович , к.т.н., зав. Кафедрой ЭТТМ, филиал ТИУ в г. Сургуте.
	<i>Моделирование повреждений авто в BeamNG Drive</i>
21.	Зиганшина Анна Владимировна , соискатель Института транспорта ФГБОУ ВО ТИУ, в г. Тюмени, г. Тюмень, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Николай Степанович. Захаров, д.т.н., профессор, заведующий кафедрой «Сервис автомобилей и технологических машин» ФГБОУ ВО ТИУ г. Тюмень
	<i>Обеспечение надёжности автомобилей как основа эффективности транспортной системы</i>
22.	Зиганшин Алик Альбертович , соискатель Института транспорта ФГБОУ ВО ТИУ, в г. Тюмени, г. Тюмень, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Николай Степанович. Захаров, д.т.н., профессор, заведующий кафедрой «Сервис автомобилей и технологических машин» ФГБОУ ВО ТИУ г. Тюмень
	<i>Повышение эффективности системы технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств</i>

i university

ИНФОРМАЦИЯ АБИТУРИЕНТАМ 2023

ФИЛИАЛ ТИУ
СУРГУТ

ЧАТ-БОТ ТИУ



НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ДОКУМЕНТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ

- документ, удостоверяющий личность, гражданство
- документ об образовании
- документы, подтверждающие индивидуальные достижения поступающего (по желанию)
- сведения о страховом номере индивидуального лицевого счета (при наличии)
- документы, подтверждающие право приема: на места в пределах квоты приема на целевое обучение; на места в пределах особой или специальной квоты (если абитуриент претендует на заявление указанных квот в соответствии с законодательством Российской Федерации)
- иные документы (представляются по усмотрению поступающего)

СРОКИ ПРИЁМА ДОКУМЕНТОВ В 2023г.

- **2 ИЮНЯ — 25 ИЮЛЯ** включительно, от поступающих на первый курс очной формы обучения по результатам ЕГЭ
- **2 ИЮНЯ — 20 ИЮЛЯ** включительно, от поступающих на первый курс очной формы обучения по результатам дополнительных вступительных испытаний творческой направленности или иных вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно
- **2 ИЮНЯ — 15 АВГУСТА** включительно, от поступающих на первый курс очно-заочной и заочной форм обучения

Направление подготовки (профиль)	Проходной балл 2022г.	Количество мест бюджет/договор	Вступительные испытания
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ			
Нефтегазовое дело (Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти; Проектирование, сооружение и эксплуатация нефтегазотранспортных систем)	162	50/10	Русский язык Математика Физика или Информатика
ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ			
Нефтегазовое дело (Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти)	148	0/30	Русский язык Математика Физика или Информатика

* в контрольные цифры приема могут быть внесены изменения

МИНИМАЛЬНЫЕ БАЛЛЫ ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ

Математика – 39 / Русский язык – 40 / Физика – 39

Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) – 44

ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ДОКУМЕНТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ

- документ, удостоверяющий личность, гражданство
- документ об образовании
- 4 фотографии
- документы, подтверждающие индивидуальные достижения поступающего (по желанию)
- сведения о страховом номере индивидуального лицевого счета (при наличии)
- иные документы (представляются по усмотрению поступающего)

СРОКИ ПРИЁМА ДОКУМЕНТОВ В 2023г.

- **2 ИЮНЯ – 15 АВГУСТА** включительно, от поступающих на первый курс очной формы обучения

Поступающие	Специальность		Срок обучения	Проходной балл в 2022 г. на бюджет	Количество мест	
	9 кл.	11 кл.			бюджет	договор
на базе 9 классов	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений		3 г. 10 м.	3,97	45	5
на базе 11 классов	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений		2 г. 10 м.	3,93	20	5



ИНФОРМАЦИЯ
ДЛЯ АБИТУРИЕНТА



Энтузиастов, 38
(3462) 35-25-90, 35-02-42
ftgs@tyuiu.ru