

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

**14 мая 2021 г.**

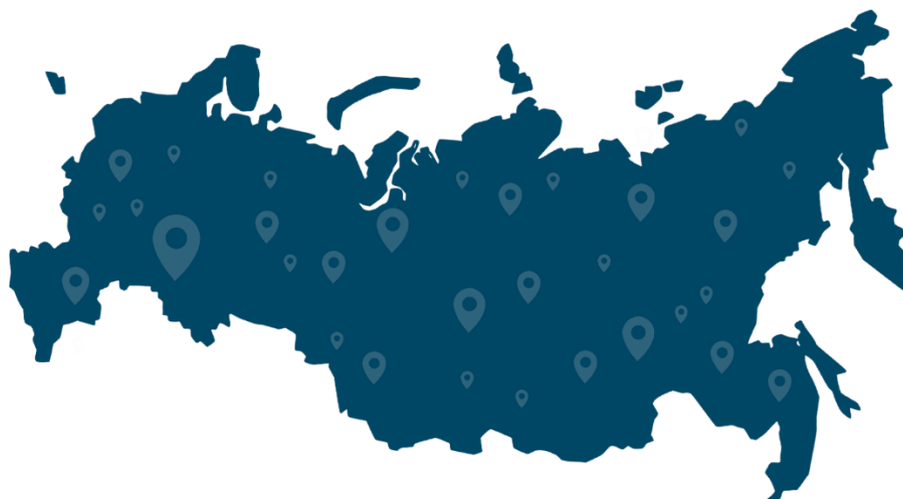
**ПРОГРАММА**



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

**MAY 14, 2021**

**PROGRAM**



**Сургут, 2021**

## **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**

### **Председатель:**

*Савастьин Михаил Юрьевич* - к.т.н., доцент, директор филиала ТИУ в г.  
Сургуте.

### **Ответственный секретарь:**

*Грученкова Алеся Анатольевна* - к.т.н., ассистент кафедры  
«Нефтегазовое дело».

### **Члены оргкомитета:**

*Акчурина Айгюль Аксановна* - к.ф.н., заместитель директора по учебно-  
методической работе.

*Татлыев Радик Джиганишевич* - к.т.н., доцент, заведующий кафедрой  
«Нефтегазовое дело».

*Зиганишин Руслан Альбертович* - к.т.н., доцент, заведующий кафедрой  
«Эксплуатация транспортных и технологических машин».

*Янукян Арам Погосович* - к.э.н., доцент кафедры «Нефтегазовое дело».

### **Ответственный за подготовку сборника материалов конференции:**

*Нагаева Светлана Николаевна* – к.пед.н, доцент кафедры «Нефтегазовое  
дело».

## РЕГЛАМЕНТ ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

- 10.00 – 10.05** – открытие конференции (актовый зал).  
**10.05 – 10.50** – пленарное заседание (актовый зал).  
**11.00 – 13.00** – секционные заседания (актовый зал, 208 ауд.).

### ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

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

- 10.05 - 10.20** – **Тарасенко Александр Алексеевич**, д.т.н., профессор, Почетный нефтяник, профессор кафедры ТУР, Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень.

*Проблемы мониторинга магистрального трубопровода, проложенного в криолитозоне.*

- 10.20 - 10.35** – **Спасибов Виктор Максимович**, д.т.н., профессор, РОП, Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень.

*Цифровая трансформация нефтедобычи.*

- 10.35 - 10.50** – **Макеев Андрей Александрович**, заместитель начальника производственно-диспетчерской службы по обслуживанию объектов Рогожниковского месторождения НГДУ «Быстринскнефть», ПАО «Сургутнефтегаз», г. Сургут.

*Повышение эффективности эксплуатации УЭЦН на скважинах пласта Триас.*

## СЕКЦИЯ 1.

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

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

Место проведения: актовый зал

#### Очно-дистанционные выступления:

1. **Александров Вадим Михайлович**, к.г.-м.н., доцент, заместитель Генерального директора по геологии АО «ТАНДЕМ», г. Тюмень, Россия.

*Выбор геолого-технических мероприятий для разработки сложно-построенных текстурно-неоднородных пород-коллекторов.*

2. **Турабаева Александра Викторовна**, аспирант Тюменского индустриального университета, г. Сургут, Россия.

*Изучение геологического строения среднеюрских отложений Сургутского свода в связи с уточнением перспектив нефтеносности и обоснования геологоразведочных работ.*

3. **Васькин Андрей Андреевич**, магистрант Тюменского индустриального университета, г. Тюмень, Россия.

Научный руководитель: Коркишко Александр Николаевич, к.т.н, доцент, заведующий базовой кафедрой ПАО «Газпромнефть», Тюменский индустриальный университет.

*Разработка и внедрение инновационных дорожных конструкций.*

4. **Катанова Розалия Кирилловна**, ассистент базовой кафедры НД, Мирнинский политехнический институт, филиал Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова в г. Мирном, г. Мирный, Россия.

Научный руководитель: Инякина Екатерина Ивановна, к.т.н., доцент кафедры РЭНГМ, Тюменский индустриальный университет.

*Оценка влияния тяжелых фракций нефти на конденсатоотдачу при разработке нефтегазоконденсатных месторождений.*

5. **Сабанина Ирина Геннадьевна**, аспирант Тюменского индустриального университета, старший научный сотрудник Западно-Сибирского института проблем геологии нефти и газа при Тюменском индустриальном университете, г. Тюмень, Россия.

*Изучение капиллярных давлений на нефтяных месторождениях Среднего Приобья.*

6. **Мокринская Полина Алексеевна**, магистрант Тюменского индустриального

университета, г. Тюмень, Россия.

Научный руководитель: Коркишко Александр Николаевич, к.т.н, доцент, заведующий базовой кафедрой ПАО «Газпромнефть», Тюменский индустриальный университет.

*Применение технологии бурения горизонтальных скважин на примере Западно-Сибирских нефтегазовых месторождений.*

7. **Попова Мария Сергеевна**, магистрант Тюменского индустриального университета, г. Тюмень, Россия.

Научный руководитель: Инякина Екатерина Ивановна, к.т.н., доцент кафедры РЭНГМ, Тюменский индустриальный университет.

*Создание и адаптация PVT–модели пластовой газоконденсатной системы Уренгойского месторождения.*

8. **Гаджиев Магомедрашид Джалалидинович**, аспирант Тюменского индустриального университета, г. Тюмень, Россия.

Научный руководитель: Стрекалов Александр Владимирович, д.т.н., доцент, профессор кафедры РЭНГМ, Тюменский индустриальный университет.

*Оптимизация механизированной добычи в жестких термо-барических условиях.*

9. **Блинова Таисия Валерьевна**, обучающаяся Уфимского топливно-энергетического колледжа, г. Уфа, Россия.

Научный руководитель: Милованов Александр Семенович, преподаватель, Уфимский топливно-энергетический колледж.

*Разработка стенда для изучения газлифтного способа добычи нефти.*

10. **Селимов Алик Динамудинович**, магистрант Санкт-Петербургского горного университета, г. Санкт-Петербург, Россия.

Научный руководитель: Тананыхин Дмитрий Сергеевич, к.т.н., доцент, декан нефтегазового факультета, Санкт-Петербургский горный университет.

*Обоснование применения низкоминерализованного заводнения на поздней стадии разработки нефтяного месторождения.*

11. **Семенова Екатерина Александровна**, обучающаяся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.

Научный руководитель: Татлыев Радик Джиганшевич, к.т.н., доцент, заведующий кафедрой НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.

*Применение технологии колтюбинга при освоении скважин после ГРП.*

12. **Янукян Арам Погосович**, к.э.н., доцент кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.

*Повышение надежности УЭЦН в условиях высокого содержания КВЧ в*

*скважинной продукции.*

**13. Нагаева Светлана Николаевна**, к.пед.н., доцент кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.

*Моделирование неоднородностей при построении геологической модели нефтегазовых месторождений, разрабатываемых в Арктической зоне.*

**14. Рахматуллина Каролина Линаровна**, обучающаяся отделения СПО филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.

Научный руководитель: Самойлов Павел Игоревич, преподаватель СПО, филиал ТИУ в г. Сургуте.

*Увеличение нефтеотдачи в карбонатных коллекторах.*

**15. Кузнецов Валентин Евгеньевич**, старший преподаватель кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.

*Влияние физико-химических методов интенсификаций притока на структуру порового пространства пород-коллекторов нефти Баженовской свиты.*

**16. Кузнецов Валентин Евгеньевич**, старший преподаватель кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.

*Нано- и микрочастицы в качестве эффективной добавки при ГРП.*

**17. Бондарева Елена Анатольевна**, начальник отдела смет проектных работ, СургутНИПИнефть, ПАО «Сургутнефтегаз», г. Сургут, Россия.

*Новые технические решения по увеличению дебитов газовых скважин.*

**18. Вадиев Рамазан Умарович**, обучающийся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.

Научный руководитель: Акчурина Айгюль Аксановна, к.ф.н., доцент кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.

*Применение горизонтальных скважин для интенсификации добычи нефти.*

**19. Востриков Данила Сергеевич**, обучающийся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.

Научный руководитель: Акчурина Айгюль Аксановна, к.ф.н., доцент кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.

*Анализ методов интенсификации добычи нефти объекта АС12 на Ай-Пимском месторождении.*

**20. Гаджимурадов Загидин Яралиевич**, обучающийся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.

Научный руководитель: Акчурина Айгюль Аксановна, к.ф.н., доцент кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.

*Повышение эффективности соляно-кислотных обработок на залежах с*

*трудно-извлекаемыми запасами на месторождениях Западной Сибири.*

21. **Гайворонский Андрей Юрьевич**, обучающийся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.

Научный руководитель: Акчурина Айгюль Аксановна, к.ф.н., доцент кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.

*Анализ современных методов проведения ГРП на нефтяных месторождениях Западной Сибири.*

22. **Закиров Альберт Адипович**, обучающийся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.

Научный руководитель: Акчурина Айгюль Аксановна, к.ф.н., доцент кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.

*Анализ методов предотвращения и борьбы с асфальтосмолопарафиновыми отложениями на Федоровском месторождении.*

23. **Иванова Валентина Владимировна**, обучающийся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.

Научный руководитель: Акчурина Айгюль Аксановна, к.ф.н., доцент кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.

*Способы предотвращения солеотложения при разработке и эксплуатации залежей нефти.*

24. **Ильясов Эдуард Азаматович**, обучающийся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.

Научный руководитель: Акчурина Айгюль Аксановна, к.ф.н., доцент кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.

*Причины образования асфальтосмолопарафинистых отложений в НКТ в условиях Нижне-Сортымского месторождения.*

25. **Карпов Дмитрий Александрович**, обучающийся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.

Научный руководитель: Акчурина Айгюль Аксановна, к.ф.н., доцент кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.

*Оптимизация работы УЭЦН для предотвращения образования осложнений в условиях Восточно-Сургутского месторождения.*

26. **Клевко Владислав Вячеславович**, обучающийся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.

Научный руководитель: Акчурина Айгюль Аксановна, к.ф.н., доцент кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.

*Целесообразность использования метода боковых стволов в условиях Самотлорского месторождения.*

27. **Купавцев Евгений Алексеевич**, обучающийся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.

Научный руководитель: Акчурина Айгюль Аксановна, к.ф.н., доцент кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.

*Техника и технология ОРЭ двух пластов в нефтяных и нагнетательных скважинах на примере Федоровского месторождения.*

28. **Магомедов Набигулла Магомедович**, обучающийся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.

Научный руководитель: Акчурина Айгюль Аксановна, к.ф.н., доцент кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.

*СКО как метод увеличения дебита скважин и сокращение срока их освоения.*

29. **Нематов Сомон Мамадович**, обучающийся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.

Научный руководитель: Акчурина Айгюль Аксановна, к.ф.н., доцент кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.

*Повышение эффективности разработки нефтяных месторождений при использовании физико-химических методов.*

30. **Раджабов Эльвин Новруз оглы**, обучающийся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.

Научный руководитель: Акчурина Айгюль Аксановна, к.ф.н., доцент кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.

*Эффективность применения методов воздействия на призабойную зону пласта объекта ЮС2 Русскинского месторождения.*

31. **Снегирев Альберт Алексеевич**, обучающийся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.

Научный руководитель: Акчурина Айгюль Аксановна, к.ф.н., доцент кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.

*Режим кратковременной периодической эксплуатации скважин в осложненных условиях: преимущества и недостатки.*

32. **Халимов Александр Сергеевич**, обучающийся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.

Научный руководитель: Акчурина Айгюль Аксановна, к.ф.н., доцент кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.

*Анализ эффективности применения ГРП для интенсификации притока жидкости на Федоровском месторождении.*

33. **Хитев Владимир Андреевич**, обучающийся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.

Научный руководитель: Акчурина Айгюль Аксановна, к.ф.н., доцент кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.

*Анализ методов к первичному и вторичному вскрытию продуктивного пласта.*

34. **Хохлов Павел Константинович**, обучающийся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.

Научный руководитель: Акчурина Айгюль Аксановна, к.ф.н., доцент кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.

*Анализ проблем добычи трудноизвлекаемых запасов нефти на Мурьяунском месторождении (Основная часть запасов – низкопроницаемые залежи нефти).*

35. **Черепанов Александр Викторович**, обучающийся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.

Научный руководитель: Акчурина Айгюль Аксановна, к.ф.н., доцент кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.

*Подходы к определению причин снижения надежности УЭЦН на Быстринском месторождении.*

36. **Шарипов Руслан Ильшатovich**, обучающийся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.

Научный руководитель: Акчурина Айгюль Аксановна, к.ф.н., доцент кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.

*Анализ эффективности применения ГРП на Западно-Сургутском месторождении.*

37. **Яхьяева Эльвина Дарвиновна**, обучающийся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.

Научный руководитель: Акчурина Айгюль Аксановна, к.ф.н., доцент кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.

*ГРП и его влияние на конечную нефтеотдачу на Быстринском месторождении.*

38. **Грачева Светлана Камилловна**, к.т.н., доцент кафедры РЭНГМ, Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень, Россия.

*Опыт применения нестационарного заводнения на месторождения Западной Сибири.*

39. **Филимонова Алина Андреевна**, старший преподаватель, Сургутский государственный университет, г. Сургут, Россия.

*Перспективные методы разработки Баженовской свиты.*

40. **Грачев Сергей Иванович**, д.т.н., профессор, заведующий кафедрой РЭНГМ, Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень, Россия.

*Технология повышения продуктивности скважины путем управления миграции*

*мелких частиц в продуктивном пласте.*

41. **Забоева Марина Ивановна**, к.т.н., доцент кафедры РЭНГМ, Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень, Россия.

*Регулирование процесса разработки нефтегазоконденсатных залежей с подошвенной водой.*

42. **Колев Жеко Митков**, к.т.н., доцент кафедры РЭНГМ, Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень, Россия.

*Модель притока к скважине сложного профиля.*

43. **Хайруллин Азат Амирович**, ассистент кафедры РЭНГМ, Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень, Россия.

*Особенности геологического моделирования продуктивных пластов  $AC_{10-12}$  Приобского месторождения.*

44. **Мамчистова Елена Ивановна**, к.т.н., доцент, профессор кафедры РЭНГМ, Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень, Россия.

*Численное решение задачи распределения давления в неоднородном нефтяном пласте.*

45. **Хайруллин Амир Атауллович**, к.ф.-м.н., доцент кафедры РЭНГМ, Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень, Россия.

*Обоснование необходимости применения нелинейных моделей жидкостей для решения прикладных задач.*

46. **Ковалев Игорь Александрович**, ассистент кафедры РЭНГМ, Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень, Россия.

*Повышение эффективности гидродинамического моделирования путем совершенствования интерпретации ГДИС.*

47. **Есиков Сергей Николаевич**, ассистент кафедры ФКиС, Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень, Россия.

*Применение систем горизонтальных скважин для месторождений с высокой анизотропией.*

## 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. **Сидоров Алексей Владимирович**, аспирант Тюменского индустриального университета, г. Тюмень, Россия.

Научный руководитель: Сушков Валерий Валентинович, д.т.н., профессор кафедры энергетики, Нижневартровский государственный университет.

*Обзор перспективных дистанционных методов определения мест повреждений воздушных линий.*

2. **Чепур Петр Владимирович**, к.т.н., доцент кафедры ПМ, Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень, Россия.

*Разработка технологии повышения сейсмостойчивости сосудов под давлением с помощью полимерных демпфирующих вставок в фундаменте.*

3. **Чепур Петр Владимирович**, к.т.н., доцент кафедры ПМ, Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень, Россия.

*Резервуары для хранения СПГ. Технологии строительства и сейсмозащиты.*

4. **Орочко Андрей Валерьевич**, к.т.н., старший преподаватель кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.

*Обоснование частичной замены талевого каната на подъемных агрегатах для капитального ремонта скважин.*

5. **Тарасов Владислав Михайлович**, аспирант Тюменского индустриального университета, г. Тюмень, Россия.

Научный руководитель: Земенков Юрий Дмитриевич, д.т.н., профессор, заведующий кафедрой ГУР, Тюменский индустриальный университет.

*Определение расхода газа необходимого для поддержания беспробкового режима системы нефтегазосбора.*

6. **Артеева Татьяна Евгеньевна**, аспирант Тюменского индустриального университета, г. Тюмень, Россия.

Научный руководитель: Земенков Юрий Дмитриевич, д.т.н., профессор, заведующий кафедрой ГУР, Тюменский индустриальный университет.

*Исследование подходов машинного обучения для контроля коррозионных процессов нефтепроводов.*

7. **Подойникова Екатерина Александровна**, обучающаяся Многопрофильного колледжа Тюменского индустриального университета, г. Тюмень, Россия.

Научный руководитель: Войцеховский Дмитрий Николаевич, преподаватель высшей категории, Многопрофильный колледж, Тюменский индустриальный университет.

*Нефтеперерабатывающая установка.*

8. **Триц Анастасия Ивановна**, обучающаяся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.

Научный руководитель: Гончарова Алена Витальевна, ассистент кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.

*Анализ применения сотовых уплотнений в ГПА-10-4.*

9. **Татлыев Радик Джиганшевич**, к.т.н., доцент, заведующий кафедрой НД, филиал ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.

*Диагностирование СРМТ.*

10. **Татлыев Радик Джиганшевич**, к.т.н., доцент, заведующий кафедрой НД, филиал ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.

*Способ увеличения продолжительности срока службы насоса 4Н-6х2А.*

11. **Грученкова Алеся Анатольевна**, к.т.н., ассистент кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.

*Напряженно-деформированное состояние резервуаров при локальной неоднородности грунтового основания.*

12. **Грученкова Алеся Анатольевна**, к.т.н., ассистент кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.

*Разработка аппаратного комплекса для технического обследования вертикальных стальных резервуаров без снятия защитного покрытия.*

13. **Акчурина Айгюль Аксановна**, к.ф.н., доцент кафедры НД, заместитель директора по УМР, филиал ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.

*Анализ технологий прокладки нефтегазопроводов в многолетнемерзлых грунтах.*

14. **Берестин Дмитрий Константинович**, к.ф.-м.н., доцент кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.

*Системы автоматизированного проектирования для транспорта углеводородов.*

15. **Хорев Антон Александрович**, мастер участка ВР по ТВД, Управление АBR, ООО «Газпром трансгаз Сургут», г. Сургут.

*Повышение безопасности при перекачке природного газа с помощью мобильной*

*компрессорной станции.*

16. **Горшкова Оксана Олеговна**, д.пед.н., доцент, профессор кафедры ЭТТМ, филиал ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.

*Применение технологии орбитальной сварки при монтаже трубопровода.*

17. **Белов Дмитрий Александрович**, обучающийся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.

Научный руководитель: Грученкова Алеся Анатольевна, к.т.н., ассистент кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.

*Исследование технологии внедрения композиционных материалов, модифицированных катализаторами с наночастицами углерода в нефтегазовой промышленности.*

18. **Меркулова Амалия Витальевна**, ученица Сургутского естественно-научного лицея, г. Сургут, Россия.

Научный руководитель: Горшкова Оксана Олеговна, д.пед.н., доцент, профессор кафедры ЭТТМ, филиал ТИУ в г. Сургуте, Россия.

*Электродуговая сварка металлов.*

19. **Громова Анна Вадимовна**, обучающаяся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.

Научный руководитель: Татлыев Радик Джиганшевич, к.т.н., доцент, заведующий кафедрой НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.

*Анализ причин аварий на магистральных трубопроводах.*

20. **Губайдуллин Рауф Рустэмович**, обучающийся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.

Научный руководитель: Грученкова Алеся Анатольевна, к.т.н., ассистент кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.

*Анализ НДС центральной части днища резервуара при локальной осадке грунтового основания.*

21. **Данилова Полина Андреевна**, обучающаяся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.

Научный руководитель: Татлыев Радик Джиганшевич, к.т.н., доцент, заведующий кафедрой НД, филиал ТИУ в г. Сургуте, Россия.

*Анализ отказов насоса НМ 125-550 вследствие кавитации.*

22. **Рохаткулов Жасурбек Умаралиевич**, обучающийся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.

Научный руководитель: Горшкова Оксана Олеговна, д.пед.н., доцент, профессор кафедры ЭТТМ, филиал ТИУ в г. Сургуте.

*Газ или бензин?*

23. **Ширшиков Максим Александрович**, обучающийся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут.

Научный руководитель: Горшкова Оксана Олеговна, д.пед.н., доцент, профессор кафедры ЭТТМ, филиал ТИУ в г. Сургуте, Россия.

*Источник бесперебойного питания.*

24. **Наумов Павел Вячеславович**, обучающийся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.

Научный руководитель: Горшкова Оксана Олеговна, д.пед.н., доцент, профессор кафедры ЭТТМ, филиал ТИУ в г. Сургуте.

*Развитие гражданского электротранспорта в России.*

25. **Бахтин Максим Николаевич**, магистрант Тюменского индустриального университета, г. Тюмень, Россия.

*Совершенствование процесса восстановления деталей трубопроводной арматуры.*

26. **Хайров Алтынбек Нагиммуллович**, старший инженер-контролер Департамента эксплуатации, АО «Каспийский Трубопроводный Консорциум-Казахстан», г. Атырау, Казахстан.

*Эффективность трубопроводного транспорта нефти РК.*

27. **Гончарова Алена Витальевна**, ассистент кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.

*Прикладной программный продукт. Расчет масляного пылеуловителя.*

28. **Ван Лэй**, обучающийся Санкт-Петербургского горного университета, г. Ухань, Китай.

Научный руководитель: Акчурина Айгюль Аксановна, к.ф.н., доцент кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.

*Ремонт магистральных трубопроводов стальными сварными муфтами.*

29. **Вэй Тяньцян**, обучающийся Санкт-Петербургского горного университета, г. Ухань, Китай.

Научный руководитель: Акчурина Айгюль Аксановна, к.ф.н., доцент кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.

*Анализ современных тенденций переработки нефти в России.*

30. **Меркулов Вадим Витальевич**, обучающийся Санкт-Петербургского горного университета, г. Санкт-Петербург, Россия.

Научный руководитель: Акчурина Айгюль Аксановна, к.ф.н., доцент кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.

*Анализ социально-экономических вопросов освоения шельфов.*

**Приёмная комиссия:**  
 г. Сургут, ул. Энтузиастов, 38  
 тел.: (3462) 35-25-90  
 Эл. почта: [ftgs@tyuiu.ru](mailto:ftgs@tyuiu.ru)  
 Официальный сайт ТИУ: [www.tyuiu.ru](http://www.tyuiu.ru)

## ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

В период работы Приёмной комиссии филиала ТИУ в г. Сургуте абитуриенты могут подать заявление и пройти вступительные испытания в любое структурное подразделение Тюменского индустриального университета (институты, многопрофильный колледж, филиалы).

### ПЛАН ПРИЁМА филиала ТИУ в г. Сургуте для обучения по образовательным программам ВО в 2021 году

#### ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Шифр	Наименование специальностей, направлений подготовки	Очная форма обучения			
		Всего	Особая квота	Общие условия	По договорам об оказании платных образовательных услуг
21.03.01	Нефтегазовое дело (Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти)	30	3	27	0

#### ОЧНО - ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Шифр	Наименование специальностей, направлений подготовки	Очная форма обучения			
		Всего	Особая квота	Общие условия	По договорам об оказании платных образовательных услуг
21.03.01	Нефтегазовое дело (Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти; Бурение нефтяных и газовых скважин; Строительство и обслуживание систем транспорта, хранения и сбыта углеводородов)	60	-	-	60

## ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Шифр	Наименование специальностей, направлений подготовки	Очная форма обучения			
		Всего	Особая квота	Общие условия	По договорам об оказании платных образовательных услуг
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Сервис транспортно-технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча); Автомобили и автомобильное хозяйство)	30	-	-	30

В Университет на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры принимаются на конкурсной основе граждане Российской Федерации, лица без гражданства, иностранные граждане.

К освоению образовательных программ допускаются лица, имеющие образование соответствующего уровня, подтвержденное:

- при поступлении на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета - документом о среднем общем образовании или документом о среднем профессиональном образовании и о квалификации, или документом о высшем образовании и о квалификации;
- при поступлении на обучение по программам магистратуры – документом о высшем образовании и о квалификации.

Поступающий представляет документ, удостоверяющий образование соответствующего уровня:

- документ об образовании или об образовании и о квалификации образца, установленного федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования, или федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, или федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, или федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере культуры;
- документ государственного образца об уровне образования или об уровне образования и о квалификации, полученный до 1 января 2014 г. (документ о начальном профессиональном образовании, подтверждающий получение среднего (полного) общего образования, и документ о начальном профессиональном образовании, полученном на базе среднего (полного) общего образования, приравниваются к документу о среднем профессиональном образовании и о квалификации);
- документ об образовании и о квалификации образца, установленного федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет», документ об образовании и о квалификации образца, установленного по решению коллегиального органа управления

образовательной организации, если указанный документ выдан лицу, успешно прошедшему государственную итоговую аттестацию;

- документ об образовании или об образовании и о квалификации, выданный частной организацией, осуществляющей образовательную деятельность на территории инновационного центра «Сколково», или предусмотренными частью 3 статьи 21 Федерального закона от 29 июля 2017 г. № 216-ФЗ «Об инновационных научно-технологических центрах и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» организациями, осуществляющими образовательную деятельность на территории инновационного научно-технологического центра;

- документ (документы) иностранного государства об образовании или об образовании и о квалификации, если указанное в нем образование признается в Российской Федерации на уровне соответствующего образования.

### **ДОКУМЕНТЫ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ В ПРИЁМНУЮ КОМИССИЮ:**

1. документ, удостоверяющий личность, гражданство;
2. документ об уровне образования;
3. документы, подтверждающие индивидуальные достижения поступающего (при наличии и по желанию абитуриента);
4. медицинская справка (для лиц, поступающих на специальности и направления подготовки, при приёме на обучение по которым поступающие проходят обязательные предварительные медицинские осмотры);
5. две фотографии (для лиц, поступающих по результатам вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно);
6. иные документы (представленные по усмотрению абитуриента).

### **СРОКИ ПРИЁМА ДОКУМЕНТОВ:**

#### **ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ:**

- срок начала приёма заявления о приёме на обучение и документов, прилагаемых к заявлению - 14 мая 2021г.;

- срок завершения приёма документов от поступающих на обучение по результатам дополнительных вступительных испытаний творческой направленности, проводимых в Университете самостоятельно – 18 июля 2021г.;

- срок завершения приёма документов от поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний по общеобразовательным предметам, проводимых Университетом самостоятельно – 18 июля 2021г.;

- срок завершения приёма документов от поступающих на обучение без прохождения вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно, в том числе от поступающих без вступительных испытаний (далее - день завершения приёма документов) – 25 июля 2021г.;

- срок завершения вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно - 25 июля 2021г.;

#### **ОЧНО-ЗАОЧНАЯ, ЗАОЧНАЯ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ (по программам бакалавриата, программам специалитета):**

- срок начала приёма заявления о приёме на обучение и документов, прилагаемых к заявлению - 14 мая 2021г.;

- срок завершения приёма документов от поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний по общеобразовательным предметам, проводимых Университетом самостоятельно, – 10 августа 2021г.;

- срок завершения приёма документов от поступающих на обучение без прохождения вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно, – 10 августа 2021г.

При наличии вакантных мест (незаполненных по итогам зачисления) в пределах численности, определяемой Планом приёма в Университет и в филиалы Университета, Университет проводит дополнительный приём на вакантные места, сроки приёма документов, проведения вступительных испытаний, и дата публикации приказа о зачислении устанавливаются решением приёмной комиссии Университета.

### **ЗАЧИСЛЕНИЕ**

#### **ПРИ ПРИЁМЕ НА ОБУЧЕНИЕ В РАМКАХ КОНТРОЛЬНЫХ ЦИФР ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА И ПРОГРАММАМ СПЕЦИАЛИТЕТА ПО ОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ:**

- 1) 27 июля осуществляется публикация конкурсных списков;
- 2) зачисление проводится в 2 этапа:  
28-30 июля проводится этап приоритетного зачисления, на котором осуществляется зачисление лиц, поступающих без вступительных испытаний, поступающих на места в пределах квот;  
3-5 августа проводится основной этап зачисления, на котором осуществляется зачисление лиц, поступающих по результатам вступительных испытаний на основные места в рамках контрольных цифр, оставшиеся после зачисления без вступительных испытаний (далее - основные конкурсные места);
- 3) на каждом этапе зачисления устанавливается день завершения приёма заявлений о согласии на зачисление от лиц, подлежащих зачислению на этом этапе:  
на этапе приоритетного зачисления - 28 июля;  
на основном этапе зачисления - 3 августа;
- 4) издание приказа (приказов) о зачислении осуществляется:  
на этапе приоритетного зачисления - 30 июля;  
на основном этапе зачисления - 5 августа;
- 5) после завершения этапа приоритетного зачисления лица, зачисленные на обучение в пределах особой квоты, исключаются из конкурсных списков на основные конкурсные места по условиям поступления, по которым они зачислены на обучение в пределах особой квоты;
- 6) места, которые освободились в связи с тем, что лица, зачисленные на обучение на этапе приоритетного зачисления, исключены из числа зачисленных, добавляются к основным конкурсным местам;
- 7) поступающий может подать заявление о согласии на зачисление не более 10 раз;
- 8) в случае, если подача заявления о согласии на зачисление в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета по очной форме обучения осуществляется при наличии ранее поданного заявления о согласии на зачисление в Университет в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета по очной форме обучения, поступающий до подачи заявления о согласии на зачисление подает заявление об отказе от зачисления в соответствии с ранее поданным заявлением о согласии на зачисление. Заявление об отказе от зачисления является основанием для исключения поступающего из числа зачисленных на обучение.

#### **ПРИ ПРИЁМЕ НА МЕСТА ПО ДОГОВОРАМ ОБ ОКАЗАНИИ ПЛАТНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА И ПРОГРАММАМ СПЕЦИАЛИТЕТА ПО ОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ:**

- 1) 27 июля осуществляется публикация конкурсных списков;
- 2) зачисление проводится в 1 этап:  
7-10 августа проводится зачисление, на котором осуществляется зачисление лиц, поступающих по результатам вступительных испытаний на места по договорам об оказании платных образовательных услуг;
- 3) день завершения приёма заявлений о согласии на зачисление от лиц, подлежащих зачислению - 7 августа;
- 4) издание приказа о зачислении - 10 августа;
- 5) поступающий может подать заявление о согласии на зачисление не более 10 раз.

**ПРИ ПРИЁМЕ НА МЕСТА ПО ДОГОВОРАМ ОБ ОКАЗАНИИ ПЛАТНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА И ПРОГРАММАМ СПЕЦИАЛИТЕТА ПО ОЧНОЙ-ЗАОЧНОЙ И ЗАОЧНОЙ ФОРМАМ ОБУЧЕНИЯ:**

- 1) 14 августа осуществляется публикация конкурсных списков;
- 2) зачисление проводится в 1 этап:  
18-20 августа проводится зачисление, на котором осуществляется зачисление лиц, поступающих по результатам вступительных испытаний на места по договорам об оказании платных образовательных услуг;
- 3) день завершения приёма заявлений о согласии на зачисление от лиц, подлежащих зачислению - 18 августа;
- 4) издание приказа о зачислении - 20 августа;
- 5) поступающий может подать заявление о согласии на зачисление не более 10 раз.

**ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ**

Перечень вступительных испытаний для лиц, поступающих на обучение на базе среднего общего образования в Университет по программам бакалавриата и программам специалитета:

Направление	Перечень вступительных испытаний (Минимальный балл ЕГЭ)	
21.03.01 Нефтегазовое дело (Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти; Бурение нефтяных и газовых скважин; Строительство и обслуживание систем транспорта, хранения и сбыта углеводородов)	Математика	39
	Физика	39
	Русский язык	40
	Информатика и информационные технологии (ИКТ)	44
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Сервис транспортно-технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча); Автомобили и автомобильное хозяйство)	Математика	39
	Физика	39
	Русский язык	40
	Информатика и информационные технологии (ИКТ)	44

Перечень вступительных испытаний для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального образования в Университет по программам бакалавриата и программам специалитета:

Направление	Перечень вступительных испытаний (Тестирование)	Минимальный балл	Максимальный балл
21.03.01 Нефтегазовое дело (Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти; Бурение нефтяных и газовых скважин; Строительство и обслуживание систем транспорта, хранения и сбыта углеводородов)	Математика	39	100
	Физика	39	100
	Русский язык	40	100
	Информатика и информационные технологии (ИКТ)	44	100
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Сервис транспортно-технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча); Автомобили и автомобильное хозяйство)	Математика	39	100
	Физика	39	100
	Русский язык	40	100
	Информатика и информационные технологии (ИКТ)	44	100

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Служба дополнительного профессионального образования является структурным подразделением филиала ТИУ в г. Сургуте.

Основной задачей Службы ДПО является организация и реализация образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам и программам профессионального обучения в пределах, установленных лицензией (№ 2134 от 13.05.2016г.) на осуществление образовательной деятельности в соответствии с п.15, ст. 73-76 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273-ФЗ

Наименование программы	Объем учебной нагрузки, час.	Длительность обучения	Форма обучения	Документ о квалификации
<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОДГОТОВКА</b>				
Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	350	5 месяцев	Очно-заочная	Диплом о профессиональной переподготовке установленного образца, дающий право на ведение нового вида деятельности
Бурение нефтяных и газовых скважин	332	5 месяцев		
<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ</b>				
Оператор по добыче нефти и газа	260, 480	4-6 месяцев	Очно-заочная	Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего
Слесарь по ремонту автомобилей	260, 480	4-6 месяцев		

### СЛУЖБА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

г. Сургут, ул. Энтузиастов, 38, каб. 101, тел.: (3462) 35-25-90, e-mail: portnovaiv@tyuiu.ru