

ПРОГРАММА
Ярмарки вакансий`25 в Тюменском индустриальном университете
20 февраля 2025

Место проведения мероприятия: г. Тюмень, ул. Мельникайте, 70 (7 корпус ТИУ)

Время проведения	Мероприятие	Место проведения
08:30 – 09:30	Регистрация компаний-участников	Холл 1 этажа
	Знакомство компаний-участников с рабочим пространством	Холлы 5 и 7 этажей, аудитории 512, 708, 710, 712
	Приветственный кофе для компаний-участников	6 этаж, холл «Фабрики процессов»
09:30 – 10:15	Презентация Университета для представителей компаний - участников Ярмарки: – показ имиджевого ролика об университете – приветственное слово и информационные выступления и.о. ректора/профильных проректоров	Актовый зал (120 ауд.) 1 этажа
10:15– 10:30	Открытие Ярмарки вакансий`25: – минутка безопасности; – 2 творческих номера	
Встречи индустриальных партнёров с обучающимися. Работа в формате экспресс-собеседований		
10:30 - 11:30	Обучающиеся Нефтегазового института, приглашенные по направлениям подготовки, заявленным работодателями	Холлы 5 и 7 этажей, аудитории 512, 708, 710, 712
11:30 – 12:30	Обучающиеся Нефтегазового отделения, Отделения сооружения объектов нефтегазохимии Многопрофильного колледжа, приглашенные по специальностям и профессиям, заявленным работодателями	
12:30 – 13:30	Обучающиеся Высшей школы цифровых технологий, Института архитектуры и дизайна, Института транспорта, Строительного института, приглашенные по направлениям подготовки, заявленным работодателями	
13:30 – 14:30	Обучающиеся Отделения автоматизации и электротехнических систем, Политехнического отделения Многопрофильного колледжа, приглашенные по специальностям и профессиям, заявленным работодателями	
14:30 – 15:30	Обучающиеся Института промышленных технологий и инжиниринга, Института сервиса и отраслевого управления, приглашенные по направлениям подготовки, заявленным работодателями	
15:30 – 16:15	Обучающиеся Отделения машиностроения и переработки нефти Многопрофильного колледжа, приглашенные по специальностям и профессиям, заявленным работодателями	

В течение мероприятия работает:

08:30 – 16:15	Штаб для решения организационных вопросов (печать материалов, отметка командировочных удостоверений и т.д.)	Аудитории 506, 706
---------------	---	--------------------

ГРАФИК УЧАСТИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ И ВЫПУСКНИКОВ ТИУ В ЯРМАРКЕ ВАКАНСИЙ (20.02.2025)

Целевая аудитория – обучающиеся 2-4 курсов бакалавриата, 2-6 курсов специалитета, 1-2 курсов магистратуры, 2-4 курсов специальностей и профессий

Время: 10:30 – 11:30 - Встреча работодателей с обучающимися Нефтегазового института

Наименование образовательной программы, профиль подготовки/специальности
<p>Геология: Инженерная геология и геокриология нефтегазоносных регионов; Гидрогеология и инженерная геология; Геокриология, инженерная геология и гидрогеология; Ресурсы Арктики и Субарктики</p> <p>Автоматизация технологических процессов и производств в нефтяной и газовой промышленности</p> <p>Нефтегазовое дело: Бурение нефтяных и газовых скважин; Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства; Эксплуатация и обслуживание объектов добычи газа, газоконденсата и подземных хранилищ; Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти; Проектирование, сооружение и эксплуатация нефтегазотранспортных систем; Проектирование и эксплуатация систем транспорта, хранения и сбыта углеводородов; Строительство и обслуживание систем транспорта, хранения и сбыта углеводородов; Цифровые технологии в нефтегазовом деле; Разработка нефтяных и газовых месторождений; Моделирование разработки нефтяных и газовых месторождений; Восстановление работоспособности скважин и продуктивного пласта; Диагностика технического состояния и надежности нефтегазового оборудования; Нефтегазовая геология и геофизика; Цифровой инжиниринг газовых месторождений; Капитальный ремонт и реконструкция скважин; Технологические решения строительства скважин на месторождениях со сложными геолого-технологическими условиями их разработки</p> <p>Прикладная геология: Геология нефти и газа; Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания</p> <p>Технология геологической разведки: Геофизические методы исследования скважин; Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых</p> <p>Горное дело: Маркшейдерское дело</p> <p>Нефтегазовая техника и технологии: Технология бурения нефтяных и газовых скважин; Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений</p> <p>Управление в технических системах: Интеллектуальные системы и средства автоматизированного управления; Информационная безопасность автоматизированных систем управления технологическими процессами</p>

Время: 11:30 – 12:30 - Встреча работодателей с обучающимися Многопрофильного колледжа

Наименование образовательной программы, профиль подготовки/специальности
<p>Машинист технологических насосов и компрессоров</p> <p>Оператор нефтяных и газовых скважин</p> <p>Оператор по ремонту скважин</p> <p>Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин</p> <p>Машинист на буровых установках</p> <p>Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений</p> <p>Бурение нефтяных и газовых скважин</p> <p>Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ</p> <p>Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений</p>

Время: 12:30 – 13:30 - Встреча работодателей с обучающимися Высшей школы цифровых технологий, Строительного института, Института архитектуры и дизайна, Института транспорта

Наименование образовательной программы, профиль подготовки/специальности
<p>Институт архитектуры и дизайна:</p> <p>Архитектура: Архитектурное проектирование; Архитектурно-градостроительное проектирование; Теория и практика архитектурного проектирования</p> <p>Дизайн архитектурной среды: Проектирование городской среды; Проектирование интерьера</p> <p>Дизайн: Графический дизайн</p> <p>Строительный институт:</p> <p>Строительство: Промышленное и гражданское строительство; Автомобильные дороги; Водоснабжение и водоотведение; Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций; Организация инвестиционно-строительной деятельности; Объекты транспортной инфраструктуры;</p>

Теплогасоснабжение и вентиляция; Водоснабжение и водоотведение городов и промышленных предприятий; Проектирование, строительство и экспертиза автомобильных дорог и городских улиц; Промышленное и гражданское строительство на объектах нефтедобычи; Системы теплогасоснабжения и вентиляции, энергоаудит; Теория и проектирование геотехнических сооружений; Реконструкция (реставрация), техническое обследование и мониторинг зданий и сооружений; Теория и проектирование зданий и сооружений; Технология строительных материалов, изделий и конструкций; Цифровое строительство; Управление проектами строительства мостов и путепроводов на автомобильных дорогах

Строительство уникальных зданий и сооружений
Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей

Высшая школа цифровых технологий:

Информатика и вычислительная техника: Автоматизированные системы обработки информации и управления; Нейросетевые технологии в автоматизированных системах управления

Прикладная математика и информатика: Прикладное программирование и компьютерные технологии

Математика и компьютерные науки: Математическое и компьютерное моделирование

Информационные системы и технологии: Информационные системы и технологии в геологии и нефтегазовой отрасли; Информационные системы и технологии "Умный город"; Информационные системы и технологии; Искусственный интеллект в промышленности; Интеллектуальные технологии Умный город; Цифровые технологии в геологии и нефтегазодобыче

Институт транспорта:

Нефтегазовое дело: Технологии транспорта и хранения нефти и газа в сложных природно-климатических условиях; Надежность и безопасность объектов транспорта углеводородных ресурсов; Управление эффективностью систем транспорта, хранения нефти и газа;

Технология транспортных процессов: Технология транспортных процессов; Логистика и управление цепями поставок

Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов: Автотранспортная мехатроника; Организация и технологии автобизнеса

Наземные транспортно-технологические средства: Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование; Автомобильная техника в транспортных технологиях

Время: 13:30 – 14:30 - Встреча работодателей с обучающимися Многопрофильного колледжа

Наименование образовательной программы, профиль подготовки/специальности

Электромонтажник слаботочных систем
Монтажник связи
Оператор связи
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)
Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике
Компьютерные системы и комплексы
Радиосвязь, радиовещание и телевидение
Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания
Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования
Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)
Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Время: 14:30 – 15:30 - Встреча работодателей с обучающимися Института промышленных технологий и инжиниринга, Института сервиса и отраслевого управления

Наименование образовательной программы, профиль подготовки/специальности

Институт промышленных технологий и инжиниринга:

Электроэнергетика и электротехника: Электроэнергетика и электротехника; Интеллектуальная электроэнергетика

Машиностроение: Системы автоматизированного проектирования и технологической подготовки производства; Прогрессивные технологии и инновации в машиностроении

Мехатроника и робототехника: Робототехника и гибкие производственные модули

Приборостроение: Приборы и методы контроля качества и диагностики

Химическая технология

Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии: Машины и аппараты химических производств

Материаловедение и технологии материалов: Материаловедение и технологии материалов (в отраслях

топливно-энергетического комплекса); Экспертиза и контроль материалов промышленных объектов
Стандартизация, метрология: Стандартизация, метрология и управление качеством в отраслях ТЭК
Инноватика: Управление инновациями в промышленности (машиностроении)

Наноматериалы

Технологические машины и оборудование: Инновационные технологии. Управление качеством и инжиниринг промышленного оборудования и производства

Институт сервиса и отраслевого управления:

Теплоэнергетика и теплотехника: Промышленная теплоэнергетика; Цифровой инжиниринг и энергосберегающие технологии

Техносферная безопасность: Безопасность технологических процессов и производств; Инженерная защита окружающей среды; Проектирование и управление экологической безопасностью; Управление техносферной безопасностью; Надзорная и инспекционная деятельность в сфере труда

Нефтегазовое дело: Управление развитием предприятий нефтегазового комплекса

Управление персоналом: Администрирование, консалтинг и кадровый аудит в условиях цифровизации

Торговое дело: Логистика и коммерческая деятельность в нефтегазовом бизнесе

Государственное и муниципальное управление: Экспертиза и аналитика в сфере государственного аудита и контроля

Землеустройство и кадастры: Кадастр недвижимости; Городской кадастр; Кадастровое обеспечение функционирования земельно-имущественного комплекса

Системный анализ и управление: Системный анализ и управление жизненным циклом сложных систем; Управление экономикой предприятий топливно-энергетического комплекса

Конфликтология: Организационно-управленческие конфликты

Электронный бизнес: Электронный бизнес; Информационные системы предприятия

Торговое дело: Управление процессами и проектирование в коммерческой деятельности

Публичная политика и социальные науки

Реклама и связи с общественностью: Реклама и связи с общественностью; Рекламный медиа-бизнес

Сервис: Экономика сервисного предприятия и организация постпродажного обслуживания

Гостиничное дело: Индустрия гостеприимства и туризма; Маркетинг в гостеприимстве

Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере: Разработка и программирование интеллектуальных систем; Разработка интеллектуальных систем в гуманитарной сфере

Прикладная геодезия

Время: 15:30 – 16:15 - Встреча работодателей с обучающимися Многопрофильного колледжа

Наименование образовательной программы, профиль подготовки/специальности

Токарь на станках с числовым программным управлением

Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением

Слесарь-наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики

Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков (Токарные работы)

Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков (Фрезерные работы)

Теплоснабжение и теплотехническое оборудование

Технология машиностроения

Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

Сварочное производство

Переработка нефти и газа

Экологическая безопасность природных комплексов

Земельно-имущественные отношения

Землеустройство

Управление качеством продукции, процессов и услуг