

НАВИГАТОР ПОСТУПАЮЩЕМУ – 2017

Программы среднего профессионального образования Очная/заочная форма обучения

- Отделение СПО Института промышленных технологий и инжиниринга (ИПТИ)
- Отделение СПО Института транспорта (ИТ)
- Колледж информатики и связи (КИИС)
- Нефтегазовый колледж (НГК)

Сроки приема документов, список документов

Стоимость обучения: <https://www.tyuiu.ru/wp-content/uploads/2015/05/Reshenie-uchenogo-soveta-2.pdf>

Стоимость обучения со скидками: <https://www.tyuiu.ru/stoimost-obucheniya/>

Программа лояльности (скидки, стипендии): <https://www.tyuiu.ru/skidki-k-stoimosti-obucheniya/>

ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИНЖИНИРИНГА (ИПТИ)

<https://www.tyuiu.ru/institutes/ipti/abiturent/>

Отделение среднего профессионального образования

Специальность: 21.02.05 «Земельно-имущественные отношения»

Квалификация: «Специалист по земельно-имущественным отношениям»

Срок обучения: на базе 9 классов – 2г.10 мес. Форма обучения: очная.

Вступительные экзамены: **отсутствуют, конкурс по среднему баллу аттестата.**

Бюджетные **(20)** и договорные **(30)** места на базе 9 классов.

Выпускники с квалификацией специалист по земельно-имущественным отношениям работают специалистами по технической инвентаризации и кадастровому учету, оценщиками, специалистами в управляющих организациях ЖКХ; специалистами земельных комитетов, на рынке недвижимости; риэлторами, геодезистами, работниками банков, страховых компаний и фондов, где недвижимость составляет значительную долю капиталов; сотрудниками инвестиционно - строительных компаний, занимающихся строительством, эксплуатацией, ремонтом и реконструкцией объектов недвижимости на всех этапах ее жизненного цикла.

Специальность: 13.02.02 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»

Квалификация: «Техник-теплотехник»

Срок обучения: на базе 9 классов – 3г.10 мес. Форма обучения: очная.

Вступительные экзамены: **отсутствуют, конкурс по среднему баллу аттестата.**

Бюджетные **(25)** места на базе 9 классов.

Область профессиональной деятельности: на тепловых электростанциях, в тепломонтажных организациях и предприятиях, в сфере ЖКХ и других предприятиях энергетической отрасли, в должности техника-мастера, прораба, машиниста, оператора котла и турбины, а также на рабочих должностях, подлежащих замещению со средним профессиональным образованием.

Специальность: 20.02.01 «Рациональное использование природохозяйственных комплексов»

Квалификация: «Техник-эколог»

Срок обучения: на базе 9 классов – 3г.10 мес. Форма обучения: очная.

Вступительные экзамены: **отсутствуют, конкурс по среднему баллу аттестата.**

Бюджетные **(25)** места на базе 9 классов.

Область профессиональной деятельности: на различных предприятиях любой отрасли, в том числе не имеющих экологические службы, в государственных природоохранных учреждениях, организациях, как непосредственный исполнитель работ по контролю воздействия на окружающую среду технологических процессов и соблюдению норм качества окружающей среды в отраслях нефтегазовой промышленности. Специалист подготавливается для работы в химических лабораториях, центрах охраны природы, НИИ, в должностях техника, техника-технолога, техника-лаборанта различных категорий.

Специальность: 27.02.01 « Метрология»

Квалификация: «Техник»

Срок обучения: на базе 9 классов – 3г.10 мес. Форма обучения: очная.

Вступительные экзамены: **отсутствуют, конкурс по среднему баллу аттестата.**

Бюджетные **(25)** места на базе 9 классов.

Область профессиональной деятельности: на предприятиях в различных отраслях машиностроения, нефтегазового комплекса, в центрах и службах сертификации, лицензирования и контроля качества продукции и услуг, в коммерческих и административных структурах по сервису оборудования и реализации продукции, в организациях, осуществляющих разработку и производство промышленной и бытовой электронной аппаратуры, в центрах стандартизации и метрологии.

Специальность: 27.02.02 «Техническое регулирование и управление качеством»

Квалификация: «Техник»

Срок обучения: на базе 9 классов – 3г.10 мес. Форма обучения: очная.

Вступительные экзамены: **отсутствуют, конкурс по среднему баллу аттестата.**

Бюджетные **(20)** и договорные **(5)** места на базе 9 классов.

Область профессиональной деятельности: работают на предприятиях в различных отраслях машиностроения, нефтегазового комплекса, в центрах и службах сертификации, лицензирования и контроля качества продукции и услуг, в коммерческих и административных структурах по сервису оборудования и реализации продукции.

Специальность: 18.02.09 «Переработка нефти и газа»

Квалификация: «Техник-технолог»

Срок обучения: на базе 9 классов – 3г.10 мес. Форма обучения: очная.

Вступительные экзамены: **отсутствуют, конкурс по среднему баллу аттестата.**

Бюджетные **(25)** места на базе 9 классов.

Область профессиональной деятельности: работают на предприятиях нефтегазового комплекса, в том числе нефтегазоперерабатывающих, в коммерческих и административных структурах по сервису оборудования и реализации продукции.

ИНСТИТУТ ТРАНСПОРТА (ИТ)

<https://www.tyuiu.ru/institutes/it/politehnicheskij-kolledzh-otdelenie-spo-instituta-transporta/abiturientu/napravleniya/>

Отделение среднего профессионального образования

Специальность 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»

Квалификация: техник.

Срок обучения: на базе 9 классов – 3г.10 мес., на базе 11 классов 2г.10 мес. Форма обучения: очная.

Вступительные экзамены: **отсутствуют, конкурс по среднему баллу аттестата.**

Бюджетные **(15)** и договорные **(10)** места на базе 9 классов.

Бюджетные **(20)** и договорные **(5)** места на базе 11 классов.

Область профессиональной деятельности: строительные объекты (гражданские, промышленные и сельскохозяйственные здания и сооружения); строительные материалы, изделия и конструкции; строительные машины и механизмы; технологические процессы проектирования, строительства и эксплуатации зданий и сооружений и их конструктивные элементы; первичные трудовые коллективы. Техник

будет уметь: обеспечивать строительно-монтажные работы в соответствии с проектом производства работ, рабочими чертежами, требованиям нормативных документов; организовывать работу на участке по приемке и складированию материалов, конструкций, рациональному использованию строительных машин, энергетических установок, транспортных средств, технологической оснастки, выдачи заданий бригадам и звеньям; контролировать технологическую последовательность производства работ, устраняя нарушения технологии и обеспечивая качество строительно-монтажных работ; выполнять разбивочные работы; вести геодезический контроль в ходе выполнения технологических операций, выполнять замеры и расчет объемов строительно—монтажных работ; вести оперативный учет ежедневного выполнения производственных заданий, работы строительных машин, энергетических установок, транспортных средств, поступления строительных материалов, конструкций, изделий; анализировать производственно-техническую документацию (наряды на выполнение работы, учет рабочего времени, простоев, выработки и т.д.); работать с государственными стандартами, СНиПами и другой нормативной документацией; использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

Специальность: 21.02.03 «Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»

Квалификация: техник.

Срок обучения: на базе 9 классов – 3г.10 мес., на базе 11 классов 2г.10 мес. Форма обучения: очная.

Вступительные экзамены: **отсутствуют, конкурс по среднему баллу аттестата.**

Бюджетные **(50)** и договорные **(25)** места на базе 9 классов.

Бюджетные **(20)** и договорные **(5)** места на базе 11 классов.

Область профессиональной деятельности: процессы проектирования инженерных сооружений; технологические процессы возведения, эксплуатации, ремонта и реконструкции инженерных сооружений; строительные материалы, изделия и конструкции; строительные машины и механизмы; проектная, нормативная и техническая документация; первичные трудовые коллективы. Техник будет уметь: организовывать работу производственного участка и подчиненного персонала в соответствии с технологическими регламентами на всех этапах сооружения и эксплуатации газонефтепроводов и газонефтехранилищ; осуществлять и оценивать ход технологического процесса транспорта, хранения и распределения газа, нефти и нефтепродуктов; осуществлять эксплуатацию и оценивать состояние оборудования и систем по показаниям штатных приборов; выполнять проверочные расчеты технологических процессов и режимов работы оборудования; прогнозировать и предотвращать аварийные ситуации, осуществлять ремонтно-техническое обслуживание оборудования, отыскивать и устранять его неисправности.

Специальность: 22.02.06 «Сварочное производство»**Квалификация: техник.**

Срок обучения: на базе 9 классов – 3г.10 мес., на базе 11 классов 2г.10 мес. Форма обучения: очная.

Вступительные экзамены: **отсутствуют, конкурс по среднему баллу аттестата.**

Бюджетные (15) и договорные (10) места на базе 9 классов.

Бюджетные (20) и договорные (5) места на базе 11 классов.

Область профессиональной деятельности: технологические процессы сварочного производства; сварочное оборудование и основные сварочные материалы; техническая, технологическая и нормативная документация; первичные трудовые коллективы. Техник будет уметь: разрабатывать технологический процесс изготовления типовых сварных конструкций; разрабатывать конструкторскую документацию на изделия средней сложности (детали, сборочные единицы) проводить типовые расчеты при проектировании и проверке на прочность элементов механических систем; применять при графических, вычислительных, проектных и других работах компьютерную технику с использованием программного обеспечения; пользоваться нормативной и справочной литературой и другими источниками информации для выбора материалов, технологических режимов, оборудования, оснастки, контрольно-измерительных средств; использовать методы, средства и приемы сборки и сварки конструкций; осуществлять метрологическую проверку изделий; рассчитывать основные технико-экономические показатели деятельности производственного участка (цеха), оценивать эффективность производственной деятельности; выполнять слесарные операции и основные приемы сварочных работ.

Специальность: 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»**Квалификация: техник.**

Срок обучения: на базе 9 классов – 3г.10 мес., на базе 11 классов 2г.10 мес. Форма обучения: очная.

Вступительные экзамены: **отсутствуют, конкурс по среднему баллу аттестата.**

Бюджетные (8) и договорные (67) места на базе 9 классов.

Бюджетные (7) и договорные (18) места на базе 11 классов.

Область профессиональной деятельности: автотранспортные средства; техническая документация; технологическое оборудование для технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств; первичные трудовые коллективы. Техник будет уметь: разрабатывать и осуществлять технологический процесс технического обслуживания и ремонта автомобилей; рассчитывать основные технико-экономические показатели деятельности участка, цеха; оценивать эффективность производственной деятельности; осуществлять технический контроль эксплуатируемого транспорта, организовывать свой труд; самостоятельно формулировать задачи и определять способы их решения в рамках

профессиональной компетенции; осуществлять самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач, используя современные информационные технологии; владеть компьютерными методами сбора, хранения и обработки информации; анализировать и оценивать техники безопасности на производственном участке; управлять автомобилем.

Специальность: 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»

Квалификация: техник

Срок обучения: на базе 9 классов – 3г.10 мес. Форма обучения: очная.

Вступительные экзамены: **отсутствуют, конкурс по среднему баллу аттестата.**

Договорные **(25)** места.

Область профессиональной деятельности: технические задачи, связанные с практическими работами по проектированию, строительству, монтажу и эксплуатации систем газораспределения и газопотребления для гражданских, промышленных и сельскохозяйственных объектов; управление структурными подразделениями; первичные трудовые коллективы. Техник будет уметь: конструировать и выполнять фрагменты специальных чертежей при помощи персонального компьютера; определять расчетные расходы газа потребителями низкого, среднего и высокого давления; подбирать оборудование газорегуляторных пунктов; выполнять монтажные чертежи элементов систем газораспределения и газопотребления; разрабатывать технологию сборки укрупненных узлов; выбирать машины и механизмы, инструменты и приспособления для ведения строительно-монтажных работ; организовывать и проводить строительно-монтажные работы систем газораспределения, газопотребления и газоиспользующего оборудования с применением ручного и механизированного инструмента, машин и механизмов; производить испытания; обеспечивать работу по обходу, техническому обследованию и испытанию наружных газопроводов всех категорий; организовать работу по эксплуатации систем в соответствии с техническими требованиями; осуществлять контроль качества работ по эксплуатации оборудования и систем газораспределения и газопотребления.

Специальность: 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»

Квалификация: техник.

Срок обучения: на базе 11 классов 2г.10 мес. Форма обучения: заочная.

Вступительные экзамены: **отсутствуют, конкурс по среднему баллу аттестата.**

Договорные **(25)** места.

Область профессиональной деятельности: строительные объекты (гражданские, промышленные и сельскохозяйственные здания и сооружения); строительные материалы, изделия и конструкции; строительные машины и механизмы; технологические процессы проектирования, строительства и эксплуатации зданий и

сооружений и их конструктивные элементы; первичные трудовые коллективы. Техник будет уметь: обеспечивать строительно-монтажные работы в соответствии с проектом производства работ, рабочими чертежами, требованиям нормативных документов; организовывать работу на участке по приемке и складированию материалов, конструкций, рациональному использованию строительных машин, энергетических установок, транспортных средств, технологической оснастки, выдачи заданий бригадам и звеньям; контролировать технологическую последовательность производства работ, устраняя нарушения технологии и обеспечивая качество строительно-монтажных работ; выполнять разбивочные работы; вести геодезический контроль в ходе выполнения технологических операций, выполнять замеры и расчет объемов строительно–монтажных работ; вести оперативный учет ежедневного выполнения производственных заданий, работы строительных машин, энергетических установок, транспортных средств, поступления строительных материалов, конструкций, изделий; анализировать производственно-техническую документацию (наряды на выполнение работы, учет рабочего времени, простоев, выработки и т.д.); работать с государственными стандартами, СНиПами и другой нормативной документацией; использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

Специальность: 21.02.03 «Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»

Квалификация: техник.

Срок обучения: на базе 11 классов 2г.10 мес. Форма: заочная.

Вступительные экзамены: **отсутствуют, конкурс по среднему баллу аттестата.**

Договорные **(25)** мест.

Область профессиональной деятельности: процессы проектирования инженерных сооружений; технологические процессы возведения, эксплуатации, ремонта и реконструкции инженерных сооружений; строительные материалы, изделия и конструкции; строительные машины и механизмы; проектная, нормативная и техническая документация; первичные трудовые коллективы. Техник будет уметь: организовывать работу производственного участка и подчиненного персонала в соответствии с технологическими регламентами на всех этапах сооружения и эксплуатации газонефтепроводов и газонефтехранилищ; осуществлять и оценивать ход технологического процесса транспорта, хранения и распределения газа, нефти и нефтепродуктов; осуществлять эксплуатацию и оценивать состояние оборудования и систем по показаниям штатных приборов; выполнять проверочные расчеты технологических процессов и режимов работы оборудования; прогнозировать и предотвращать аварийные ситуации, осуществлять ремонтно-техническое обслуживание.

КОЛЛЕДЖ ИНФОРМАТИКИ И СВЯЗИ (КИИС)
<https://www.tyuiu.ru/npospo/ikis/abiturientu/spetsialnosti/>

Специальность 09.02.04 «Информационные системы (по отраслям)»

Квалификация: техник по информационным системам.

Срок обучения: на базе 9 классов – 3г.10 мес., на базе 11 классов – 2г.10 мес.

Форма обучения: очная.

Вступительные экзамены: **отсутствуют, конкурс по среднему баллу аттестата.**

Бюджетные **(20)** и договорные **(5)** места на базе 9 классов.

Бюджетные **(25)** места на базе 11 классов.

Область профессиональной деятельности: создание и эксплуатация информационных систем, автоматизирующих задачи организационного управления коммерческих компаний и бюджетных учреждений; анализ требований к информационным системам и бизнес-приложениям; совокупность методов и средств разработки информационных систем и бизнес-приложений; реализация проектных спецификаций и архитектуры бизнес-приложения; регламенты модификаций, оптимизаций и развития информационных систем.

Специальность 09.02.03 «Программирование в компьютерных системах»

Квалификация: техник - программист.

Срок обучения: на базе 9 классов – 3г.10 мес., на базе 11 классов – 2г.10 мес.

Форма обучения: очная.

Вступительные экзамены: **отсутствуют, конкурс по среднему баллу аттестата.**

Бюджетные **(20)** и договорные **(5)** места на базе 9 классов.

Бюджетные **(20)** и договорные **(5)** места на базе 11 классов.

Область профессиональной деятельности: разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем; разработка и администрирование баз данных; участие в интеграции программных модулей; разработка, отладка и тестирование программных продуктов; модификация, адаптация, настройка и сопровождение программного обеспечения; сопровождение программного обеспечения компьютерных систем.

Специальность 09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы»

Квалификация: техник по компьютерным системам.

Срок обучения: на базе 9 классов – 3г.10 мес., на базе 11 классов – 2г.10 мес.

Форма обучения: очная.

Вступительные экзамены: **отсутствуют, конкурс по среднему баллу аттестата.**

Бюджетные **(15)** и договорные **(10)** места на базе 9 классов.

Бюджетные **(25)** места на базе 11 классов.

Область профессиональной деятельности: разработка компьютерных систем и комплексов; эксплуатация, техническое обслуживание, сопровождение и настройка компьютерных систем и комплексов; обеспечение функционирования программно-аппаратных средств защиты информации в компьютерных системах и комплексах.

Специальность 11.02.09 «Многоканальные телекоммуникационные системы»

Квалификация: техник.

Срок обучения: на базе 9 классов – 3г.6 мес., на базе 11 классов – 2г.6 мес.

Форма обучения: очная.

Вступительные экзамены: **отсутствуют, конкурс по среднему баллу аттестата.**

Бюджетные **(25)** места на базе 9 классов.

Бюджетные **(25)** места на базе 11 классов.

Область профессиональной деятельности: обеспечение работоспособности многоканальных телекоммуникационных систем и сетей электро-радиосвязи, предназначенных для передачи различных видов информации и предоставления пользователям различных услуг связи; обеспечение информационной безопасности многоканальных телекоммуникационных систем и сетей.

Специальность 11.02.10 «Радиосвязь, радиовещание и телевидение»

Квалификация: техник.

Срок обучения: на базе 9 классов – 3г.6 мес.

Форма обучения: очная.

Вступительные экзамены: **отсутствуют, конкурс по среднему баллу аттестата.**

Бюджетные **(25)** места.

Область профессиональной деятельности: сети радиосвязи, вещания, информационно-телекоммуникационные сети связи; обеспечение работоспособности оборудования систем радиосвязи, радиовещания и телевидения; технологические процессы эксплуатации сетей радиосвязи, вещания, информационно-коммуникационных сетей связи.

Специальность 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»

Квалификация: техник.

Срок обучения: на базе 11 классов – 2г.10 мес.

Форма обучения: очная.

Вступительные экзамены: **отсутствуют, конкурс по среднему баллу аттестата.**

Бюджетные **(20)** и договорные **(5)** места.

Область профессиональной деятельности: организация и выполнение технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования; наладка, регулировка и проверка электрического и электромеханического оборудования; диагностика и технический контроль при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования бытовой техники.

Специальность 15.02.07 «Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)»

Квалификация: техник.

Срок обучения: на базе 9 классов – 3г.10 мес., на базе 11 классов – 2г.10 мес.

Форма обучения: очная.

Вступительные экзамены: **отсутствуют, конкурс по среднему баллу аттестата.**

Бюджетные **(10)** и договорные **(15)** места на базе 9 классов.

Бюджетные **(20)** и договорные **(5)** места на базе 11 классов.

Область профессиональной деятельности: организация и проведение работ по монтажу, ремонту, техническому обслуживанию приборов и инструментов для измерения, контроля, испытания и регулирования технологических процессов.

Специальность 23.02.05 «Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)»

Квалификация: техник-электромеханик.

Срок обучения: на базе 9 классов – 3г.10 мес.

Форма обучения: очная.

Вступительные экзамены: **отсутствуют, конкурс по среднему баллу аттестата.**

Бюджетные **(25)** места.

Область профессиональной деятельности: эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт транспортного электрооборудования и автоматики; разработка технологических процессов и конструкторской документации для производства, технического обслуживания и ремонта изделий транспортного электрооборудования и автоматики; выбор технологического оборудования и технологической оснастки для производственных целей; диагностирование деталей, изделий и систем транспортного электрооборудования и автоматики.

Специальность 15.02.08 «Технология машиностроения»

Квалификация: техник.

Срок обучения: на базе 9 классов – 3г.10 мес.

Форма обучения: очная.

Вступительные экзамены: **отсутствуют, конкурс по среднему баллу аттестата.**

Бюджетные **(20)** и договорные **(5)** места.

Область профессиональной деятельности: разработка и внедрение технологических процессов производства продукции машиностроения; организация работы структурного подразделения машиностроительного комплекса.

Специальность 15.02.01 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»

Квалификация: техник-механик.

Срок обучения: на базе 9 классов – 3г.10 мес.

Форма обучения: очная.

Вступительные экзамены: **отсутствуют, конкурс по среднему баллу аттестата.**

Бюджетные **(20)** и договорные **(5)** места.

Область профессиональной деятельности: организация и проведение работ по монтажу, испытанию, эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту промышленного оборудования технологических комплексов.

Профессия 13.01.10 «Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)»

Квалификация: Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования.

Срок обучения: на базе 9 классов – 2г.10 мес.

Форма обучения: очная.

Вступительные экзамены: **отсутствуют, конкурс по среднему баллу аттестата.**

Бюджетные **(50)** места.

Область профессиональной деятельности: сборка, монтаж, регулировка, ремонт узлов и механизмов электрооборудования промышленных организаций, проверка и наладка электрооборудования.

Профессия 15.01.20 «Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике»

Квалификация: Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике.

Срок обучения: на базе 9 классов – 2г.10 мес.

Форма обучения: очная.

Вступительные экзамены: **отсутствуют, конкурс по среднему баллу аттестата.**

Бюджетные **(25)** места.

Область профессиональной деятельности: выполнение слесарно-сборочных работ, электромонтажных работ с контрольно-измерительными приборами и системами

автоматики; сборка, регулировка и ремонт контрольно-измерительных приборов и систем автоматики.

Профессия 15.01.21 «Электромонтёр охранно-пожарной сигнализации»

Квалификация: Электромонтёр охранно-пожарной сигнализации.

Срок обучения: на базе 11 классов – 10 мес.

Форма обучения: очная.

Вступительные экзамены: **отсутствуют, конкурс по среднему баллу аттестата.**

Бюджетные **(25)** места.

Область профессиональной деятельности: установка, монтаж и наладка оборудования, аппаратуры и приборов охранной, тревожной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации.

Профессия 11.01.08 «Оператор связи»

Квалификация: Оператор связи.

Срок обучения: на базе 9 классов – 2г.10 мес.

Форма обучения: очная.

Вступительные экзамены: **отсутствуют, конкурс по среднему баллу аттестата.**

Бюджетные **(25)** места.

Область профессиональной деятельности: приём, сортировка, вручение и контроль почтовых отправлений, оформление почтовых операций.

НЕФТЕГАЗОВЫЙ КОЛЛЕДЖ ИМ Ю.Г. ЭРВЬЕ (НГК)

<http://ogc.tsogu.ru/>

Специальность: 21.02.02 «Бурение нефтяных и газовых скважин»

Квалификация: техник-технолог

Срок обучения: на базе 9 классов – 3г.10 мес., на базе 11 классов – 2г.10 мес.

Форма обучения: очная.

Вступительные экзамены: **отсутствуют, конкурс по среднему баллу аттестата.**

Бюджетные **(10)** и договорные **(15)** мест на базе 9 классов.

Бюджетные **(15)** и договорные **(10)** мест на базе 11 классов.

Область профессиональной деятельности: организация и проведение работ по бурению нефтяных и газовых скважин.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- технологические процессы бурения;
- буровое оборудование, инструменты и материалы для технологического процесса бурения;
- техническая, технологическая и нормативная документация.

Техник-технолог готовится к следующим видам деятельности:

- проведение буровых работ в соответствии с технологическим регламентом;
- обслуживание и эксплуатация бурового оборудования;
- организация деятельности коллектива исполнителей.

Профессия: 21.01.03 «Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин»

Квалификации: помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (первый); помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй).

Срок обучения: на базе 9 классов – 2г.10 мес., на базе 11 классов – 10 мес.

Форма обучения: очная.

Вступительные экзамены: **отсутствуют, конкурс по среднему баллу аттестата.**

Бюджетные **(25)** мест на базе 9 классов.

Бюджетные **(25)** мест на базе 11 классов.

Область профессиональной деятельности выпускников: бурение, строительство скважин на нефть и газ, их эксплуатация и испытания разведочных скважин под руководством лиц технического надзора.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- технологические процессы бурения по освоению эксплуатационных и испытанию разведочных скважин;
- буровое оборудование, приспособления и инструмент;
- подъемно-транспортное оборудование и источники питания;
- обвязка оборудования и конструкции герметизирующих устройств;
- техническая, технологическая и нормативная документация.

Обучающийся по профессии Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин готовится к следующим видам деятельности:

- ведение технологического процесса бурения на скважинах;
- эксплуатация и испытания скважин;
- техническая эксплуатация и ремонт бурового оборудования.

Профессия: 21.01.04 «Машинист на буровых установках»

Квалификации: машинист буровых установок на нефть и газ; слесарь по обслуживанию буровых.

Срок обучения: на базе 9 классов – 2г.10 мес., на базе 11 классов – 10 мес.

Форма обучения: очная.

Вступительные экзамены: **отсутствуют, конкурс по среднему баллу аттестата.**

Бюджетные **(25)** мест на базе 9 классов.

Бюджетные **(25)** мест на базе 11 классов.

Область профессиональной деятельности выпускников: проведение под руководством лиц технического надзора буровых работ при разведке и разработке месторождений нефти и газа, участие в управлении и техническое обслуживание комплекса буровых машин, механизмов и другого оборудования.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- оборудование буровых установок, вспомогательные системы, контрольно-

- измерительные приборы и автоматика, подъемно-транспортное оборудование;
- технологические процессы ремонта и технической эксплуатации бурового и подъемно-транспортного оборудования, агрегатов, механизмов и вспомогательных систем;
- горючесмазочные материалы;
- учетно-отчетная документация.

Обучающийся по профессии Машинист на буровых установках готовится к следующим видам деятельности:

- техническое обслуживание оборудования буровых установок;
- эксплуатация и обслуживание подъемно-транспортных средств и вспомогательных механизмов;
- ремонт оборудования буровых установок.

Профессия: 18.01.27 «Машинист технологических насосов и компрессоров»

Квалификации: машинист компрессорных установок, машинист технологических компрессоров

Срок обучения: на базе 9 классов – 2г.10 мес. Форма обучения: очная.

Вступительные экзамены: **отсутствуют, конкурс по среднему баллу аттестата.**

Бюджетные **(25)** мест на базе 9 классов.

Область профессиональной деятельности выпускников: перекачка и подготовка нефти, нефтепродуктов и других вязких жидкостей, обслуживание и эксплуатация технологических компрессоров и насосов, компрессорных и насосных установок, оборудования для осушки газа

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- нефть, нефтепродукты и другие вязкие жидкости;
- технологические компрессоры и насосы;
- компрессорные и насосные установки;
- оборудование для осушки газа;
- средства автоматизации; нормативная и техническая документация.

Обучающийся по профессии Машинист технологических насосов и компрессоров готовится к следующим видам деятельности:

- техническое обслуживание и ремонт технологических компрессоров и насосов, компрессорных и насосных установок, оборудования для осушки газа;
- эксплуатация технологических компрессоров и насосов, компрессорных и насосных установок, оборудования для осушки газа.

Специальность: 21.02.10 «Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений»

Квалификация: техник-геолог.

Срок обучения: на базе 11 классов – 2г.10 мес. Форма обучения: очная.

Вступительные экзамены: **отсутствуют, конкурс по среднему баллу аттестата.**

Бюджетные **(20)** и договорные **(5)** мест.

Область профессиональной деятельности: выявление, оценка запасов и подготовка к разработке промышленных залежей нефти и газа при поисково-разведочных работах на нефть и газ.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- технологические процессы бурения, испытания и эксплуатации скважин;
- контрольно-измерительные приборы, аппаратура и оборудование по испытанию нефтяных и газовых скважин;
- геологическая и технологическая документация;
- профессиональная деятельность, знания, умения и навыки подчиненных работников;
- первичные трудовые коллективы.

Техник-геолог готовится к следующим видам деятельности:

- обслуживание и эксплуатация оборудования, аппаратуры и контрольно-измерительных приборов по испытанию нефтяных и газовых скважин.
- планирование и проведение бурения, испытаний и эксплуатации скважин при поисково-разведочных работах на нефть и газ.
- планирование и организация производственных работ персонала подразделения.

Специальность: 21.02.01 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»

Квалификация: техник-технолог

Срок обучения: на базе 9 классов – 3г.10 мес., на базе 11 классов – 2г.10мес.

Форма обучения: очная.

Вступительные экзамены: **отсутствуют, конкурс по среднему баллу аттестата.**

Бюджетные **(15)** и договорные **(10)** мест на базе 9 классов,

Бюджетные **(20)** и договорные **(30)** мест на базе 11 классов.

Область профессиональной деятельности: организация и проведение работ в области разработки и эксплуатации нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- технологические процессы разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений;
- нефтегазопромысловое оборудование и инструмент;
- техническая, технологическая и нормативная документация.

Техник-технолог готовится к следующим видам деятельности:

- проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений;
- эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования;
- организация деятельности коллектива исполнителей.

Специальность: 21.02.01 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»

Квалификация: техник-технолог

Срок обучения: на базе 11 классов – 3г.10мес. Форма обучения: заочная.

Вступительные экзамены: **отсутствуют, конкурс по среднему баллу аттестата.**

Договорные **(50)** мест.

Область профессиональной деятельности: организация и проведение работ в области разработки и эксплуатации нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- технологические процессы разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений;
- нефтегазопромысловое оборудование и инструмент;
- техническая, технологическая и нормативная документация.
- первичные трудовые коллективы.

Техник-технолог готовится к следующим видам деятельности:

- проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений.
- эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования.
- организация деятельности коллектива исполнителей.

Профессия: 21.01.01 «Оператор нефтяных и газовых скважин»

Квалификация: оператор по добыче нефти и газа, оператор по исследованию скважин.

Срок обучения: на базе 9 классов – 2г.10 мес. Форма обучения: очная.

Вступительные экзамены: **отсутствуют, конкурс по среднему баллу аттестата.**

Бюджетные **(50)** мест.

Область профессиональной деятельности: выполнение работ при всех способах добычи нефти, газа, газового конденсата, гидроразрыву пласта, исследованию и обеспечению бесперебойной работы скважин, обслуживанию и ремонту нефтепромысловых оборудования и установок под руководством лиц технического надзора.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- технологические процессы добычи нефти, газа и газового конденсата;
- технологические процессы исследования скважин;
- технологии поддержания пластового давления, повышения нефтегазоотдачи пластов и производительности скважин;
- промысловое оборудование, электротехнические и насосные установки;
- регистрирующие и контрольно-измерительные приборы, средства автоматики и телемеханики;
- конструкторская, техническая, технологическая и нормативная документация.

Оператор нефтяных и газовых скважин готовится к следующим видам деятельности:

- ведение технологического процесса при всех способах добычи нефти, газа и газового конденсата; выполнение работ по исследованию скважин;
- выполнение работ по поддержанию пластового давления;
- ведение процесса гидроразрыва пласта и гидropескоструйной перфорации.

СРОКИ ПРИЕМА ДОКУМЕНТОВ на очную/заочную форму обучения: с 15 мая по 15 августа 2017 года (продлевается по 25 ноября при наличии свободных мест) включительно.

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ:

На *очную* форму обучения по образовательным программам среднего профессионального образования принимаются лица, получившие:

- уровень основного общего образования, подтверждаемый аттестатом о основном общем образовании;
- уровень среднего общего образования, подтверждаемый аттестатом о среднем общем образовании;
- уровень среднего профессионального образования, подтверждаемый дипломом о среднем профессиональном образовании.

- копия паспорта/паспорт;
- 4 фотографии поступающего.

На *заочную* форму обучения по образовательным программам среднего профессионального образования принимаются лица, получившие:

- уровень среднего общего образования, подтверждаемый аттестатом о среднем общем образовании;
- уровень среднего профессионального образования, подтверждаемый дипломом о среднем профессиональном образовании.

- копия паспорта/паспорт;
- 4 фотографии поступающего.