

УЧП	Код НПС	Наименование образовательной программы	Форма обучения	Количество мест для приема на обучение	Перечень вступительных испытаний для поступающих на базе среднего общего образования и минимальное количество баллов	Перечень вступительных испытаний для поступающих на базе профильного СПО и минимальное количество баллов	Проходные баллы (бюджет)	Аннотация образовательной программы
ИНЖЕНЕРНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ								
ИТИ	07.03.01	Архитектура (Архитектура)	Очная	бюджет - 19; платно - 5; стоимость обучения - от 108 т.р./семестр	1. Математика - 40 б. 2. Русский язык - 40 б. 3. Рисунок и композиция (творческое испытание) - 60 б. 4. Черчение (профессиональное испытание) - 60 б.	1. Основы архитектуры (тестирование) - 40 б. 2. Русский язык (тестирование) - 40 б. 3. Рисунок и композиция (творческое испытание) - 60 б. 4. Черчение (профессиональное испытание) - 60 б.	2024 - 303; 2025 - 310	Программа готовит архитекторов, которые проектируют здания и формируют комфортную среду на Крайнем Севере с учетом региональных климатических особенностей. Обучение подойдет тем, кто стремится к творчеству, самовыражению и хочет в будущем участвовать в значимых проектах Арктики и Дальнего Востока. Студенты получают профессиональные компетенции, необходимые для работы с северной архитектурой и городской средой. Выпускники успешно работают над важными объектами республики и побеждают в конкурсах высокого уровня. Во время обучения студентам оказывает поддержку Союз архитекторов Якутии и России, они получают наставничество опытных архитекторов и возможность войти в профессиональное сообщество уже на этапе учебы.
АДФ	08.03.01	Строительство (Автомобильные дороги (совместная программа двух дипломов СВФУ с Хэйлунцзянским восточным университетом (КНР)))	Очная	платно - 15; стоимость обучения - от 108 т.р./семестр	1. Математика - 40 б. 2. Физика - 41 б. / Информатика - 46 б. / Химия - 40 б. 3. Русский язык - 40 б.	1. Основы механики (тестирование) - 40 б. 2. Собеседование по автодорожному делу (собеседование) - 40 б. 3. Русский язык (тестирование) - 40 б.		Программа готовит специалистов по строительству и ремонту автомобильных дорог с международной подготовкой. Студенты изучают проектирование дорог, мостов, тоннелей и транспортной инфраструктуры, современные строительные материалы и технологии, организацию и контроль строительных работ, а также особенности строительства в разных странах. Одно из преимуществ программы - возможность получить два диплома: российский и китайский. Выпускники смогут работать в дорожных и строительных компаниях России и Китая, проектных и инженерных организациях, государственных службах, отвечающих за дороги и транспорт, а также в компаниях, занимающихся обслуживанием и ремонтом дорог. Программа сочетает теорию, практику и международный опыт: обучение проходит в аудиториях, на строительных объектах, предусмотрен стажировки в Китае. Подготовка открывает возможности для работы в России и Китае, участия в международных проектах и карьерного роста в сфере транспортного строительства.
АДФ	08.03.01	Строительство (Автомобильные дороги)	Очная	бюджет - 24; платно - 2; стоимость обучения - от 108 т.р./семестр	1. Математика - 40 б. 2. Физика - 41 б. / Информатика - 46 б. / Химия - 40 б. 3. Русский язык - 40 б.	1. Основы механики (тестирование) - 40 б. 2. Собеседование по автодорожному делу (собеседование) - 40 б. 3. Русский язык (тестирование) - 40 б.	2024 - 138; 2025 - 197	Программа готовит специалистов по строительству дорог в условиях вечной мерзлоты. Студенты учатся проектировать автомобильные дороги, мосты, тоннели и другие транспортные сооружения, выбирать строительные материалы, контролировать качество работ, оценивать готовые конструкции и применять современные технологии в дорожном строительстве. Выпускники смогут заниматься проектированием и строительством дорог, организацией и контролем дорожных работ, работать со строительной техникой и технологиями. Возможные места работы - государственные структуры, отвечающие за федеральные трассы, подрядные организации, занимающиеся строительством и ремонтом дорог, проектные институты и лаборатории, в том числе ФКУ Упрдор «Вилюй», «РИК-Автодор», ЗАО «Дороги Саха», ФАУ «Росдорнии», ООО «Доринжиниринг». Программа сочетает теорию и практику: студенты занимаются в аудиториях, лабораториях, на полигонах и стройках в летний период с заработной платой. Выпускники могут работать на крупных, в том числе федеральных проектах, и вырасти до руководителей проектов, инженера-конструктора или эксперта по дорожным технологиям.
ИТИ	08.03.01	Строительство (Организация инвестиционно-строительной деятельности)	Очная	бюджет - 22; платно - 3; стоимость обучения - от 108 т.р./семестр	1. Математика - 40 б. 2. Русский язык - 40 б. 3. Физика - 41 б. / Информатика - 46 б. / Химия - 40 б.	1. Техника и технологии строительства (тестирование) - 40 б. 2. Русский язык (тестирование) - 40 б. 3. Организация инвестиционно- строительной деятельности (собеседование) - 40 б.	2024 - 190; 2025 - 165	Программа бакалавриата «Строительство» по профилю ОИСД готовит специалистов для сопровождения инвестиционно-строительных и девелоперских проектов. Выпускники смогут участвовать в разработке финансово-экономических моделей, представлять интересы инициатора проекта на переговорах с банками, инвесторами, девелоперами и государственными структурами. В их задачи могут входить предпроектный анализ, составление технического задания на проектирование, технико-экономическое обоснование, разработка бизнес-плана, проектно-сметной документации и разделов проектов, привлечение финансирования, анализ рисков, контроль реализации проектов, сопровождение страхования, торгов и сделок. Также выпускники могут заниматься оценочной, риэлторской и экспертной деятельностью.
ИТИ	08.03.01	Строительство (Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций)	Очная	бюджет - 21; платно - 3; стоимость обучения - от 108 т.р./семестр	1. Математика - 40 б. 2. Русский язык - 40 б. 3. Физика - 41 б. / Информатика - 46 б. / Химия - 40 б.	1. Техника и технологии строительства (тестирование) - 40 б. 2. Русский язык (тестирование) - 40 б. 3. Строительные материалы и изделия (собеседование) - 40 б.	2024 - 150; 2025 - 162	Программа направлена на подготовку специалистов для технологического развития строительной отрасли Арктики и Дальнего Востока. Студенты получают актуальные знания о производстве и применении строительных материалов, изделий и конструкций, осваивают современное оборудование и специализированное программное обеспечение. В процессе обучения предусмотрены стажировки и возможности трудоустройства на профильных предприятиях. Выпускники готовы к работе в сфере промышленного и гражданского строительства и могут занимать позиции инженера-строителя, инженера ПТО, прораба, начальника участка, технолога производства, специалиста по контролю качества или эксперта по энергоэффективным решениям.

УЧП	Код НПС	Наименование образовательной программы	Форма обучения	Количество мест для приема на обучение	Перечень вступительных испытаний для поступающих на базе среднего общего образования и минимальное количество баллов	Перечень вступительных испытаний для поступающих на базе профильного СПО и минимальное количество баллов	Проходные баллы (бюджет)	Аннотация образовательной программы
ИТИ	08.03.01	Строительство (Промышленное и гражданское строительство)	Очная	бюджет - 49; платно - 8; стоимость обучения - от 108 т.р./семестр	1. Математика - 40 б. 2. Русский язык - 40 б. 3. Физика - 41 б. / Информатика - 46 б. / Химия - 40 б.	1. Техника и технологии строительства (тестирование) - 40 б. 2. Русский язык (тестирование) - 40 б. 3. Основы строительного производства (собеседование) - 40 б.	2024 - 207; 2025 - 181	Программа готовит универсальных инженеров-строителей, способных проектировать и возводить здания разной сложности, включая уникальные объекты в условиях Крайнего Севера. Студенты изучают железобетонные и металлические конструкции, сметное дело, BIM-моделирование, системы автоматизированного проектирования, а также особенности строительства зданий и сооружений на многолетнемерзлых грунтах. Благодаря дистанционным технологиям и фокусу на автоматизацию проектирования (САПР), выпускники востребованы в проектных и строительных компаниях, а практическая направленность обеспечивает быстрый старт карьеры.
ИТИ	08.03.01	Строительство (Промышленное и гражданское строительство)	Очно- заочная	платно - 15; стоимость обучения - 62,5 т.р./семестр	1. Математика - 40 б. 2. Русский язык - 40 б. 3. Физика - 41 б. / Информатика - 46 б. / Химия - 40 б.	1. Техника и технологии строительства (тестирование) - 40 б. 2. Русский язык (тестирование) - 40 б. 3. Основы строительного производства (собеседование) - 40 б.		Программа готовит универсальных инженеров-строителей, способных проектировать и возводить здания разной сложности, включая уникальные объекты в условиях Крайнего Севера. Студенты изучают железобетонные и металлические конструкции, сметное дело, BIM-моделирование, системы автоматизированного проектирования, а также особенности строительства зданий и сооружений на многолетнемерзлых грунтах. Благодаря использованию дистанционных технологий, фокусу на автоматизацию проектирования и практической направленности обучения выпускники востребованы в проектных и строительных компаниях и могут быстрее начать профессиональную карьеру.
НТИ	08.03.01	Строительство (Промышленное и гражданское строительство)	Очно- заочная	платно - 15; стоимость обучения - 62,5 т.р./семестр	1. Математика - 40 б. 2. Физика - 41 б. / Информатика - 46 б. / Химия - 40 б. 3. Русский язык - 40 б.	1. Элементарная математика (тестирование) - 40 б. 2. Основы электротехники (тестирование) - 41 б. 3. Русский язык (тестирование) - 40 б.		Программа направлена на подготовку бакалавров, способных организовывать и контролировать строительно-монтажные работы, проектировать здания промышленного и гражданского назначения и обеспечивать их техническую эксплуатацию. Студенты получают фундаментальную инженерную подготовку, изучают механику, строительные материалы и конструкции, осваивают цифровые технологии AutoCAD, Revit и BIM-моделирование. Обучение включает обязательные дисциплины, вариативный компонент и три вида практик, которые проходят с ведущими работодателями региона, среди них ООО «Колмар», «Транснефть-Восток», «Саха-Ремстрой». Особое внимание уделяется организации строительного производства, контролю качества работ и безопасности жизнедеятельности в условиях Севера и Арктики. Выпускники могут работать в проектных, строительных и эксплуатирующих организациях, а также продолжить обучение в магистратуре. Формы обучения – очная 4 года и заочная 5 лет.
ИТИ	08.03.01	Строительство (Теплогазоснабжение и вентиляция)	Очная	бюджет - 22; платно - 3; стоимость обучения - от 108 т.р./семестр	1. Математика - 40 б. 2. Русский язык - 40 б. 3. Физика - 41 б. / Информатика - 46 б. / Химия - 40 б.	1. Техника и технологии строительства (тестирование) - 40 б. 2. Русский язык (тестирование) - 40 б. 3. Основы гидравлики и теплотехники (собеседование) - 40 б.	2024 - 169; 2025 - 176	Программа направлена на подготовку специалистов для технологического развития Арктики и Дальнего Востока. Студенты получают знания в области проектирования и монтажа инженерных систем, осваивают работу с оборудованием и программным обеспечением, а также BIM-проектирование, которое стало стандартом современной строительной отрасли. Во время обучения предусмотрены возможности стажировок и трудоустройства. После выпуска специалисты смогут работать проектировщиками инженерных систем зданий и сооружений, специалистами по монтажу и обслуживанию инженерных систем зданий и систем газоснабжения населенных пунктов, экспертами в области энергоэффективных технологий или BIM-менеджерами, способными управлять проектами с использованием современных цифровых инструментов.
ИТИ	08.03.01	Строительство (Теплогазоснабжение и вентиляция)	Очно- заочная	платно - 15; стоимость обучения - 62,5 т.р./семестр	1. Математика - 40 б. 2. Русский язык - 40 б. 3. Физика - 41 б. / Информатика - 46 б. / Химия - 40 б.	1. Техника и технологии строительства (тестирование) - 40 б. 2. Русский язык (тестирование) - 40 б. 3. Основы гидравлики и теплотехники (собеседование) - 40 б.		Программа направлена на подготовку специалистов для технологического развития Арктики и Дальнего Востока. Студенты получают знания в области проектирования и монтажа инженерных систем, осваивают работу с оборудованием и программным обеспечением, а также BIM-проектирование, которое стало стандартом современной строительной отрасли. После выпуска специалисты смогут трудоустроиться проектировщиками инженерных систем зданий и сооружений, специалистами по монтажу и обслуживанию инженерных систем зданий и систем газоснабжения населенных пунктов, экспертами в области энергоэффективных технологий или BIM-менеджерами, способными управлять проектами с использованием современных цифровых инструментов.
АДФ	08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей (Строительство (реконструкция), эксплуатация и техническое прикрытие автомобильных дорог)	Очная	бюджет - 15; платно - 10; стоимость обучения - от 108 т.р./семестр	1. Математика - 40 б. 2. Физика - 41 б. / Информатика - 46 б. / Химия - 40 б. 3. Русский язык - 40 б.	1. Основы механики (тестирование) - 40 б. 2. Собеседование по автодорожному делу (собеседование) - 40 б. 3. Русский язык (тестирование) - 40 б.	2024 - 155; 2025 - 207	Программа готовит специалистов по строительству, реконструкции и эксплуатации автомобильных дорог, мостов и тоннелей. Студенты учатся проектировать дороги, ремонтировать и поддерживать их в рабочем состоянии, использовать современные технологии и материалы, контролировать качество дорожных материалов и обеспечивать безопасность и долговечность транспортной инфраструктуры. Выпускники смогут заниматься строительством новых и реконструкцией действующих дорог, мостов и тоннелей, техническим прикрытием и поддержанием дорожной инфраструктуры, а также организацией и управлением эксплуатацией транспортных объектов. Возможные места работы - государственные структуры, отвечающие за федеральные трассы, подрядные организации, проектные институты и лаборатории, в том числе ФКУ Упрдор «Вилуй», «РИК-Автодор», ЗАО «Дороги Саха», ФАУ «РосдорНИИ», ООО «Доринжиниринг». Программа сочетает теорию и практику: студенты занимаются в аудиториях, лабораториях, на полигонах и стройках в летний период с заработной платой. Выпускники могут работать на крупных, в том числе федеральных проектах, и вырасти до руководителя проектов, инженера-конструктора или эксперта по дорожным технологиям.

УЧП	Код НПС	Наименование образовательной программы	Форма обучения	Количество мест для приема на обучение	Перечень вступительных испытаний для поступающих на базе среднего общего образования и минимальное количество баллов	Перечень вступительных испытаний для поступающих на базе профильного СПО и минимальное количество баллов	Проходные баллы (бюджет)	Аннотация образовательной программы
ФТИ	11.03.01	Радиотехника (Мобильные и робототехнические системы и программирование)	Очная	бюджет - 24; платно - 3; стоимость обучения - от 108 т.р./семестр	1. Физика - 41 б. 2. Математика - 40 б. / Информатика - 46 б. 3. Русский язык - 40 б.	1. Основы физики (тестирование) - 41 б. 2. Элементарная математика (тестирование) - 40 б. / Информатика и информационные технологии (тестирование) - 46 б. 3. Русский язык (тестирование) - 40 б.	2024 - 135; 2025 - 154	Программа готовит инженеров-электронщиков, инженеров по связи, информационно-коммуникационным технологиям и робототехнике. Студенты работают с электронными, радиотехническими и робототехническими системами, комплексами и устройствами, осваивают методы их проектирования, моделирования, экспериментальной отработки, подготовки к производству и технического обслуживания. Подготовка связана с востребованными и быстро развивающимися отраслями связи, информационно-коммуникационных технологий и робототехники, где средняя зарплата превышает среднероссийские показатели. Партнеры программы – ОАО «Ростелеком», ФГУП «Аэронавигация Восточной Сибири», Российская телевизионная и радиовещательная сеть, АО «Арктик телеком», НВК «Саха», АК «АЛРОСА», Институт космофизических исследований и аэронамики, сотовые компании и другие организации.
ИМИ	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Многоканальные телекоммуникационные системы)	Очная	бюджет - 20; платно - 2; стоимость обучения - от 108 т.р./семестр	1. Математика - 40 б. 2. Физика - 41 б. / Информатика - 46 б. 3. Русский язык - 40 б.	1. Элементарная математика (тестирование) - 40 б. 2. Информатика и информационные технологии (тестирование) - 46 б. 3. Русский язык (тестирование) - 40 б.	2024 - 165; 2025 - 158	Программа бакалавриата «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» по направленности «Многоканальные телекоммуникационные системы» готовит специалистов для современной отрасли связи. Студенты учатся монтировать и настраивать проводные и беспроводные сети абонентского доступа, компьютерные сети, кабели связи и структурированные кабельные устройства, администрировать инфокоммуникационные сети с использованием сетевых протоколов, обслуживать оборудование мультисервисных сетей, устанавливать системы видеонаблюдения и безопасности. В курсовых и выпускных работах они разрабатывают проекты сетей и систем связи для предприятий малого и среднего бизнеса. Выпускники смогут работать разработчиками телекоммуникационной аппаратуры и прикладного ПО, проектировщиками защищенных сетей связи, администраторами телематических услуг и IP-телефонии, специалистами по эксплуатации цифровых систем коммутации, волоконно-оптических систем, базовых станций и абонентского доступа. Срок обучения - 4 года.
ФТИ	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника (Энергообеспечение предприятий)	Очная	бюджет - 25; платно - 3; стоимость обучения - от 108 т.р./семестр	1. Физика - 41 б. 2. Математика - 40 б. / Информатика - 46 б. 3. Русский язык - 40 б.	1. Основы физики (тестирование) - 41 б. 2. Элементарная математика (тестирование) - 40 б. / Информатика и информационные технологии (тестирование) - 46 б. 3. Русский язык (тестирование) - 40 б.	2024 - 136; 2025 - 156	Профиль «Энергообеспечение предприятий» направления «Теплоэнергетика и теплотехника» готовит инженеров-энергетиков для решения задач получения, передачи и распределения тепловой энергии. Студенты изучают энергообеспечение предприятий, объектов ЖКХ городов и населенных пунктов, энергобережение и энергоэффективность с учетом климатических условий Севера. Энергетика в Якутии активно развивается: строятся Туймаада ТЭС, Новоленская ТЭС, атомная станция малой мощности, поэтому потребность в кадрах будет расти. Выпускники востребованы в регионе, могут получить дополнительную квалификацию и пройти практику, в том числе инородную, у партнеров программы. Среди них – «Якутскэнерго», «РусГидро», «Росатом». Средняя зарплата на рынке составляет от 80 до 200 тысяч рублей.
ЧФ	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника (Энергообеспечение предприятий)	Заочная	бюджет - 5; платно - 6; стоимость обучения - 57,5 т.р./семестр	1. Физика - 41 б. 2. Математика - 40 б. / Информатика - 46 б. 3. Русский язык - 40 б.	1. Основы физики (тестирование) - 41 б. 2. Элементарная математика (тестирование) - 40 б. / Информатика и информационные технологии (тестирование) - 46 б. 3. Русский язык (тестирование) - 40 б.	2024 - 151; 2025 - 232	Программа направлена на подготовку специалистов в области проектирования, эксплуатации и обслуживания систем теплоснабжения, вентиляции, кондиционирования воздуха и энергетических установок: ТЭЦ, АЭС, ГЭС. Студенты получают универсальные инженерные навыки для работы на промышленных предприятиях, объектах энергетики и в сфере ЖКХ. Выпускники смогут работать инженерами-теплоэнергетиками, инженерами-теплотехниками, инженерами-проектировщиками, специалистами по эксплуатации энергоустановок, энергоэффективности и энергоаудиту, диспетчерами энергосистем. Они обеспечивают надежную работу котельных, тепловых сетей и систем климатического контроля на крупных производствах. Энергетика является основой жизнеобеспечения северных регионов, поэтому спрос на таких специалистов стабильно высок. Практика проходит на предприятиях округа, среди которых АО «Чукотэнерго», ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз», МП ГО Анадырь «Городское коммунальное хозяйство», АО «Шахта «Угольная», АО «Анадырский морской порт», АО «ЧукотАВИА».
НТИ	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (Электропривод и автоматика)	Очная	бюджет - 16; платно - 0	1. Физика - 41 б. 2. Математика - 40 б. / Информатика - 46 б. / Химия - 40 б. 3. Русский язык - 40 б.	1. Основы электротехники (тестирование) - 41 б. 2. Элементарная математика (тестирование) - 40 б. 3. Русский язык (тестирование) - 40 б.		Профиль «Электропривод и автоматика» связан с подготовкой специалистов на стыке электротехники и электроники. Студенты изучают создание и управление системами, которые приводят в движение современное оборудование: лифты, конвейерные линии, промышленные роботы, электромобили и другие технические объекты. Выпускники смогут проектировать схемы управления электродвигателями с использованием микроконтроллеров и силовой электроники, настраивать и обслуживать автоматизированные линии. Они востребованы в энергетике, горном деле, производственных и инжиниринговых компаниях, сфере ЖКХ.
НТИ	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (Электропривод и автоматика)	Заочная	бюджет - 16; платно - 25; стоимость обучения - 52,5 т.р./семестр	1. Физика - 41 б. 2. Математика - 40 б. / Информатика - 46 б. / Химия - 40 б. 3. Русский язык - 40 б.	1. Основы электротехники (тестирование) - 41 б. 2. Элементарная математика (тестирование) - 40 б. 3. Русский язык (тестирование) - 40 б.	2024 - 161; 2025 - 142	Программа готовит специалистов на стыке электротехники и электроники. Студенты изучают создание и управление системами, которые приводят в движение современное оборудование: лифты, конвейерные линии, промышленные роботы, электромобили и другие технические объекты. Выпускники смогут проектировать схемы управления электродвигателями с использованием микроконтроллеров и силовой электроники, настраивать и обслуживать автоматизированные линии. Они востребованы в энергетике, горном деле, производственных и инжиниринговых компаниях, сфере ЖКХ.

УЧП	Код НПС	Наименование образовательной программы	Форма обучения	Количество мест для приема на обучение	Перечень вступительных испытаний для поступающих на базе среднего общего образования и минимальное количество баллов	Перечень вступительных испытаний для поступающих на базе профильного СПО и минимальное количество баллов	Проходные баллы (бюджет)	Аннотация образовательной программы
ФТИ	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (Электроснабжение)	Очная	бюджет - 30; платно - 3; стоимость обучения - от 108 т.р./семестр	1. Физика - 41 б. 2. Математика - 40 б. / Информатика - 46 б. 3. Русский язык - 40 б.	1. Основы физики (тестирование) - 41 б. 2. Элементарная математика (тестирование) - 40 б. / Информатика и информационные технологии (тестирование) - 46 б. 3. Русский язык (тестирование) - 40 б.	2024 - 149; 2025 - 157	Профиль связан с подготовкой специалистов для электроэнергетики. Студенты осваивают практикоориентированные компетенции для проектирования, расчета, эксплуатации и диагностики систем электроснабжения. В обучение включены профильные дисциплины, семинары и занятия по введению в профессию от представителей ведущих компаний, что помогает глубже погрузиться в будущую работу. Выпускники смогут работать инженерами-энергетиками, специалистами по электроснабжению, эксплуатации сетей и энергетического оборудования в электросетевых компаниях, генерирующих предприятиях, проектных и монтажных организациях, службах эксплуатации промышленных предприятий и структурах диспетчерского управления. Для Якутии такие кадры особенно востребованы из-за развития энергетической инфраструктуры, строительства Новоленской ТЭС, Туймаада ТЭЦ и других объектов. Практики и стажировки проходят у партнеров программы: АО «СО ЕЭС», ПАО «Россети», ПАО «Якутскэнерго», АО «Сахазэнерго», ННОУ ДПО «УПЦ энергетики».
ФТИ	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (Электроснабжение)	Заочная	платно - 15; стоимость обучения - 52,5 т.р./семестр	1. Физика - 41 б. 2. Математика - 40 б. / Информатика - 46 б. 3. Русский язык - 40 б.	1. Основы физики (тестирование) - 41 б. 2. Элементарная математика (тестирование) - 40 б. / Информатика и информационные технологии (тестирование) - 46 б. 3. Русский язык (тестирование) - 40 б.	2024 - 157	Обучение по программе ориентировано на подготовку специалистов для электроэнергетики. Студенты получают практические инженерные компетенции в проектировании, расчете, эксплуатации и диагностике систем электроснабжения. Представители ведущих компаний ведут профильные дисциплины, семинары и занятия по введению в профессию, помогая студентам глубже понять будущую работу. Выпускники смогут работать в организациях, связанных с производством, передачей, распределением и потреблением электроэнергии: электросетевых компаниях, генерирующих предприятиях, проектных и монтажных организациях, службах эксплуатации промышленных предприятий и структурах диспетчерского управления. В Якутии такие специалисты востребованы из-за развития инфраструктуры, строительства Новоленской ТЭС, Туймаада ТЭЦ и других объектов генерации и сетевого комплекса. Практики и стажировки проходят у партнеров программы: АО «СО ЕЭС», ПАО «Россети», ПАО «Якутскэнерго», АО «Сахазэнерго», ННОУ ДПО «УПЦ энергетики».
ЧФ	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (Электроснабжение)	Очная	бюджет - 8; платно - 0	1. Физика - 41 б. 2. Математика - 40 б. / Информатика - 46 б. 3. Русский язык - 40 б.	1. Основы физики (тестирование) - 41 б. 2. Элементарная математика (тестирование) - 40 б. / Информатика и информационные технологии (тестирование) - 46 б. 3. Русский язык (тестирование) - 40 б.	2024 - 161; 2025 - 140	Программа готовит специалистов для электроэнергетики – одной из самых востребованных и стратегически важных отраслей региона. Студенты получают инженерную подготовку в области проектирования, надежной эксплуатации и технического обслуживания систем генерации, передачи и распределения электроэнергии. Выпускники смогут работать на электростанциях, в сетевых компаниях и на крупных промышленных предприятиях инженерами-энергетиками, главными энергетиками, инженерами-электриками, специалистами по релейной защите и автоматике, электромеханиками, инженерами-проектировщиками систем электроснабжения. По данным портала «ГородРабот.ру», средняя зарплата энергетика в Чукотском автономном округе в 2026 году составляет 170 000 рублей. Практика проходит на ключевых производственных, транспортных и коммунальных объектах округа.
ЧФ	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (Электроснабжение)	Заочная	бюджет - 5; платно - 6; стоимость обучения - 57,5 т.р./семестр	1. Физика - 41 б. 2. Математика - 40 б. / Информатика - 46 б. 3. Русский язык - 40 б.	1. Основы физики (тестирование) - 41 б. 2. Элементарная математика (тестирование) - 40 б. / Информатика и информационные технологии (тестирование) - 46 б. 3. Русский язык (тестирование) - 40 б.	2024 - 200; 2025 - 212	Обучение связано с подготовкой специалистов для электроэнергетики – одной из ключевых отраслей Чукотского автономного округа. Студенты получают инженерные компетенции в проектировании, эксплуатации и обслуживании систем генерации, передачи и распределения электроэнергии. Выпускники смогут работать на электростанциях, в сетевых компаниях и промышленных предприятиях инженерами-энергетиками, инженерами-электриками, специалистами по релейной защите и автоматике, электромеханиками, проектировщиками систем электроснабжения. Энергетика является основой экономики Крайнего Севера, поэтому спрос на таких специалистов стабильно высок. Средняя зарплата энергетика в Чукотском автономном округе в 2026 году – 170 000 рублей. Практика проходит на производственных, транспортных и коммунальных объектах округа. Партнеры программы: АО «Чукотэнерго», ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз», МП ГО Анадырь «Городское коммунальное хозяйство», АО «Шахта «Угольная», АО «Анадырский морской порт», АО «ЧукотАВИА».
МПТИ	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (Электроэнергетика)	Заочная	бюджет - 5; платно - 30; стоимость обучения - 52,5 т.р./семестр	1. Физика - 41 б. 2. Русский язык - 40 б. 3. Информатика - 46 б. / Математика - 40 б. / Химия - 40 б.	1. Основы электроэнергетики (тестирование) - 41 б. 2. Русский язык (тестирование) - 40 б. 3. Безопасность жизнедеятельности (тестирование) - 40 б.	2024 - 247; 2025 - 288	Профиль связан с подготовкой специалистов по проектированию, эксплуатации и техническому обслуживанию систем электроснабжения, электрических станций и подстанций. Студенты получают фундаментальную инженерную подготовку, изучают физико-математический аппарат, методы анализа электрических цепей и машин, осваивают практические навыки работы с электрооборудованием. Особое внимание уделяется информационным технологиям, компьютерному моделированию и автоматизации процессов в электроэнергетике. Практическая подготовка проходит на объектах АК «АЛРОСА» и ПАО «Якутскэнерго». Программа ориентирована на профессиональный стандарт «Работник по обслуживанию оборудования подстанций электрических сетей». Выпускники востребованы в энергетических компаниях, проектных и эксплуатационных организациях, на промышленных предприятиях.

УЧП	Код НПС	Наименование образовательной программы	Форма обучения	Количество мест для приема на обучение	Перечень вступительных испытаний для поступающих на базе среднего общего образования и минимальное количество баллов	Перечень вступительных испытаний для поступающих на базе профильного СПО и минимальное количество баллов	Проходные баллы (бюджет)	Аннотация образовательной программы
ФТИ	15.03.01	Машиностроение (Оборудование и технология сварочного производства)	Очная	бюджет - 18; платно - 3; стоимость обучения - от 108 т.р./семестр	1. Математика - 40 б. 2. Физика - 41 б. / Информатика - 46 б. 3. Русский язык - 40 б.	1. Элементарная математика (тестирование) - 40 б. 2. Основы физики (тестирование) - 41 б. / Информатика и информационные технологии (тестирование) - 46 б. 3. Русский язык (тестирование) - 40 б.	2024 - 121	Профиль «Оборудование и технология сварочного производства» направления «Машиностроение» готовит специалистов для высококвалифицированного сварочного производства. Студенты осваивают современные методы контроля, внедрение прогрессивных технологий, а также практические навыки продления ресурса деталей машин и оборудования с учетом арктических условий. Выпускники востребованы у работодателей республики, среди которых Министерство ЖКХ и энергетики РС(Я), ФИЦ «ЯНЦ СО РАН», Институт физико-технических проблем Севера им. В.П. Ларионова СО РАН, АО «Сахатранснефтегаз», ПАО «Ленское объединенное речное пароходство», Жатайский судоремонтно-судостроительный завод, Жатайский завод металлоконструкций, ООО «Стройкон 2002» и другие организации. Средняя зарплата на рынке составляет от 120 до 300 тысяч рублей.
ФТИ	15.03.01	Машиностроение (Оборудование и технология сварочного производства)	Заочная	бюджет - 15; платно - 3; стоимость обучения - 52,5 т.р./семестр	1. Математика - 40 б. 2. Физика - 41 б. / Информатика - 46 б. 3. Русский язык - 40 б.	1. Элементарная математика (тестирование) - 40 б. 2. Основы физики (тестирование) - 41 б. / Информатика и информационные технологии (тестирование) - 46 б. 3. Русский язык (тестирование) - 40 б.		Профиль «Оборудование и технология сварочного производства» направления «Машиностроение» готовит специалистов для высококвалифицированного сварочного производства. Студенты осваивают современные методы контроля, внедрение прогрессивных технологий, а также практические навыки продления ресурса деталей машин и оборудования с учетом арктических условий. Выпускники востребованы у работодателей республики, среди которых Министерство ЖКХ и энергетики РС(Я), ФИЦ «ЯНЦ СО РАН», Институт физико-технических проблем Севера им. В.П. Ларионова СО РАН, АО «Сахатранснефтегаз», ПАО «Ленское объединенное речное пароходство», Жатайский судоремонтно-судостроительный завод, Жатайский завод металлоконструкций, ООО «Стройкон 2002» и другие организации. Средняя зарплата на рынке составляет от 120 до 300 тысяч рублей.
ИТИ	15.03.02	Технологические машины и оборудование (Технологические машины и мехатронные системы)	Очная	бюджет - 19; платно - 3; стоимость обучения - от 108 т.р./семестр	1. Математика - 40 б. 2. Русский язык - 40 б. 3. Физика - 41 б. / Химия - 40 б. / Информатика - 46 б.	1. Техника и технологии, технологические машины и оборудование (тестирование) - 40 б. 2. Русский язык (тестирование) - 40 б. 3. Основы технологии (собеседование) - 40 б.		Программа дает актуальные знания в области проектирования, эксплуатации и модернизации технологических машин и мехатронных систем, а также практический опыт работы с современным оборудованием, средствами автоматизации и специализированным ПО. В процессе обучения предусмотрены стажировки и возможности трудоустройства на профильных предприятиях отрасли. Выпускники смогут работать инженерами-механиками, инженерами-конструкторами, специалистами по автоматизации и мехатронике, сервисными инженерами, технологами машиностроения, экспертами по диагностике и техническому обслуживанию оборудования.
ИЕН	18.03.01	Химическая технология (Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов)	Очная	бюджет - 20; платно - 5; стоимость обучения - от 108 т.р./семестр	1. Химия - 40 б. 2. Математика - 40 б. / Информатика - 46 б. / Физика - 41 б. 3. Русский язык - 40 б.	1. Основы химии (собеседование) - 40 б. 2. Безопасность жизнедеятельности (тестирование) - 40 б. 3. Русский язык (тестирование) - 40 б.	2024 - 131; 2025 - 166	Программа готовит инженеров-технологов, которые работают с переработкой нефти, газа и углеродсодержащего сырья в моторные топлива, полимеры и другую химическую продукцию. Обучение выстроено последовательно: фундаментальная химическая подготовка, инженерные дисциплины и промышленная практика. Студенты изучают химию и технологию переработки углеводородов, процессы и аппараты химической технологии, экологическую безопасность производств, проходят стажировки на предприятиях ТЭК и химического профиля. Важная особенность программы - возможность параллельно получить вторую квалификацию по профессиональной переподготовке «Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки». Выпускники востребованы на производстве и в химических лабораториях нефтегазовых компаний, среди которых АО «Сахатранснефтегаз», АО «Саханефтегазбыт», ПАО «Газпром», ПАО «ЯТЭК», ООО «Таас-Юрях Нефтегазодобыча», а также на предприятиях по глубокой переработке полимеров в Якутии и других промышленных регионах России.
ГИ	20.03.01	Техносферная безопасность (Безопасность технологических процессов и производств; Защита в чрезвычайных ситуациях; Пожарная безопасность)	Очная	бюджет - 72; платно - 3; стоимость обучения - от 108 т.р./семестр	1. Математика - 40 б. 2. Физика - 41 б. / Информатика - 46 б. / Химия - 40 б. 3. Русский язык - 40 б.	1. Безопасность жизнедеятельности (тестирование) - 40 б. 2. Охрана труда (тестирование) - 40 б. 3. Русский язык (тестирование) - 40 б.	2024 - 164; 2025 - 160	Программа готовит специалистов по охране труда, гражданской обороне, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности для предприятий и организаций разных форм собственности. Студенты получают теоретические знания и практические навыки для профилактики несчастных случаев на производстве, снижения профессиональных рисков, контроля вредных и опасных факторов, разработки нормативных, методических и организационных документов. В ходе обучения они осваивают организацию и ведение гражданской обороны, проведение учений, разработку мероприятий по повышению устойчивости объектов, основы работы поисково-спасательных служб, планирование мер по предотвращению пожаров, проведение аудитов, обучение сотрудников пожарной безопасности и подготовку документации. Выпускники смогут работать в службах охраны труда, отделах ГО и ЧС, пожарной безопасности, подразделениях МЧС России по РС(Я), Государственной инспекции труда, администрациях улусов и организациях, отвечающих за безопасность. Средняя зарплата по рынку - от 70 до 200 тысяч рублей.

УЧП	Код НПС	Наименование образовательной программы	Форма обучения	Количество мест для приема на обучение	Перечень вступительных испытаний для поступающих на базе среднего общего образования и минимальное количество баллов	Перечень вступительных испытаний для поступающих на базе профильного СПО и минимальное количество баллов	Проходные баллы (бюджет)	Аннотация образовательной программы
ИЕН	20.03.01	Техносферная безопасность (Инженерная защита окружающей среды)	Очная	бюджет - 20; платно - 5; стоимость обучения - от 108 т.р./семестр	1. Математика - 40 б. 2. Химия - 40 б. / Физика - 41 б. / Информатика - 46 б. 3. Русский язык - 40 б.	1. Охрана природы (собеседование) - 40 б. 2. Безопасность жизнедеятельности (тестирование) - 40 б. 3. Русский язык (тестирование) - 40 б.	2024 - 144	Программа бакалавриата «Техносферная безопасность» готовит специалистов, которые занимаются защитой жизни и здоровья людей, окружающей среды, животного и растительного мира от негативных последствий промышленного, технического и хозяйственного воздействия. Их задача - находить баланс между развитием производства, науки и технологий и необходимостью сохранять безопасную среду. Студенты изучают контроль соблюдения технологических режимов на предприятиях, снижение вредных выбросов, правила транспортировки опасных веществ, мониторинг состояния окружающей среды, прогнозирование экологических угроз и обучение населения приемам самозащиты. Практическая подготовка связана с предотвращением экологических рисков, разработкой программ по утилизации отходов, внедрением «зеленых» технологий и просветительской работой. Выпускники востребованы в государственных и коммерческих организациях, среди которых Министерство экологии, природопользования и лесного хозяйства РС(Я), АК «АЛРОСА», АО «Полиметалл», ПАО «Якутскэнерго», АО «Сахатранснефтегазбыт», ОАО «Сургутнефтегаз», ОАО «Алмазы Анабара», АО «Водоканал», ООО «Якутскэкосети».
МПТИ	21.03.01	Нефтегазовое дело (Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа)	Очная	бюджет - 30; платно - 0	1. Математика - 40 б. 2. Русский язык - 40 б. 3. Информатика - 46 б. / Физика - 41 б. / Химия - 40 б.	1. Безопасность жизнедеятельности (тестирование) - 40 б. 2. Русский язык (тестирование) - 40 б. 3. Основы нефтегазового дела (тестирование) - 40 б.	2024 - 137; 2025 - 137	Программа готовит конкурентоспособных специалистов в области эксплуатации и обслуживания объектов добычи нефти и газа. Студенты изучают технологии бурения, способы добычи нефти и газа, эксплуатацию скважин, обслуживание и ремонт оборудования, методы повышения нефтеотдачи, моделирование разработки месторождений, основы экономики нефтегазовой отрасли, промышленной безопасности и экологии. Обучение включает работу с профильным ПО, цифровыми системами мониторинга и диагностики. Практика начинается со второго курса и проходит на ведущих предприятиях отрасли, среди которых ООО «Таас-Юрях Нефтегазодобыча» ПАО «НК «Роснефть», ООО «Газпром добыча Ноябрьск», ООО «Иркутская нефтяная компания», ООО «Саханефть», АО «РНГ», ПАО «ЯТЭК». Выпускники востребованы в нефтегазодобывающих и сервисных компаниях, могут работать инженерами по эксплуатации, специалистами по обслуживанию скважин, технологами и мастерами на промыслах, а также продолжить обучение в магистратуре.
ГРФ	21.03.01	Нефтегазовое дело (Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки)	Очная	бюджет - 25; платно - 1; стоимость обучения - от 108 т.р./семестр	1. Математика - 40 б. 2. Физика - 41 б. / Информатика - 46 б. / География - 40 б. / Химия - 40 б. 3. Русский язык - 40 б.	1. Общая геология (тестирование) - 40 б. 2. Информатика в профессиональной деятельности (тестирование) - 46 б. 3. Русский язык (тестирование) - 40 б.	2024 - 193; 2025 - 226	Программа бакалавриата «Нефтегазовое дело» по профилю «Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки» нацелена на подготовку специалистов по транспорту и хранению углеводородов. Студенты получают знания и навыки, необходимые для эксплуатации и обслуживания объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки. Подготовка ориентирована на работу в российских, республиканских и зарубежных нефтегазовых компаниях, среди которых ПАО «Газпром», ПАО «НК «Роснефть» и их дочерние общества, ПАО «ЯТЭК», АО «Сахатранснефтегаз», АО «Саханефтегазбыт». СВФУ является единственным вузом-партнером «Газпрома» и «Роснефти» на Дальнем Востоке. Студенты проходят производственную практику на крупных нефтегазовых проектах в Республике Саха (Якутия).
ИТИ	21.03.02	Землеустройство и кадастры (Кадастр недвижимости)	Очная	бюджет - 21; платно - 4; стоимость обучения - от 108 т.р./семестр	1. Математика - 40 б. 2. Русский язык - 40 б. 3. Физика - 41 б. / География - 40 б. / Химия - 40 б. / Информатика - 46 б.	1. Основы геодезии (тестирование) - 40 б. 2. Русский язык (тестирование) - 40 б. 3. Основы землеустройства и кадастра (собеседование) - 40 б.	2024 - 200; 2025 - 177	Программа готовит специалистов на стыке геодезии, юриспруденции, экономики и градостроительства. Студенты изучают учет земель, определение границ участков, оценку объектов недвижимости и юридическое оформление прав на них. В ходе обучения они осваивают высшую геодезию, картографию, фотограмметрию, земельное право, оценку недвижимости и геоинформационные системы. Выпускники смогут работать кадастровыми инженерами и специалистами по землеустройству: проводить замеры местности, рассчитывать координаты границ участков, готовить документы для постановки объектов на учет, планировать использование территорий для строительства, сельского хозяйства или охраны природы. Возможные места работы - Росреестр, Роскадастр, БТИ, министерства имущественных отношений, строительства, экологии и лесного хозяйства, а также администрации муниципальных образований.
ИТИ	21.03.02	Землеустройство и кадастры (Кадастр недвижимости)	Заочная	бюджет - 15; платно - 0	1. Математика - 40 б. 2. Русский язык - 40 б. 3. Физика - 41 б. / География - 40 б. / Химия - 40 б. / Информатика - 46 б.	1. Основы геодезии (тестирование) - 40 б. 2. Русский язык (тестирование) - 40 б. 3. Основы землеустройства и кадастра (собеседование) - 40 б.		Программа готовит специалистов на стыке геодезии, юриспруденции, экономики и градостроительства. Студенты изучают учет земель, определение границ участков, оценку объектов недвижимости и юридическое оформление прав на них. В ходе обучения они осваивают высшую геодезию, картографию, фотограмметрию, земельное право, оценку недвижимости и геоинформационные системы. Выпускники смогут работать кадастровыми инженерами и специалистами по землеустройству: проводить замеры местности, рассчитывать координаты границ участков, готовить документы для постановки объектов на учет, планировать использование территорий для строительства, сельского хозяйства или охраны природы. Возможные места работы - Росреестр, Роскадастр, БТИ, министерства имущественных отношений, строительства, экологии и лесного хозяйства, а также администрации муниципальных образований.

УЧП	Код НПС	Наименование образовательной программы	Форма обучения	Количество мест для приема на обучение	Перечень вступительных испытаний для поступающих на базе среднего общего образования и минимальное количество баллов	Перечень вступительных испытаний для поступающих на базе профильного СПО и минимальное количество баллов	Проходные баллы (бюджет)	Аннотация образовательной программы
ГРФ	21.05.02	Прикладная геология (Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых; Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания)	Очная	бюджет - 38; платно - 4; стоимость обучения - от 108 т.р./семестр	1. Математика - 40 б. 2. Физика - 41 б. / Информатика - 46 б. / География - 40 б. / Химия - 40 б. 3. Русский язык - 40 б.	1. Общая геология (тестирование) - 40 б. 2. Информатика в профессиональной деятельности (тестирование) - 46 б. 3. Русский язык (тестирование) - 40 б.	2024 - 155; 2025 - 172	Программа специалитета «Прикладная геология» объединяет два профиля подготовки. Первый - «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых»: студенты готовятся к поиску и разведке месторождений золота, алмазов, серебра и других стратегических ресурсов, осваивают методы геологической съемки, цифровые инструменты Геомикс, Mineframe, Micromine, Datamine, создают 3D-модели и участвуют в экспедициях. Второй - «Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания»: здесь готовят инженеров-геологов и гидрогеологов для поиска подземных вод и инженерной подготовки территорий перед строительством, в том числе с учетом арктической специфики и поведения грунтов в криолитозоне. Со второго курса студенты проходят оплачиваемые практики в компаниях и научных институтах: АЛРОСА, «Полиметалл», «Полус Алдан», «Селигдар», «Якутскгеология», ВИМС, ООО «ОГК», ИМЗ, «Геопроект» и других. Выпускники востребованы в добывающих, строительных и проектных организациях.
ГРФ	21.05.03	Технология геологической разведки (Геофизические методы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых)	Очная	бюджет - 18; платно - 2; стоимость обучения - от 108 т.р./семестр	1. Математика - 40 б. 2. Физика - 41 б. / Информатика - 46 б. / География - 40 б. / Химия - 40 б. 3. Русский язык - 40 б.	1. Общая геология (тестирование) - 40 б. 2. Информатика в профессиональной деятельности (тестирование) - 46 б. 3. Русский язык (тестирование) - 40 б.	2024 - 150; 2025 - 157	Программа готовит высококвалифицированных горных инженеров-геофизиков для разработки и внедрения наукоемких технологий в области геофизических методов поисков и разведки месторождений полезных ископаемых. Подготовка ориентирована на потребности экономики Северо-Востока России, научно-исследовательских институтов, а также учреждений высшего и среднего профессионального образования. Студенты изучают геофизические методы исследования аномалий физических полей, применяемые при разведке полезных ископаемых и инженерно-геологических исследованиях, осваивают современные цифровые технологии и учатся работать с задачами, связанными с производством. Выпускники могут работать инженерами-геофизиками в геологоразведочных предприятиях, преподавателями в учреждениях высшего и среднего профессионального образования, а также научными сотрудниками в научно-исследовательских институтах Российской академии наук.
ГИ	21.05.04	Горное дело (Горные машины и оборудование; Открытые горные работы; Подземная разработка рудных месторождений)	Очная	бюджет - 58; платно - 2; стоимость обучения - от 108 т.р./семестр	1. Математика - 40 б. 2. Физика - 41 б. / Информатика - 46 б. / Химия - 40 б. / География - 40 б. 3. Русский язык - 40 б.	1. Геотехнология (тестирование) - 40 б. 2. Горные машины и оборудование (тестирование) - 40 б. 3. Русский язык (тестирование) - 40 б.	2024 - 166; 2025 - 166	Программа готовит горных инженеров по добыче полезных ископаемых открытым и подземным способами, а также горных инженеров-механиков, которые смогут обеспечивать техническое руководство работами по эксплуатации, ремонту и обслуживанию оборудования. Студенты изучают особенности горных пород, технологии ведения горных и взрывных работ, строительство и эксплуатацию подземных сооружений, переработку и обогащение твердых полезных ископаемых. В ходе обучения они осваивают производственно-технологическую и организационно-управленческую деятельность в горном деле, работу с нормативными документами, требования охраны труда, пожарной безопасности и правила технической эксплуатации оборудования. Выпускники смогут работать в алмазодобывающих, золотодобывающих и угольных компаниях, на предприятиях по добыче стройматериалов, а также в научно-исследовательских институтах, среди которых АЛРОСА, «Алмазы Анабара», «Алданзолото», «Якутуголь», «Мечел-Майнинг», ИГДС им. Н.В. Черского СО РАН, НИИ «Якутнипроалмаз». Средняя зарплата - от 130 до 300 тысяч рублей.
ГИ	21.05.04	Горное дело (Горные машины и оборудование; Открытые горные работы; Подземная разработка рудных месторождений)	Заочная	бюджет - 12; платно - 21; стоимость обучения - 52,5 т.р./семестр	1. Математика - 40 б. 2. Физика - 41 б. / Информатика - 46 б. / Химия - 40 б. / География - 40 б. 3. Русский язык - 40 б.	1. Геотехнология (тестирование) - 40 б. 2. Горные машины и оборудование (тестирование) - 40 б. 3. Русский язык (тестирование) - 40 б.	2024 - 271; 2025 - 243	Программа готовит горных инженеров по добыче полезных ископаемых открытым и подземным способами, горных инженеров-механиков, которые могут руководить работой служб, связанных с эксплуатацией, ремонтом и техническим обслуживанием оборудования. Добывающая отрасль в Якутии – одна из ключевых, правительство республики делает ставку на развитие сферы и привлечение местных кадров, а значит, количество рабочих мест будет расти. Средняя зарплата по рынку 130-300 тысяч рублей. Партнеры программы – крупные производственники (АК АЛРОСА, «Алмазы Анабара», «Алданзолото», «Мечел-Майнинг» и др.), где студенты проходят оплачиваемую практику, поэтому выпускаются уже знакомыми с особенностями компаний и могут сразу приступить к работе, при этом имея приличный доход уже в студенчестве. Также выпускники могут работать и в науке, их с удовольствием примут научно-исследовательские институты (ИГДС им. Н.В. Черского СО РАН, НИИ «Якутнипроалмаз»).
НТИ	21.05.04	Горное дело (Маркшейдерское дело; Обогащение полезных ископаемых)	Очная	бюджет - 30; платно - 0	1. Математика - 40 б. 2. Физика - 41 б. / Информатика - 46 б. / Химия - 40 б. / География - 40 б. 3. Русский язык - 40 б.	1. Элементарная математика (тестирование) - 40 б. 2. Основы электротехники (тестирование) - 41 б. 3. Русский язык (тестирование) - 40 б.	2024 - 130	Программа связана с подготовкой специалистов для горного дела: маркшейдеров и обогатителей. Маркшейдеры выполняют измерения и исследования подземных и надземных пространств на открытых и подземных разработках, используют геодезические приборы, ГИС и современные технологии для точного позиционирования и картографирования. Они работают вместе с горными инженерами и геологами, обеспечивают точность и безопасность строительства, эксплуатации инженерных сооружений, ведут документацию и плановые материалы. Обогатители работают на обогатительных фабриках и занимаются переработкой полезных ископаемых. Их задача – повысить содержание ценных компонентов в сырье, отделить полезные минералы от пустой породы и подготовить минеральное сырье к дальнейшему использованию или переработке.

УЧП	Код НПС	Наименование образовательной программы	Форма обучения	Количество мест для приема на обучение	Перечень вступительных испытаний для поступающих на базе среднего общего образования и минимальное количество баллов	Перечень вступительных испытаний для поступающих на базе профильного СПО и минимальное количество баллов	Проходные баллы (бюджет)	Аннотация образовательной программы
МПТИ	21.05.04	Горное дело (Обогащение полезных ископаемых)	Очная	бюджет - 18; платно - 0	1. Математика - 40 б. 2. Русский язык - 40 б. 3. Информатика - 46 б. / Физика - 41 б. / Химия - 40 б.	1. Безопасность жизнедеятельности (тестирование) - 40 б. 2. Русский язык (тестирование) - 40 б. 3. Основы горного дела (тестирование) - 40 б.		Профиль связан с подготовкой горных инженеров в области обогащения полезных ископаемых. Студенты получают фундаментальные знания по геологии, минералогии, физике и химии перерабатывающих процессов, осваивают управление технологическими процессами дробления, измельчения, классификации, гравитации, флотации, магнитных и электрических методов обогащения. Программа ориентирована на профессиональные стандарты в области инженерных изысканий и автоматизации технологических процессов. Выпускники востребованы на предприятиях АК «АЛРОСА», «Алмазы Анабара», «Колмар», а также в «Таас-Юрях НГД», Иркутской нефтяной компании и других горнодобывающих компаниях.
НТИ	21.05.04	Горное дело (Открытые горные работы; Подземная разработка пластовых месторождений)	Заочная	бюджет - 20; платно - 47; стоимость обучения - 52,5 т.р./семестр	1. Математика - 40 б. 2. Физика - 41 б. / Информатика - 46 б. / Химия - 40 б. / География - 40 б. 3. Русский язык - 40 б.	1. Элементарная математика (тестирование) - 40 б. 2. Основы электротехники (тестирование) - 41 б. 3. Русский язык (тестирование) - 40 б.	2024 - 159; 2025 - 172	Специализация «Открытые горные работы» готовит горных инженеров для проектирования, строительства, эксплуатации и реконструкции горнодобывающих предприятий и объектов. Выпускники смогут работать на рудных карьерах, горно-обогатительных комбинатах, угольных разрезах, предприятиях по добыче нерудных строительных материалов, разработке россыпных и техногенных месторождений, а также в организациях, выполняющих горно-строительные и горно-экологические работы. Подготовка по специализации «Подземная разработка пластовых месторождений» связана с планированием, организацией и управлением горными работами, проектированием и эксплуатацией подземных сооружений. Выпускники могут работать в МЧС, геологоразведке, строительных, горно-строительных, энергетических, нефтегазовых, научно-исследовательских и проектных организациях, на предприятиях и в вузах.
МПТИ	21.05.04	Горное дело (Подземная разработка рудных месторождений)	Заочная	платно - 17; стоимость обучения - 52,5 т.р./семестр	1. Математика - 40 б. 2. Русский язык - 40 б. 3. Информатика - 46 б. / Физика - 41 б. / Химия - 40 б.	1. Безопасность жизнедеятельности (тестирование) - 40 б. 2. Русский язык (тестирование) - 40 б. 3. Основы горного дела (тестирование) - 40 б.	2024 - 246	Программа направлена на подготовку горных инженеров в области подземной разработки рудных месторождений. Студенты получают знания по геологии, геомеханике, физике и химии горных пород, осваивают управление технологическими процессами добычи полезных ископаемых подземным способом. Подготовка ориентирована на проектирование рудников, выбор оптимальных систем разработки, управление горным давлением, обеспечение безопасности горных и взрывных работ, рациональное и комплексное использование минерального сырья. Выпускники смогут работать в сложных горно-геологических условиях, в том числе на Крайнем Севере. Они востребованы на предприятиях АК «АЛРОСА», «Алмазы Анабара», УК «Нерюнгриуголь», «Колмар», а также в «Таас-Юрях НГД» и Иркутской нефтяной компании.
МПТИ	21.05.04	Горное дело (Электрификация и автоматизация горного производства)	Очная	бюджет - 18; платно - 0	1. Математика - 40 б. 2. Русский язык - 40 б. 3. Информатика - 46 б. / Физика - 41 б. / Химия - 40 б.	1. Безопасность жизнедеятельности (тестирование) - 40 б. 2. Русский язык (тестирование) - 40 б. 3. Основы горного дела (тестирование) - 40 б.		Профиль связан с подготовкой горных инженеров в области электрификации и автоматизации горного производства. Студенты получают знания по электротехнике, электроприводу, автоматике, электрооборудованию и электроснабжению горных предприятий, осваивают проектирование, эксплуатацию и обслуживание автоматизированных систем управления технологическими процессами и систем электропривода. Подготовка ориентирована на решение задач технического руководства работами по электрификации и автоматизации шахт, рудников и обогатительных фабрик, а также на безопасную и эффективную эксплуатацию электротехнического и электромеханического оборудования. Выпускники востребованы на предприятиях АК «АЛРОСА», «Якутскэнерго», «Таас-Юрях НГД», Иркутской нефтяной компании, «Алмазы Анабара», «Колмар».
МПТИ	21.05.04	Горное дело (Электрификация и автоматизация горного производства)	Заочная	платно - 16; стоимость обучения - 52,5 т.р./семестр	1. Математика - 40 б. 2. Русский язык - 40 б. 3. Информатика - 46 б. / Физика - 41 б. / Химия - 40 б.	1. Безопасность жизнедеятельности (тестирование) - 40 б. 2. Русский язык (тестирование) - 40 б. 3. Основы горного дела (тестирование) - 40 б.	2024 - 246	Подготовка связана с электрификацией и автоматизацией горного производства. Студенты изучают электротехнику, электропривод, автоматику, электрооборудование и электроснабжение горных предприятий, получают практические навыки проектирования, эксплуатации и обслуживания АСУ ТП и систем электропривода. В ходе обучения формируются компетенции для технического руководства работами по электрификации и автоматизации шахт, рудников и обогатительных фабрик, а также для безопасной эксплуатации электротехнического и электромеханического оборудования. Выпускники востребованы на предприятиях АК «АЛРОСА», «Якутскэнерго», «Таас-Юрях НГД», Иркутской нефтяной компании, «Алмазы Анабара», «Колмар». Программа учитывает профессиональные стандарты в области проектирования АСУ ТП и систем электропривода.
ГРФ	21.05.06	Нефтегазовые техника и технологии (Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений; Технология бурения нефтяных и газовых скважин)	Очная	бюджет - 40; платно - 1; стоимость обучения - от 108 т.р./семестр	1. Математика - 40 б. 2. Физика - 41 б. / Информатика - 46 б. / География - 40 б. / Химия - 40 б. 3. Русский язык - 40 б.	1. Общая геология (тестирование) - 40 б. 2. Информатика в профессиональной деятельности (тестирование) - 46 б. 3. Русский язык (тестирование) - 40 б.	2024 - 138; 2025 - 195	Программа специалитета «Нефтегазовые техника и технологии» объединяет две специализации. Первая - «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»: студенты готовятся к работе в нефтяной и газовой промышленности и осваивают современные технические и технологические средства эффективной добычи углеводородного сырья. Вторая - «Технология бурения нефтяных и газовых скважин»: подготовка связана с бурением и заканчиванием скважин, их реконструкцией, восстановлением и капитальным ремонтом. Программа ориентирована на растущую нефтегазодобывающую промышленность Республики Саха (Якутия) и подготовку инженерных кадров для отрасли. Выпускники смогут работать в российских, республиканских и зарубежных нефтегазовых компаниях, включая ПАО «Газпром», ПАО «НК «Роснефть», ПАО «ЯТЭК», ПАО «Сургутнефтегаз», Иркутскую нефтяную компанию и их дочерние общества. Студенты проходят производственную практику на крупных нефтегазовых проектах Якутии.

УЧП	Код НПС	Наименование образовательной программы	Форма обучения	Количество мест для приема на обучение	Перечень вступительных испытаний для поступающих на базе среднего общего образования и минимальное количество баллов	Перечень вступительных испытаний для поступающих на базе профильного СПО и минимальное количество баллов	Проходные баллы (бюджет)	Аннотация образовательной программы
АДФ	23.03.01	Технология транспортных процессов (Транспортная логистика)	Очная	бюджет - 17; платно - 8; стоимость обучения - от 108 т.р./семестр	1. Математика - 40 б. 2. Физика - 41 б. / Информатика - 46 б. 3. Русский язык - 40 б.	1. Основы механики (тестирование) - 40 б. 2. Логистика (собеседование) - 41 б. 3. Русский язык (тестирование) - 40 б.	2024 - 144; 2025 - 140	Программа готовит специалистов по управлению грузовыми и пассажирскими потоками. Студенты учатся оптимизировать цепочки поставок, снижать затраты на доставку, организовывать работу транспортных систем и выстраивать эффективные маршруты перевозок. В ходе обучения они изучают логистический менеджмент, управление запасами, складирование, оценку рисков, расчет маршрутов и тарифов, а также правовое обеспечение внутренних и международных экспедиторских услуг. Отдельное внимание уделяется цифровым технологиям - работе с TMS (Системами управления транспортом) и WMS (Системами управления складом). Выпускники смогут работать логистами по международным и внутренним перевозкам, диспетчерами, менеджерами по организации движения транспорта, специалистами по управлению цепями поставок, руководителями отделов логистики или складских комплексов. Профессиональная траектория может быть связана с транспортно-логистическими компаниями, логистическими хабами, портами, аэропортами, грузовыми терминалами, ритейлерами, маркетплейсами и производственными предприятиями.
АДФ	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Автомобильный сервис)	Очная	бюджет - 20; платно - 6; стоимость обучения - от 108 т.р./семестр	1. Математика - 40 б. 2. Физика - 41 б. / Информатика - 46 б. 3. Русский язык - 40 б.	1. Основы механики (тестирование) - 40 б. 2. Автомобильный сервис (собеседование) - 41 б. 3. Русский язык (тестирование) - 40 б.	2024 - 145; 2025 - 142	Программа готовит специалистов для технического обслуживания, диагностики и ремонта автомобильной техники в современных автосервисах и на профильных предприятиях. Студенты работают с легковыми и грузовыми автомобилями, автобусами, диагностическим и ремонтным оборудованием, подъемниками, стендами развал-схождения, сканерами ЭБУ, оборудованием для шиномонтажа и системами технического осмотра. После выпуска они смогут работать в автосервисах и станциях технического обслуживания, дилерских центрах, фирменных сервисных станциях автопроизводителей, предприятиях автопарков и такси, диагностических центрах и шиномонтажных мастерских. Подготовка ориентирована на сферу автомобильного сервиса, ремонт и обслуживание автотранспорта, диагностики, технический осмотр и сервисное сопровождение автомобильной техники. Дополнительное преимущество программы - бесплатное обучение на водительских курсах на категорию «В».
АДФ	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Автомобильный сервис)	Заочная	бюджет - 31; платно - 3; стоимость обучения - 57,5 т.р./семестр	1. Математика - 40 б. 2. Физика - 41 б. / Информатика - 46 б. 3. Русский язык - 40 б.	1. Основы механики (тестирование) - 40 б. 2. Автомобильный сервис (собеседование) - 41 б. 3. Русский язык (тестирование) - 40 б.	2024 - 209; 2025 - 200	Программа готовит высококвалифицированных специалистов для технического обслуживания, диагностики и ремонта автомобильной техники. Подготовка ориентирована на работу в современных автосервисах и на профильных предприятиях. Студенты изучают легковые и грузовые автомобили, автобусы, диагностическое и ремонтное оборудование, подъемники, стенды развал-схождения, сканеры ЭБУ, оборудование для шиномонтажа и системы технического осмотра. Выпускники могут строить карьеру в автосервисах, станциях технического обслуживания, дилерских центрах, фирменных сервисных станциях автопроизводителей, автопарках, такси, диагностических центрах и шиномонтажных мастерских. Их профессиональная деятельность связана с ремонтом и обслуживанием автотранспорта, диагностикой, техническим осмотром и сервисным сопровождением автомобильной техники. Одно из преимуществ программы - бесплатное обучение на водительских курсах на категорию «В».
АДФ	23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства (Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование)	Очная	бюджет - 25; платно - 2; стоимость обучения - от 108 т.р./семестр	1. Математика - 40 б. 2. Физика - 41 б. / Информатика - 46 б. 3. Русский язык - 40 б.	1. Основы механики (тестирование) - 40 б. 2. Техника и технологии наземного транспорта (собеседование) - 41 б. 3. Русский язык (тестирование) - 40 б.	2024 - 137; 2025 - 187	Программа специалитета готовит высококвалифицированных инженеров для работы с машинами и оборудованием, которые используются в строительстве, на транспорте, в промышленности и логистике. Студенты получают подготовку по эксплуатации, обслуживанию и оценке технического состояния подъемных кранов, лифтов, эскалаторов, конвейеров, строительной и дорожной техники, машин для земляных работ, а также оборудования для портов и складов. Выпускники смогут применять свои знания в строительных и дорожных организациях, на предприятиях по ремонту и обслуживанию техники, заводах, в службах эксплуатации лифтов и эскалаторов, а также в экспертных организациях. Их компетенции востребованы в строительстве, машиностроении, транспортной сфере, нефтегазовой отрасли и сервисе сложной техники. Дополнительное преимущество программы - бесплатное обучение на водительских курсах на категорию «В».
ФТИ	29.03.04	Технология художественной обработки материалов (Технология обработки драгоценных камней и металлов)	Очная	бюджет - 22; платно - 5; стоимость обучения - от 108 т.р./семестр	1. Математика - 40 б. 2. Русский язык - 40 б. 3. Композиция (творческое испытание) - 70 б.	1. Лепка (творческий экзамен) - 40 б. 2. Русский язык (тестирование) - 40 б. 3. Композиция (творческое испытание) - 70 б.	2024 - 203; 2025 - 218	Программа готовит специалистов по разработке, конструированию и изготовлению эстетически ценных ювелирных изделий из драгоценных металлов и камней. Студенты осваивают геммологию, сортировку алмазного сырья, 3D-моделирование в JewelCad и Blender, современные цифровые технологии, включая синтез алмазов. В Якутии эта отрасль активно развивается: среди ключевых работодателей – АК «АЛРОСА», ООО «Урул», которые предлагают выпускникам позиции технологов, дизайнеров и специалистов по контролю качества. Преимущество программы – базовая кафедра на реальном производстве АО «Комдрагметалл» РС(Я), где студенты работают на современном оборудовании. Партнеры программы – ООО «Кизгэ», АО «Уральский ювелирный центр», ООО «MG Diamond». Практики проходят в лабораториях, на предприятиях-партнерах, а также в Костроме, Иркутске и Санкт-Петербурге. Выпускники работают на предприятиях алмазно-ювелирного комплекса в России и за рубежом. Средняя зарплата в отрасли – от 80 до 150 тысяч рублей.

УчП	Код НПС	Наименование образовательной программы	Форма обучения	Количество мест для приема на обучение	Перечень вступительных испытаний для поступающих на базе среднего общего образования и минимальное количество баллов	Перечень вступительных испытаний для поступающих на базе профильного СПО и минимальное количество баллов	Проходные баллы (бюджет)	Аннотация образовательной программы
ИТИ	35.03.02	Технология лесозаготовительных и древоперерабатывающих производств (Деревянное домостроение)	Очная	бюджет - 20; платно - 5; стоимость обучения - от 108 т.р./семестр	1. Математика - 40 б. 2. Русский язык - 40 б. 3. Биология - 40 б. / Физика - 41 б. / Химия - 40 б. / География - 40 б. / Информатика - 46 б.	1. Техника и технологии строительства (тестирование) - 40 б. 2. Русский язык (тестирование) - 40 б. 3. Основы деревянного домостроения (собеседование) - 40 б.	2024 - 165; 2025 - 152	Программа готовит специалистов по проектированию, строительству и обслуживанию деревянных зданий и сооружений, а также управлению технологическими процессами в деревообрабатывающем производстве. Студенты изучают свойства древесины, деревянные конструкции, инженерные сети, основы сметного дела, осваивают BIM-проектирование, автоматизированные системы и другие современные цифровые технологии. Практикоориентированное обучение включает учебные и производственные практики на базе ведущих предприятий отрасли. Выпускники востребованы в строительных компаниях, проектных организациях и на лесоперерабатывающих предприятиях.