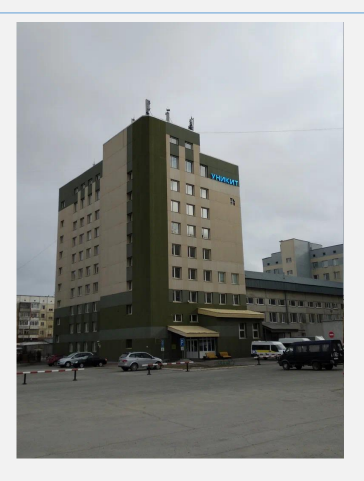


# Политехнический институт

24.12.2022



#### СТРУКТУРА ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА



- ✓ Кафедра прикладной математики
- ✓ Кафедра экспериментальной физики
- ✓ Кафедра радиоэлектроники и электроэнергетики
- ✓ Кафедра информатики и вычислительной техники
- ✓ Кафедра автоматики и компьютерных систем
- √ Кафедра автоматизированных систем обработки информации и управления
- √ Кафедра строительных технологий и конструкций



## ТЕХНОЛОГИЯ ПРОГРАММИРОВАНИЯ И АНАЛИЗ ДАННЫХ

01.03.02 Прикладная математика и информатика

20 бюджетных мест

**68,10** средний Балл за 1

Хочешь стать специалистом в ИТ? Научим разрабатывать и применять математические методы и информационные технологии для решения задач моделирования, анализа, оптимизации, прогнозирования в научной и производственной деятельности. 181 минимальный балл

- ✓ Информатика и ИКТ / Физика 44/39
- ✓ Математика 39
- ✓ Русский язык 40



## КОРПОРАТИВНЫЕ ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ

11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

20 бюджетных

**63,24** средний Балл за 3 предмет

Направление ориентировано на подготовку специалистов для подразделений телекоммуникаций нефтегазовых корпораций и крупных предприятий, предоставляющих услуги связи. Выпускники по направлению умеют не только обслуживать корпоративные инфокоммуникационные системы, но реализовывать проекты в сфере связи и телекоммуникаций.

168 минимальный балл

- ✓ Информатика и ИКТ / Физика 44/39
- ✓ Математика 39
- ✓ Русский язык 40



#### ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

40 бюджетных мест

63,48

средний Балл за 1 предмет

В основу обучения специалистов по электроэнергетике заложен принцип подготовки руководителей инвестиционных инжиниринговых проектов в промышленности. Помимо профессиональных компетенций, необходимых каждому энергетику, обучение подразумевает освоение методов системной инженерии, технологического маркетинга и управления корпоративными проектами.

148 минимальный балл

- ✓ Математика 39
- ✓ Информатика и ИКТ / Физика 44/39
- ✓ Русский язык 40



## информационные системы и технологии

09.03.02 Информационные системы и технологии

20 бюджетных мест

**73,49** средний Балл за 1 предмет

Хочешь научиться проектировать, разрабатывать и сопровождать информационные системы и технологии, предназначенные для решения широкого класса задач: от автоматизации прикладных и бизнеспроцессов, до разработки мобильных и webприложений и создания цифровых решений поддержки принятия решений в условиях неопределенности? Приходи к нам!

204 минимальный балл

- ✓ Информатика и ИКТ / Физика 44/39
- ✓ Математика 39
- ✓ Русский язык 40



# БЕЗОПАСНОСТЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ И ТЕХНОЛОГИЙ

09.03.02 Информационные системы и технологии

20 бюджетных мест

**73,49** средний Балл за 1 предмет

Тебе знакома аббревиатура CTF (Capture the flag)? Два раза в год организуем собственные соревнования по Информационной безопасности «SurCTF».

Профессия имеет большую востребованность на рынке труда, так как сфера информационной безопасности стремительно развивается, а значит, спрос на специалистов в этой области будет постоянно расти.

204 минимальный балл

- ✓ Информатика и ИКТ / Физика 44/39
- ✓ Математика 39
- ✓ Русский язык 40



# ИНЖЕНЕРИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ И РОБОТОТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ

27.03.04 Управление в технических системах

20 бюджетных мест

60,96

средний Балл за 1 предмет

Мы научим разрабатывать и создавать системы управления любыми объектами, программировать, понимать принципы робототехники и, главное, не бояться новых областей знаний и своих успехов.

130 минимальный балл

- ✓ Информатика и ИКТ / Физика 44/39
- ✓ Математика 39
- ✓ Русский язык 40



#### ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ

09.03.04 Программная инженерия

40 бюджетных мест

**74,36** средний Балл за предмет

Программная инженерия — это ключ к миру ИТ. Получив его, ты будешь знать всё о программных и информационных технологиях. Ты будешь уметь использовать современные технологии и средства программирования, сможешь создавать программы для любых устройств.

198 минимальный балл

- ✓ Информатика и ИКТ / Физика 44/39
- ✓ Математика 39
- ✓ Русский язык 40



# АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

20 бюджетных мест

64,07

средний Балл за 1 предмет

Хочешь стать инженером, который автоматизирует целый мир? Мы готовим инженеров, решающих задачи в области проектирования, разработки, внедрения и сопровождения автоматизированных систем во всех сферах деятельности современного общества.

139 минимальный балл

- ✓ Информатика и ИКТ / Физика 44/39
- ✓ Математика 39
- ✓ Русский язык 40



# **ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ И ЭКСПЕРТНЫЕ СИСТЕМЫ** 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

20 бюджетных

**64,07** средний Балл за 3 предмет

Хочешь искусственным дружить интеллектом? Становись инженером, решающим задачи в области проектирования, разработки, внедрения сопровождения И сферах экспертных систем BO BCEX деятельности современного общества.

139 минимальный балл

- ✓ Информатика и ИКТ / Физика 44/39
- ✓ Математика 39
- ✓ Русский язык 40



# ПРОМЫШЛЕННОЕ И ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО 08.03.01 Строительство

40 бюджетных мест

**59,37** средний Балл за 1 предмет

Хочешь возводить здания, разрабатывать архитектурные проекты, реставрировать и реконструировать сооружения, обустраивать инженерно-технологические системы? Учись на инженера-строителя!

134 минимальный балл

- ✓ Математика 39
- ✓ Информатика и ИКТ / Физика 44/39
- ✓ Русский язык 40



## ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ГЕОФИЗИКЕ

03.03.02 Физика

20 бюджетных мест

**58,70** средний Балл за 1 предмет

Хочешь стать геофизиком и искать нефть и газ глубоко под землёй?

Приходи к нам, и мы научим как исследовать нефтяные и газовые пласты с помощью электрических, магнитных, акустических, ядернофизических и других методов.

137 минимальный балл

- **√** Физика 39
- ✓ Математика/ информатика и ИКТ – 39/44
- ✓ Русский язык 40



#### ВНЕУЧЕБНАЯ АКТИВНОСТЬ





## стипендия и общежития



Академическая стипендия (электроэнергетика, строительство) -13 321 руб.

Академическая стипендия для приоритетных направлений подготовки -16 324 руб. Повышенная стипендия — от 18 000 до 20 000 руб.

СурГУ располагает 3-мя благоустроенными общежитиями квартирного типа.

В общежитиях студенты проживают в 2-х, 3-х местных комнатах.

Действует медпункт, магазин, буфет, столовая. В общежитиях предоставлена возможность выхода в интернет и просмотра кабельного телевидения.

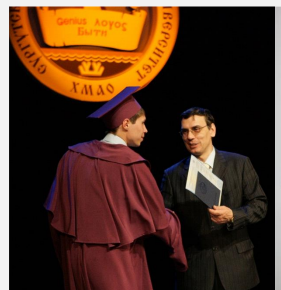


#### НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ Современные, востребованные промышленностью инженерные программы подготовки.
- ✓ Возможность учиться бесплатно и получать стипендию.
- ✓ Отсрочка от армии для юношей.
- ✓ Места в общежитиях для иногородних студентов.
- ✓ Практика на предприятиях в течение всего периода обучения.
- ✓ Развитая инфраструктура для обучения и отдыха.
- ✓ Активное содействие в трудоустройстве.



#### ДОЛГОЖДАННОЕ ВРУЧЕНИЕ ДИПЛОМОВ











# ЖДЕМ ВАС В СУРГУТСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ УНИВЕРСИТЕТЕ

#### КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

+7 (3462) 76-31-92 76-30-00 76-29-14

www.surgu.ru