



Политехнический ИНСТИТУТ

24.12.2022



СТРУКТУРА ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА



- ✓ Кафедра прикладной математики
- ✓ Кафедра экспериментальной физики
- ✓ Кафедра радиоэлектроники и электроэнергетики
- ✓ Кафедра информатики и вычислительной техники
- ✓ 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 предмет

181 минимальный балл

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.

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ И МИНИМАЛЬНЫЕ БАЛЛЫ

- ✓ 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
мест

63,24 средний
Балл за 1
предмет

168 минимальный
балл

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.

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ И МИНИМАЛЬНЫЕ БАЛЛЫ

- ✓ 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

148 минимальный балл

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

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ И МИНИМАЛЬНЫЕ БАЛЛЫ

- ✓ 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

204 минимальный балл

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

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ И МИНИМАЛЬНЫЕ БАЛЛЫ

- ✓ 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

204 минимальный балл

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.

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ И МИНИМАЛЬНЫЕ БАЛЛЫ

- ✓ 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

130 минимальный балл

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

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ И МИНИМАЛЬНЫЕ БАЛЛЫ

- ✓ 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 1
предмет

198 минимальный
балл

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.

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ И МИНИМАЛЬНЫЕ БАЛЛЫ

- ✓ 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

139 минимальный балл

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.

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ И МИНИМАЛЬНЫЕ БАЛЛЫ

- ✓ 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
мест

64,07 средний
Балл за 1
предмет

139 минимальный
балл

Хочешь дружить с искусственным интеллектом? Становись инженером, решающим задачи в области проектирования, разработки, внедрения и сопровождения экспертных систем во всех сферах деятельности современного общества.

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ И МИНИМАЛЬНЫЕ БАЛЛЫ

- ✓ 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

134 минимальный балл

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

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ И МИНИМАЛЬНЫЕ БАЛЛЫ

- ✓ 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

137 минимальный
балл

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.

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ И МИНИМАЛЬНЫЕ БАЛЛЫ

- ✓ 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.

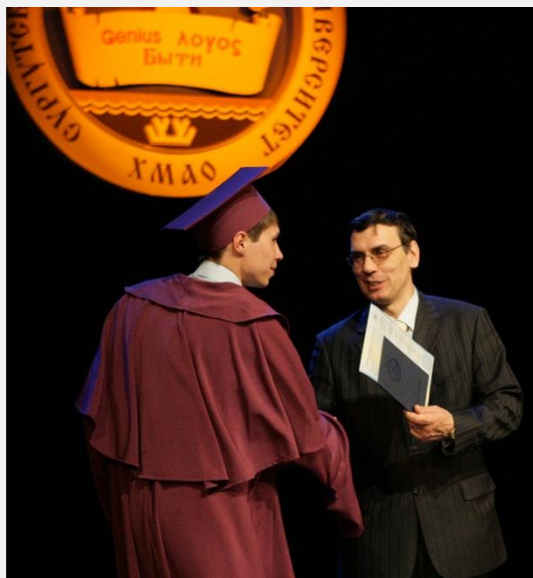
В общежитиях предоставлена возможность выхода в интернет и просмотра кабельного телевидения.



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