

ОБ ИНСТИТУТЕ

Инженерно-технологический институт (ИТИ) — крупнейший институт университета был образован в марте 2012 года как Институт информационных технологий и инженерного образования. С 1 сентября 2018 г. он был переименован в Инженерно-технологический институт.

В ИТИ ведется обучение по востребованным направлениям профессиональной подготовки в регионе. Деятельность института не ограничивается обучением по основным направлениям, а дополняется ведением международной, воспитательной и научной деятельности, а так же ведением программ дополнительного образования.

В состав Института входят 4 кафедры:

- Программного обеспечения вычислительной техники и автоматизированных систем;
 - Информационных технологий и систем;
 - Производственных технологий и техносферной безопасности;
 - Городского строительства и хозяйства.
- В ИТИ имеются и свои лаборатории:
- Учебная лаборатория подготовки IT-специалистов;
 - Учебно-экспериментальная лаборатория информационных систем.

На настоящий момент в Институте обучается более 600 студентов очной формы и 150 студентов заочной формы обучения.

Подготовку осуществляют 76 преподавателей, из них 4 доктора наук, 38 кандидатов наук.

Обучение по направлению 09.03.02 “Прикладная информатика” (профиль — прикладная информатика в экономике) ведется в соответствии с Федеральным Государственным Образовательным Стандартом Высшего Образования (ФГОС3++), утвержденным приказами Министерства образования и науки Российской Федерации.



АБИТУРИЕНТ

Список необходимых документов:

- Заявление;
- Документ(ты) удостоверяющие личность, гражданство;
- Документ о полном общем образовании, или о профессиональном образовании, или высшем образовании и квалификации;
- Страховое свидетельство;
- 2 фотографии;
- Документы подтверждающие особые права при поступлении в высшие учебные заведения, установленные законодательством Российской Федерации (при наличии).
- Документы, подтверждающие индивидуальные достижения.

Минимальные баллы ЕГЭ:

Математика (профиль) - 39 баллов
Русский язык - 40 баллов
Информатика и ИКТ - 44 балла
или
Физика - 40 баллов

Для поступления на бакалавриат необходимо сдать документы в приемную комиссию университета (пр. Ленина д.90) в срок с 19 июня по 26 июля.

В случае, если абитуриент сдаёт внутренние экзамены, сдать документы в срок до 10 июля.

Подробную информацию об условиях поступления можно получить на кафедре Информационных технологий и систем.

Зав. кафедрой Хрусталёв Виталий Игоревич, кандидат технических наук, доцент.

Адрес: 655017, Абакан, пр-т Ленина, 92/1, каб. 620
web: www.khsu.ru

Приемная комиссия: тел. +7 (3902) 22-37-73

Лицензия на осуществление образовательной деятельности

90Л01 №0009550 от 08.11.2016г., рег. №2459

Свидетельство о госаккредитации

90А01 № 0002564 от 22.12.2016г., рег. №2440



**ХАКАССКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ**
им. Н.Ф. Катанова
1939

ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ИТИ)

Направление подготовки:
09.03.03

“Прикладная информатика”
профиль

“Прикладная информатика в экономике”

План приема на 2021-2022 уч.г.

- бюджет - 25 мест

-внебюджет - 5 мест

НАПРАВЛЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ

09.03.03 Прикладная информатика

профиль

“Прикладная информатика в экономике”
(очная форма обучения — 4 года)
Квалификация (степень) – бакалавр.

Прикладная информатика предлагает обучающимся широкий спектр подготовки в сфере информационных технологий для работы с прикладными программными продуктами, которые используются как в технологической, так и программной сфере деятельности.

Выпускники владеют навыками экономического анализа в сложных системах, построения оптимальных логистических систем, способами организации автоматизированного рабочего места при технологическом производстве.

В процессе обучения студенты изучают языки программирования (C, C++, Python), разрабатывают прикладное программное обеспечение и базы данных, ориентированные на конечного потребителя.

Отдельным блоком образовательной программы являются передовые технологии интеллектуальных систем. Обучающиеся не только изучают методы анализа и синтеза подобных систем, но и применяют их на практике для построения программ поддержки принятия решений для предпринимателей. Подобные системы являются одним из передовых инструментов поддержки бизнеса.

Базовые навыки для такой деятельности формируются с помощью комплекса математических и экономических дисциплин в совокупности с группой дисциплин, посвящённых информационным и телекоммуникационным системам.



ПРОФЕССИЯ

Область профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности выпускников:

- информационные и коммуникационные технологии в сфере экономики;
- сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере организации и проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области информатики и вычислительной техники).

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других смежных областях профессиональной деятельности



Объекты профессиональной деятельности выпускников: аналитик в системах цифровой экономики, программирование в специализированных системах, способы и методы проектирования, отладки, производства и эксплуатации информационных технологий и систем в различных областях.

Основной вид профессиональной деятельности: создание (модификация) и сопровождение информационных систем, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессов в организациях (предприятиях) с целью повышения эффективности их деятельности.

Трудовые функции:

техническая поддержка процессов создания (модификации) и сопровождения информационных систем, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессов.

Возможные наименования должностей: системный аналитик, аналитик информационных систем, специалист по информационному менеджменту, специалист отдела прогнозирования и планирования экономического процесса

ТРУДОУСТРОЙСТВО

Направление подготовки **09.03.03 “Прикладная информатика”** является достаточно востребованным на рынке труда. Выпускники данных направлений работают в таких учреждениях и компаниях как: Администрация Аскизского района, ООО “Киасофт”, Межрайонная ИФНС России №3 по РХ г.Черногорск, МФЦ, ООО Югсиб, Министерстерство культуры, Администрация муниципального образования Таштыпский район, Управление образования Администрации Таштыпского района, Министерство социальной защиты РХ, Фонд капитального ремонта, ХМБ (Хакасский Муниципальный Банк), ГБУК РХ “Хакасская РСБС”, ООО “Тринфин”, Южно-сибирский поисково-спасательный отряд, СОШ республики. Кроме этого, выпускники востребованы и в самом институте, где они занимаются научно-исследовательской деятельностью и обеспечивают учебный процесс.



По данным Росстата за 2020 год, средняя заработная плата по отраслям, в которых применимы знания и умения выпускников направления **09.03.03 “Прикладная информатика”** составляет: направление “специалист отдела прогнозирования и планирования экономического процесса” - 32145 руб., направление “специалист по информационному менеджменту” - 35619 руб. В то же время, по данным уже 2020 года, средняя заработная плата по Республике Хакасия составляет 28,1 тыс. руб.

