

МИССИЯ

Предлагаем лучшее в регионе прикладное ИТ-образование, которое связывает ноу-хау в области высоких технологий с практическими потребностями информационного сообщества, будучи осью его развития.

Специальности (учебные места, финансируемые из государственного бюджета, так и вне его):

Администрирование ИТ-систем – дневное обучение, заочное обучение (код учебной программы 2958; аккредитация имеется)

Цель: подготовить системных администраторов (компьютерные сети, телекоммуникация, электронная коммерция, базы данных и т.д.) и проектировщиков новых услуг. Выпускники имеют глубокие знания по структуре ИТ-систем, их показателям, функциям и умеют их настроить на новое использование.

Развитие ИТ-систем – дневное обучение, заочное обучение (код учебной программы 2957; аккредитация имеется)

Цель: дать разностороннее образование содержателям и программистам ИТ-систем (компьютерные сети, телекоммуникация, Интернет, электронные СМИ, электронная коммерция, базы данных и пр.). Выпускники хорошо знают различные средства программирования, среды развития, а также основы командной работы, что необходимо для разработки программного обеспечения новых электронных услуг.

Анализ инфосистем – вечернее обучение (код учебной программы 3105; аккредитация имеется)

Цель: подготовить специалистов, которые одинаково хорошо знают как инфотехнологию, так и процессы, идущие в коммерческих системах, и могут участвовать в разработке сложных коммерческих ИКТ систем, их практического применения или услуг. В ходе обучения изучается, в числе прочего, методика развития программного обеспечения, техника коммерческого анализа, строение ИТ и коммерческой стратегии. Выпускники способны работать специалистами по интеграции прикладного программного обеспечения, системными архитекторами, проектировщиками систем данных, а также системными аналитиками.

Распространение технической информации – вечернее обучение (код учебной программы 3312; аккредитация имеется)

Цель: подготовить специалистов, которые хорошо знают как инфотехнологию, так и процессы, происходящие во время распространения и обмена информацией, и способны представить эстонские технологические изделия местным и иностранным потребителям, познакомить их с техническим прогрессом, чем способствовать их практическому использованию. Кроме знания основ ИКТ во время учебы изучается техническая информация на различных уровнях, а также методы доходчивого представления информации, рассчитанной на различные аудитории, в виде спецификаций, веб-материалов, информации для клиента и потребителя. Имея знания о проведенных исследованиях изделия, полученные посредством интервьюирования экспертов и конечных

потребителей, также создания и опубликования технической информации, владея знаниями, необходимыми для сбора, оформления и представления технической информации, опираясь на практику, выпускники, усвоившие учебную программу по доведению технической информации, способны занимать должности, связанные с созданием и распространением технической информации.

Номинальное время обучения: 3 года.

ИТ-колледж дает первую степень высшего образования, подобно обучению на звание бакалавра в университетах, за которым – согласно стандарту высшего образования – может следовать обучение на звание магистра. Возможности обучения на звание магистра в области инфотехнологии являются наилучшими в Таллиннском Техническом Университете и в Тартуском Университете, причем выпускники ИТ-Колледжа котируются в обоих заведениях. Выпускники ИТ-колледжа могут продолжить учебу на звание магистра также за рубежом.

Язык обучения: эстонский; отдельные курсы ведутся также на английском языке.

Формы обучения:

- обучение с полной нагрузкой
- обучение с частичной нагрузкой
- обучение экстерном
- дополнительное обучение

В случае обучения с полной нагрузкой студент должен усвоить не менее 75% объема учебной программы к концу каждого учебного года. Студент имеет медицинское страхование и право ходатайствовать о получении учебного кредита, а также государственных пособий. На государственных бюджетных учебных местах студенты обязаны обучаться с полной нагрузкой.

В случае обучения с частичной нагрузкой студент должен усвоить от 50 до 75% от объема учебной программы к концу каждого учебного года. Студент, обучающийся с частичной нагрузкой, имеет право на медицинское страхование, но не может ходатайствовать о получении учебного кредита, а также государственных учебных пособий (за исключением вспомогательного пособия).

В случае обучения экстерном обучение является самостоятельной деятельностью учащегося согласно условиям договора об услугах обучения. Обучающийся экстерном имеет право выбирать учебные предметы из учебной программы, участвовать в учебной работе, сдавать экзамены и зачеты и получить диплом. Обучающийся экстерном не имеет статуса студента. Прием на экстернат проводится при наличии свободных мест два раза в учебном году; документы подаются в учебный отдел ИТ-колледжа до дня семестра, помеченного красной чертой в академическом календаре (2010/2011 уч. год; в осеннем семестре – 6 сентября 2010).

Плата за учебу:

Базовая плата за 2010/2011 учебный год составляет 34 800 крон. Цена пункта по предмету при **обучении с полной и частичной нагрузкой составляет 540 крон** (к которым добавляется регистрационная плата за семестр в размере **1200 крон**); при **обучении экстерном – 600 крон.**

ПОСТУПЛЕНИЕ

Условия приема

- Полученное в Эстонии **среднее образование** или соответствующее данному уровню образование, полученное за рубежом.
- Для абитуриентов, окончивших школы с не эстонским языком обучения, дополнительным условием приема является сдача государственного экзамена по эстонскому языку как второму с оценкой не менее чем **60 пунктов** или государственного экзамена по эстонскому языку, экзамена по эстонскому языку на средний уровень, или экзамена по эстонскому языку на высший уровень по равнозначным результатам.

Основанием для **приема** в порядке нарастания является:

- средняя оценка по аттестату о среднем образовании

Дополнительные конкурсные пункты

- государственный экзамен по математике – оценка делится на сто и прибавляется к средней оценке аттестата о среднем образовании
- 1 дополнительный пункт за следующие достижения: I-VI место на республиканской школьной Олимпиаде среди гимназий по математике, физике или информатике; участие в международной гимназической Олимпиаде по математике, физике или информатике; окончание гимназии с медалью.

Приемная комиссия может вызвать абитуриента на собеседование.

Требуемые для поступления документы:

- заявление-анкета соответствующей формы
- документ о среднем образовании, в т.ч. учебная ведомость (оригинал или копия, заверенная нотариально или учебным заведением, выдавшим документ или местным самоуправлением)
- 1 фотография
- удостоверение личности или паспорт

Кроме того:

- абитуриент, сдавший государственный экзамен по математике, представляет свидетельство о сдаче государственного экзамена
- абитуриент, окончивший школу за рубежом: **письменная оценка** документа об образовании, выданного за рубежом, сделанная Эстонским информационным центром академического признания
- абитуриент, окончивший школу с не эстонским языком обучения, который не сдавал государственный экзамен по эстонскому языку как второму или государственный экзамен по эстонскому языку: удостоверение Государственного экзаменационного и квалификационного центра или заверенная копия о сдаче экзамена по эстонскому языку на средний или высший уровень.

Прием документов на учебные места, финансируемые из государственного бюджета:

29 июня – 14 июля 2010

Прием документов на учебные места, финансируемые вне государственного бюджета:

29 июня – 21 июля 2010

Более точная информация:

Эстонский инфотехнологический колледж, Учебный отдел

Рая, 4С, помещение 207

Тел. 6285 800 или 6285 830

E-mail: info@itcollege.ee

WWW: <http://www.itcollege.ee>

Банковские реквизиты:

Eesti Infotehnoloogia Sihtasutus

Swedbank, p/c 22 101 439 6246

SEB Pank, p/c 102 2000 9433011