



# ТНК

ТАЛЛИНСКИЙ ЦЕНТР  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ

## А ЧТО УМЕЕШЬ ТЫ?



[tthk.ee](http://tthk.ee)

Принимаем учащихся по следующим специальностям:

**НА БАЗЕ ОСНОВНОЙ ШКОЛЫ:**

Автотехник 3 года | Автоматик 3 года

Ассистент логиста 3 года

Ассистент оформителя интерьера 3 года | Сварщик 3 года

Консультант - продавец одежды 3 года

Мехатроник 3 года

Младший разработчик программного обеспечения 3 года

Младший специалист логистических инфосистем 3 года

Оператор станков с чпу по металлообработке 3 года

Оператор станков с чпу для листового металла 1 год\*

Портной лёгкой одежды 3 года

Изготовитель предметов интерьера из текстиля

(платное обучение) 6 месяцев\*\*

**НА БАЗЕ СРЕДНЕЙ ШКОЛЫ:**

Автомаяр 1,5 года

Автожестящик-комплектовщик 1,5 года\*

Автожестящик (последующее обучение) 0,5 года\*

Автодиагностик (последующее обучение) 1 год\*

Автотехник 2 года | Ассистент логиста 1,5 года

Сварщик (частичное обучение - сварка металла в защитной газовой среде MIG/MAG) 1 год\*\*

Консультант - продавец одежды 1 год\*

Логист (последующее обучение) 1 год

Мастер-парикмахер (платное последующее обучение) 0,5 года\*

Механик холодильных установок 2 года\*

Мехатроник 2 года

Младший разработчик программного обеспечения 2 года

Младший специалист логистических инфосистем 2 года

Оператор станков с ЧПУ по металлообработке 2 года\*

Оператор станков с ЧПУ для листового металла 1 год\*

Промышленная информатика 2 года

Парикмахер 1,5 года | Портной- стилист 2 года\*\*

Портной мужской одежды

(последующее обучение) 9 месяцев\*\*

Робототехник (последующее обучение) 1 год\*

Руководитель работ по установке холодильной техники

(последующее обучение) 1 год\*

Заочная форма обучения\* Вечерняя форма обучения\*\*



Sõpruse pst. 182, Tallinn 13424

Tel. +372 65 42 833

E-mail: info@tthk.ee, www.tthk.ee

Таллиннский Центр профессионального образования является крупнейшим учебным заведением в Эстонской республике, где можно учиться как на русском, так и на эстонском языке.

Обучающиеся на базе основной школы получают среднее и профессиональное образование за 3 года. Форма обучения – дневная. Для обучающихся на базе гимназии предусмотрена возможность выбора формы обучения: это может быть дневная форма, вечерняя или обучение без отрыва от производства.

Для обучающихся на базе гимназии учеба длится от 5 месяцев до 2-х лет.

После завершения обучения в нашем Центре профессионального образования у выпускников есть возможность продолжить свое образование в высших учебных заведениях как в Эстонии, так и за рубежом.

Практическое обучение проводится в учебных мастерских и в лабораториях, которые соответствуют европейским требованиям и где имеются все возможности для профессионального роста.

Кроме того, у нашей школы установились надежные контакты с профессиональными школами стран Европы, куда мы отправляем лучших учеников на стажировку.

Уже много лет школа успешно выступает на различных конкурсах, в том числе — международных, по моделированию одежды и демонстрации мод.

Мы предлагаем следующие возможности и услуги:

- всем желающим предоставляется место в общежитии за разумную плату;
- обеспечивается питание в школьной столовой;
- в школе имеются два спортивных зала и тренажерный зал, которыми учащиеся могут свободно пользоваться;
- швейные принадлежности и сшитые учениками изделия реализуются в школьном магазине «Meie»
- учащиеся оказывают услуги населению в учебной парикмахерской «Noorus»;
- учащиеся имеют возможность предоставлять швейные услуги;
- также в учебных мастерских учащиеся оказывают населению услуги по обслуживанию автомобилей;
- имеется возможность принимать участие в киновечерах, концертах, спортивных мероприятиях, Днях моды и стиля и т.д.;
- также есть возможность участвовать в школьном ансамбле и в различных кружках по интересам (танцевальная группа, йога, кружок моды, спортивные секции);
- в нашем Центре желающие могут пройти курсы переподготовки или повышения квалификации

# МЕТАЛЛО- ОБРАБОТЧИКОМ СТАНЕШЬ ЗДЕСЬ!



**Õnne-Liisa Kunman**  
Tulevane metallitöötaja

**Aleksei Saareväli**  
Kutseõpetaja

**Kristjan Roht**  
Tulevane metallitöötaja

**Стабильная работа и достойная  
заработная плата!**

## **ОПЕРАТОР СТАНКОВ С ЧПУ ПО МЕТАЛЛООБРАБОТКЕ**

Начальное обучение 4 уровня

Металлообработчик выполняет работы на токарных, фрезерных и шлифовальных станках, изготавливает детали по чертежам и образцам, обслуживает станки с ЧПУ.

Знает устройство и принцип работы станков, пользуется программным обеспечением CAD, CAM, составляет программы для станков с ЧПУ.

Есть возможность изучения модулей по выбору: слесарное дело, шлифовка и полировка, электротехника, пневматика и гидравлика, сварка и работа на фрезерных станках.

Время обучения: 3 года (средне-специальное образование)

Форма обучения: дневная

Язык обучения: эстонский

Условия приема: основная школа, собеседование

Время обучения: 2 года

Форма обучения: заочная

Язык обучения: эстонский, русский

Условия приема: среднее образование и основное образование, собеседование.

## **ОПЕРАТОР СТАНКОВ С ЧПУ ДЛЯ ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА (оператор станка лазерной резки -частичное обучение)**

Начальное обучение 4 уровня

Оператор станков с ЧПУ для обработки листового металла изучает устройство и принцип работы станков, настройку, составление программ управления для лазерной резки и гибочных прессов, техническую документацию и чтение чертежей, использование измерительной техники и специальных инструментов для изготовления деталей.

Имеется возможность прохождения следующих модулей по выбору: штамповка, гильотина, резание листового металла на плазменных и газовых станках с ЧПУ.

Время обучения: 1 года

Форма обучения: заочная

Язык обучения: эстонский, русский

Условия приема: среднее образование, собеседование.

# ПОРТНЫМ СТАНЕШЬ ЗДЕСЬ!



**Thea Orub**  
Tulevane rätsep

**Ika Merendi**  
Kutseõpetaja

**Laura Tedrekull**  
Tulevane rätsep

## Персональный подход к стилю одежды!

### ПОРТНОЙ ЛЁГКОЙ ОДЕЖДЫ

Начальное обучение 4 уровня

Портной учится моделировать и шить одежду (юбки, блузки, платья, брюки, сорочки, жилеты, пиджаки) по индивидуальному заказу. В ходе учебного процесса изучаются цветоведение, стилистика одежды, а также происходит знакомство с основами карьерного планирования и предпринимательства.

В рамках предметов по выбору имеется возможность научиться выполнению спецрисунка, изготовлению текстильных и кожаных элементов декора и одежды, методам восстановления одежды, изготовлению детской одежды, а также работе со специализированной программой Lectra (технологический рисунок изделия) и составлению портфолио.

Срок обучения: 3 года (средне-специальное образование)

Форма обучения: дневная

Язык обучения: эстонский, русский.

Условия приема: основное образование, собеседование

### ПОРТНОЙ-СТИЛИСТ

Начальное обучение 4 уровня

Портной-стилист умеет кроить и шить мужскую, женскую и детскую одежду, а также получает знания по цветоведению, учению о стилях, приобретает навыки и умения по созданию модных коллекций.

По выбору учащихся есть возможность углубить знания и умения по пошиву корсетов, праздничных платьев, изготовлению одежды из кожи, в том числе мужских пиджаков, и по другим скорняжным работам. Также они обучаются работе со специализированной программой Lectra (технологический рисунок изделий).

Срок обучения: 2 года

Форма обучения: дневная или вечерняя

Язык обучения: эстонский

Условия приёма: среднее образование, собеседование

### ПОРТНОЙ МУЖСКОЙ ОДЕЖДЫ

4-ая ступень последующее обучение

Специальность «мужской портной» предполагает возможность дальнейшего обучения для тех, кто уже имеет специальность «портной-стилист». Обучающиеся приобретают знания о том, как консультировать клиента, кроить и шить мужскую рубашку, брюки, жилет, пиджак и пальто.

Дополнительно они также изучают материаловедение, предпринимательство, учение о стиле и обучаются обслуживанию клиентов. В рамках предметов по выбору имеется возможность выучить профессионально английский и русский языки, изучить пошив курток и изготовление элементов декора одежды.

Срок обучения: 9 месяцев

Форма обучения: вечерняя

Язык обучения: эстонский

Условия приёма: первичное профессиональное образование, швейный рабочий опыт, собеседование

# МЕХАТРОНИКОМ СТАНЕШЬ ЗДЕСЬ!

A photograph of two men in a workshop. The man on the left, Henry Puusepp, is wearing a light blue shirt and jeans, pointing towards a drone on a tripod. The man on the right, Ivar Mäemets, is wearing a dark blue patterned shirt and jeans, holding a grey handheld device. The background shows a workshop with various tools, equipment, and a white table with a laptop. In the foreground, there is a white table with an open book, a grey electronic device, and a blue printed circuit board (PCB) with various components.

**Henry Puusepp**  
Noor Meister  
mehhatroonikas 2015

**Ivar Mäemets**  
Noor Meister  
mehhatroonikas 2015

# Профессия 21 века!

## МЕХАТРОНИК

Начальное обучение 4 уровня

Мехатроника – это результат тесного взаимодействия механики, электроники и IT технологий для решения различных промышленных задач.

Основной задачей мехатроника является монтаж, наладка, эксплуатация и обслуживание мехатронных устройств и систем различной сложности. В своей ежедневной деятельности мехатроник умело пользуется необходимыми инструментами и современными измерительными приборами при настройке и запуске мехатронных систем и устройств.

По выбору возможно освоение следующих модулей: механика и устройство металлообрабатывающих станков; монтаж, наладка и обслуживание промышленных роботов; автоматизация зданий и сооружений.

Время обучения: на базе основной школы 3 года

(средне-специальное образование), среднего образования 2 года

Форма обучения: дневная, вечерняя и заочная

Язык обучения: эстонский, русский

Условия приема: результат собеседования

## РОБОТОТЕХНИК

5 уровень обучения

Робототехник - это последующее обучение для мехатроников и автоматиков. Основной задачей робототехника является эксплуатация и ремонт промышленных и бытовых роботов.

В своей ежедневной деятельности мехатроник умело пользуется необходимыми инструментами и современными измерительными приборами по наладке и обеспечению бесперебойной работы промышленных и бытовых роботов. После окончания обучения робототехник в состоянии руководить небольшим производственным коллективом.

Время обучения: 1 год

Форма обучения: заочная

Язык обучения: эстонский

Условия приема: собеседование, среднее образование, профессиональное образование, соответствующее 4-му уровню мехатроников и автоматиков, опыт работы мехатроником или автоматиком по меньшей мере 2 года.

## АВТОМАТИК

Начальное обучение 4 уровня

Автоматик монтирует, налаживает и эксплуатирует промышленные системы автоматизации и автоматизированные устройства и оборудование. В ходе работы приходится иметь дело со всевозможными устройствами и аппаратурой пневмо- и гидроавтоматики.

Автоматик занимается автоматизацией различных технологических процессов на действующих предприятиях, знает, как работают автоматизированные системы предприятий энергетики, машиностроения, пищевой промышленности, сельского хозяйства, водоснабжения, отопления.

Часто задачей автоматика является монтаж, эксплуатация и ремонт промышленных роботов.

Время обучения: на базе основной школы 3 года

(средне-специальное образование)

Форма обучения: дневная

Язык обучения: эстонский

Условия приема: основная школа, средний балл и результат собеседования

# МЛАДШИМ IT-СПЕЦИАЛИСТОМ СТАНЕШЬ ЗДЕСЬ!



**Nikolai Knjazev**  
Tulevane tarkvara-  
arendaja

**Kristina Kask**  
Tulevane tarkvara-  
arendaja

**Ljudmilla Vlasova**  
Tulevane tarkvara-  
arendaja

## **Профессия с будущим!**

# **МЛАДШИЙ РАЗРАБОТЧИК ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ**

Начальное обучение 4 уровня

Основной задачей младшего разработчика программного обеспечения является создание, тестирование и документирование нового программного обеспечения и веб-решений. Он занимается анализом, дизайном, разработкой, тестированием и внедрением программного обеспечения.

Работа младшего разработчика программного обеспечения предполагает наличие аналитического и креативного технического мышления, постоянное профессиональное совершенствование и способность работы в команде.

Время обучения: на базе основного образования 3 года (средне-специальное образование); на базе среднего образования 2 года.

Форма обучения: дневная, вечерняя и заочная

Язык обучения: эстонский, русский

Условия приёма: средний балл, тест, собеседование

# **МЛАДШИЙ СПЕЦИАЛИСТ ЛОГИСТИЧЕСКИХ ИНФОСИСТЕМ**

Начальное обучение 4 уровня

Специалист логистических инфосистем создает, развивает и обслуживает компьютерные сети, телекоммуникационные системы, веб-приложения, базы данных и т. п. На логистическом предприятии он выполняет задания, связанные с установкой и обслуживанием систем информационной поддержки.

Время обучения: на базе основного образования 3 года (средне-специальное образование); на базе среднего образования 2 года

Форма обучения: дневная, вечерняя и заочная

Язык обучения: эстонский, русский

Условия приёма: средний балл, собеседование

# **ПРОМЫШЛЕННАЯ ИНФОРМАТИКА**

Начальное обучение 4 уровня

Промышленные информатики создают, развивают и обслуживают как компьютерные, так и индустриальные сети, системы телекоммуникаций, базы данных. Программируют, настраивают и тестируют производственные системы. Выполняют задания по установке, обслуживанию и запуску ИТ-систем на различных предприятиях.

Время обучения: на базе среднего образование 2 года

Форма обучения: дневная, вечерняя и заочная

Язык обучения: эстонский, русский

Условия приёма: средний балл, собеседование

# ЛОГИСТОМ СТАНЕШЬ ЗДЕСЬ!



Garmen Räni  
Tulevane logistik

Kevin Koženkov  
Tulevane logistik

Suule Silliksaar  
Tulevane logistik

JUNGHEINRIC

# Хороший логист полезен предприятию и клиенту!

## АССИСТЕНТ ЛОГИСТА

Начальное обучение 4-го уровня

Основной задачей ассистента логиста является работа с клиентами.

Его работа включает в себя обслуживание клиентов, оформление заказов, обработку информации, управление документацией, покупку и продажу логистических услуг, организацию грузоперевозок и т.п.

Время обучения: на базе основного образования 3 года (средне-специальное образование); на базе среднего образования 1,5 года

Форма обучения: дневная

Язык обучения: эстонский, русский

Условия приема: средний балл, собеседование

## ЛОГИСТ

Последующее обучение 5-го уровня

Это последующее обучение для работников логистической сферы и для тех, кто имеет 4-ый уровень логистического специалиста.

Логист занимается организацией и руководством грузоперевозок, складского хранения на предприятии, а также продажей логистических услуг, поставщиками и закупками, планирует производство и управляет цепочкой поставок.

Логист должен обеспечить, чтобы правильный товар оказался в правильное время в правильном месте в правильном количестве, по правильной цене и с правильным качеством. Логисты работают в фирмах, предоставляющих логистические услуги, а также на производственных и торговых предприятиях.

Время обучения: на базе среднего образования - 1 год;

Форма обучения: дневная

Язык обучения: эстонский, русский

Условия приёма: среднее образование и рабочий опыт в логистике и/или квалификация специалиста 4-го уровня в логистике, собеседование.