

Õppekava nimetus	AutoCad'i algkoolitus	Наименование программы	AutoCAD (начальное обучение)
Õppekavarühm	Arvutikasutuse õppekavarühm (№ 0611)	Группа учебной программы	Использование компьютеров (№ 0611)
Õpiväljundid	<p>Koolituse lõpetanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kasutab tarkvara kasutajaliidest, - loob uusi ja kasutab olemasolevaid jooniseid, - loob lihtsaid objekte, redigeerib neid ja muudab nende omadusi, - vormistab, trükib ja jagab jooniseid. 	Результаты учебной деятельности	<p>Прошедший обучение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использует программный интерфейс, - создает новые и использует существующие чертежи, - создает простые объекты, редактирует их и изменяет их свойства, - форматирует, печатает и передает рисунки.
Õpingute alustamise tingimused	<p>Koolitus eeldab elementaarseid arvutialaseid eelteadmisi: arvutikasutamise oskus - teksti sisestamine, salvestamine, failide avamine, klaviatuuri kasutamise oskus. Failidest, kataloogidest arusaam ja nende kasutamine ja arvuti praktiline kasutamise kogemus.</p>	Условия начала обучения	<p>Обучение требует базовых навыков работы с компьютером: иметь навыки ввода, сохранения, открытия файлов, использование навыков клавиатуры. Понимание и использование файлов, каталогов и практического опыта использования компьютера.</p>
Õppe kogumaht	100 akadeemilist tundi, millest 54 ak.t. kontaktõpet ja 46 ak.t. iseseisvat tööd	Объем программы	100 академических часов, из них 54 ак.ч. контактное обучение и 46 ак.ч. самостоятельной работы
Õppekava sisu	<ul style="list-style-type: none"> - Tutvumine programmiga AutoCad - Piirangud -Infer Constraints, Snap Grid, Ortho, Object Snap, Object Snap Tracking - Dynamic Input, - Transparency, Quick Properties, Selection Cycling - Kihid-Layer - Joonetüübid- Linetype - Joonestamistööriistad- Line, Polyline, Arc, Circel - Töö objektidega -Move, Copy, Stretch, Rotate, Mirror, Scale, Extend, Fillet 	Содержание обучения	<ul style="list-style-type: none"> - Знакомство с программой AutoCAD - Ограничения -Infer Constraints, Snap Grid, Ortho, Object Snap, Object Snap Tracking - Динамический ввод, - Прозрачность, быстрые свойства, циклическое выделение - Слой- Layer - Типы линий - Linetype - Инструменты рисования - Line, Polyline, Arc, Circel - Работа с объектами - Move, Copy, Stretch, Rotate, Mirror, Scale, Extend,

	<ul style="list-style-type: none"> - Masiivide kasutamine joonisel - Rectangular Array, Path Array, Polar Array, Array - Tekstid -Single Line Text, Multiline Tex - Gradient - Plokid joonisel -Block, Attribute Block, Insert Block, Dünaamiline plokk, Make 		<ul style="list-style-type: none"> Fillet - Использование массивов в чертеже - Rectangular Array, Path Array, Polar Array, Array - Тексты - Single Line Text, Multiline Tex - Градиент - Блоки на рисунке - Block, Attribute Block, Insert Block, Dünaamiline plokk, Make
Õppekeskkonna kirjeldus	Koolitus toimub renditud ruumis, mis vastab kursuse tellija nõuetele. Erakursused ettevõttele/asutusele toimuvad selleks ettenähtud tellija ruumides. Online kursus toimub Skype`i, Zoomi teel.	Описание учебной среды	Обучение проходят прежде в арендованном помещении, которое отвечает нуждам заказчика курса. Частные курсы для предприятий/организаций проводятся в предназначенных для этого помещениях заказчика. Onlin курс проходят удаленно по средством коммуникации Skyp, Zoom.
Õppematerjalide loend	Õppur saab koolitaja poolt koostatud jaotusmaterjali koolituse teemadel.	Учебный материал	Учащийся получает раздаточный материал, подготовленный преподавателем по темам обучения.
Õpingute lõpetamise tingimused ja väljastatavad dokumendid	Õpiväljundite saavutamist kontrollitakse läbi iseseisva praktilise töö. Iseseisvate tööde sooritamise. Kui õppur osales 75% tundidest ning tema praktilised tööd ning lõpueksam hinnati positiivsele hindele, siis saab ta kursuse lõputunnistuse. Vastasel juhul väljastatakse tõend õppimise kohta.	Требования к завершению обучения и выдаваемые документы	Результаты обучения оцениваются посредством независимой практической работы. Выполнение самостоятельной работы. По окончании обучения учащийся получает СВИДЕТЕЛЬСТВО – если ученик участвовал как минимум в 75% занятий и успешно сдал все практические работы и итоговый экзамен. В случае несоблюдения условий окончания ученик получает СПРАВКУ ОБ ОБУЧЕНИИ.
Koolituse läbiviimiseks valjaliku kvalifikatsiooni, õpi- või töökogemuse kirjeldus koolitaja	Kõikidel koolitajatel on omandanud tõendatud kvalifikatsioon koolitamisalal.	Описание квалификации преподавателя для проведения обучения, учебы или опыта работы	Все преподаватели имеют подтвержденную квалификацию в преподаваемой области.