



Информационные системы и программирование

Срок обучения:

2 года 10 месяцев (на базе 11 классов)

3 года 10 месяцев (на базе 9 классов)

Форма обучения: очная и заочная

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются компьютерные системы; автоматизированные системы обработки информации и управления; программное обеспечение компьютерных систем.

Программист готовится к следующим видам деятельности: разработка кода программного продукта, мобильного приложения, создание программ, оптимизация программных кодов, оформление документации на программные средства, интегрирование программных модулей.

Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Срок обучения:

1 год 10 месяцев (на базе 11 классов)

2 года 10 месяцев (на базе 9 классов)

Форма обучения: очная и заочная

Бухгалтер готовится к следующим видам деятельности: документирование и оформление хозяйственных операций организации, проведение налоговых и страховых расчетов, участие в инвентаризации имущества и обязательств организации, составление бухгалтерской отчетности, участие в контроле и анализе финансово-хозяйственной деятельности на ее основе; выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (кассир).

Заочное отделение

Срок обучения: 3 года 10 месяцев на базе среднего общего образования

Возможна ускоренная подготовка для лиц, имеющих среднее профессиональное образование или высшее профессио-нальное образование. Для учащихся заочного отделения предоставляется общежитие на период сессии, библиотека, аудитории, лаборатории и учебные мастерские для проведения практики. Обучение на платной основе.

Условия приема

Прием в колледж на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования осуществляется по заявлениям лиц, имеющих основное общее или среднее общее образование.

Указанные лица имеют право получить на общедоступной основе бесплатное среднее профессиональное образование за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, если образование данного уровня гражданин получает впервые. Зачислению подлежат лица, имеющие более высокие результаты освоения образовательной программы основного общего или среднего общего образования по предметам: математика (алгебра и геометрия), русский язык, физика, иностранный язык.

**Для поступления в колледж необходимо
предоставить в приемную комиссию**

следующие документы:

- заявление установленного образца;
- согласие на обработку персональных данных
- документ, удостоверяющий личность, гражданство (оригинал или копию);
- документ об образовании и (или) квалификации, удостоверяющий уровень образования на момент поступления (оригинал или копию);
- четыре фотографий размером 3x4;

**Прием заявлений проводится
с 20 июня по 15 августа**

**МЫ ЖДЕМ ВАС
В НАШЕМ КОЛЛЕДЖЕ!**

**Центральная приемная комиссия:
Челябинская область, г. Троицк,
ул. Гагарина, д.1, Троицкий АТК - филиал
МГТУ ГА**

Телефоны (35163) 2-46-15, 2-03-11.

**Зональные отборочные комиссии:
г. Оренбург, аэропорт;
г. Екатеринбург, аэропорт;
г. Уфа, аэропорт.**



**ТРОИЦКИЙ АВИАЦИОННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ**

филиал ФГБОУ ВО

**«Московский государственный
технический университет
гражданской авиации»**

457103 г. Троицк

Челябинской области,

ул.Гагарина, 1

тел.:(35163)2-46-15, 2-03-11.

www.tatuga.ru

tatkga@gmail.com



Троицкий авиационный технический колледж - филиал Московского государственного технического университета гражданской авиации - одно из крупнейших учебных заведений гражданской авиации России.

Колледж был создан в 1947 году. В настоящее время это современный учебный комплекс, в котором осуществляется подготовка по шести специальностям. В колледже три учебных корпуса, два общежития, столовая, библиотека с большим читальным залом, оснащенная компьютерной техникой, четыре спортивных зала, стадион с искусственным покрытием, клуб на триста мест.

Учебные занятия проходят в современных аудиториях и лабораториях. Колледж располагает мощной компьютерной базой, учебной авиационной технической базой. Обучение курсантов в пределах плановых цифр приема осуществляется на государственном обеспечении: бесплатное обучение, форменное обмундирование, бесплатное трехразовое питание в столовой, иногородним предоставляется общежитие. Колледж подготовил более 20 тысяч специалистов, которые трудятся практически во всех предприятиях гражданской авиации.



Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей

Срок обучения:
2 года 10 месяцев (на базе 11 классов)
3 года 10 месяцев (на базе 9 классов)
Форма обучения: очная и заочная
Область профессиональной деятельности выпускников:
организация и проведение технической эксплуатации, обслуживания и ремонта летательных аппаратов и двигателей, их функциональных систем в авиационных организациях (компаниях) различных форм собственности.
Техник готовится к следующим видам деятельности:
эксплуатация и техническое обслуживание летательных аппаратов базового типа, их двигателей и функциональных систем;
организация и управление работой структурного подразделения;
выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих (авиационный механик по планеру и двигателям).



Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Срок обучения:
2 года 10 месяцев (на базе 11 классов)
3 года 10 месяцев (на базе 9 классов)
Форма обучения: очная и заочная
Область профессиональной деятельности выпускников:
организация и проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта, организация деятельности первичных трудовых коллективов.
Специалист готовится к следующим видам деятельности:
техническое обслуживание и ремонт автотранспорта;
организация деятельности коллектива исполнителей;
выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих (водитель категории «В,С»)



Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов

Срок обучения:
2 года 10 месяцев (на базе 11 классов)
3 года 10 месяцев (на базе 9 классов)
Форма обучения: очная и заочная
Объектами профессиональной деятельности выпускников являются электрифицированное оборудование воздушных судов, бортовые системы электроснабжения, информационно-измерительные приборы, и комплексы, системы автоматического управления и пилотажно-навигационные комплексы, системы отображения информации и бортовые средства регистрации полетных данных.
Техник готовится к следующим видам деятельности:
техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов;
выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих (авиационный механик (техник) по приборам и электрооборудованию).

Производство и обслуживание авиационной техники

Срок обучения:
2 года 10 месяцев (на базе 11 классов)
3 года 10 месяцев (на базе 9 классов)
Форма обучения: очная и заочная
Область профессиональной деятельности выпускников:
организация и проведение технической эксплуатации, обслуживания и ремонта летательных аппаратов и двигателей, их функциональных систем в авиационных организациях (компаниях) различных форм собственности.
Авиационный техник готовится к следующим видам деятельности:
техническое обслуживание авиационной техники, двигателей и функциональных систем;
анализ работы систем и агрегатов, подготовка авиационной техники к вылету, оформлению технической документации.