

Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение
«Златоустовский индустриальный колледж им. П.П. Аносова»

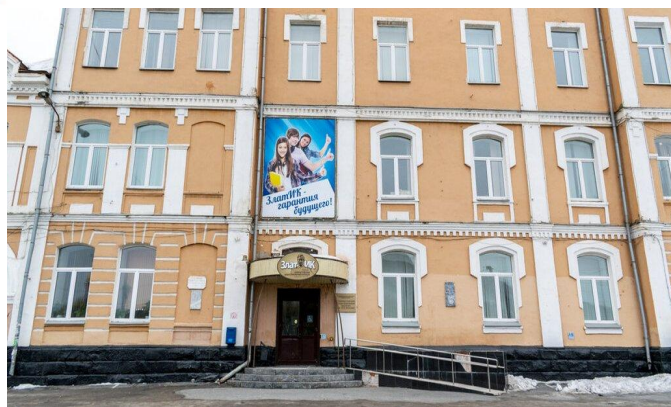


Художественно-технологическая площадка "ЗлатИК"



Индустриальная площадка «ЗлатИК»

Машиностроительная площадка "ЗлатИК"



Казачий кадетский корпус "ЗлатИК"



**Индустриальная площадка «ЗлатИК»
г.Златоуст , Челябинская область, ул. Таганайская, д.2**



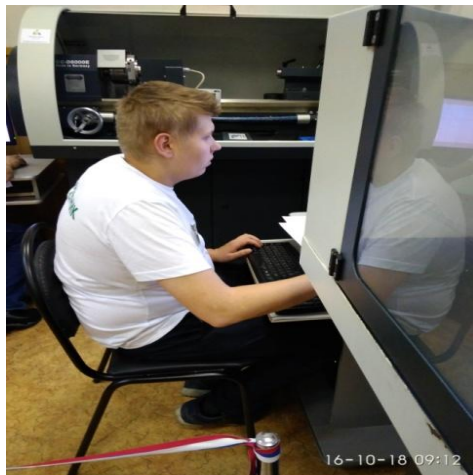
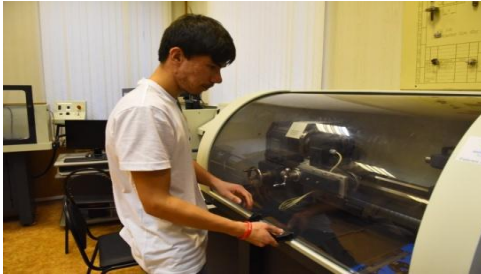
15.02.08 Технология машиностроения

Квалификация — техник

Срок обучения:

на базе основного общего образования — 3 года 10 месяцев (очное отделение);

на базе среднего (общего) образования — 3 года 10 месяцев (заочное отделение).



Объекты профессиональной деятельности выпускника:

- изготовление деталей машин и механизмов;
- технологические процессы механической обработки и сборки изделий машиностроения;
- проектно-конструкторская, технологическая документация;
- разработка чертежей и текстовых документов, конструкции, изготовление станочных и сборных приспособлений, расчеты деталей машин и режущих инструментов с использованием компьютерных программ.

15.02.09 Аддитивные технологии

Срок обучения:

- на базе основного общего образования — 3 года 10 месяцев (очное отделение);
- на базе среднего (общего) образования — 3 года 10 месяцев (заочное отделение).



Объекты профессиональной деятельности выпускника:

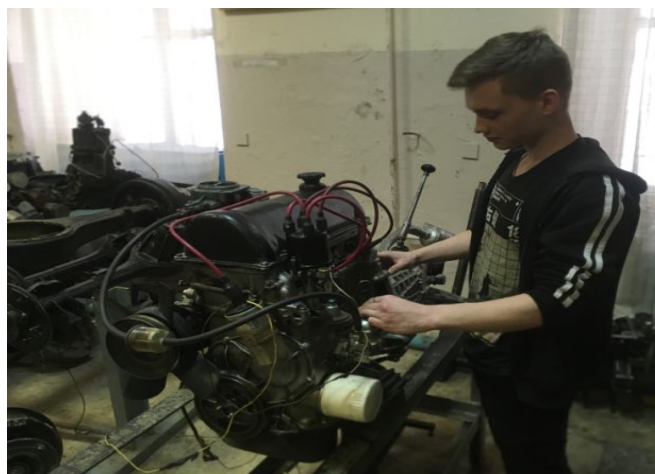
- установки для аддитивного производства и обрабатывающие станки с программным управлением, а также вспомогательное оборудование, инструменты, приспособления, технологическая оснастка;
- оптические измерительные системы;
- программное обеспечение;
- расходные материалы, изделия;
- технологические процессы аддитивного производства;
- техническая, технологическая и нормативная документации;
- первичные трудовые коллективы.

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Квалификация — техник

Срок обучения:

- на базе основного общего образования — 3 года 10 месяцев (очное отделение);
- на базе среднего (общего) образования — 3 года 10 месяцев (заочное отделение).



Область профессиональной деятельности выпускников:

- организация и проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта,
- организация деятельности первичных трудовых коллективов.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

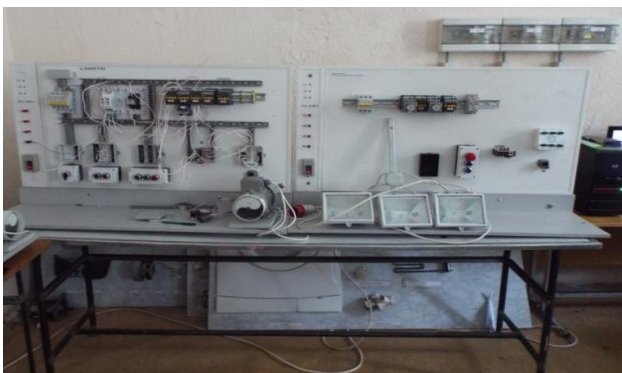
- автотранспортные средства;
- техническая документация;
- технологическое оборудование для технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств;
- первичные трудовые коллективы.

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Квалификация — техник

Срок обучения:

на базе основного общего образования — 3 года 10 месяцев (очное отделение);
на базе среднего (общего) образования — 3 года 10 месяцев (заочное отделение).



Область профессиональной деятельности выпускников:

- организация и проведение работ по техническому обслуживанию, ремонту и испытанию электрического и электромеханического оборудования отрасли.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

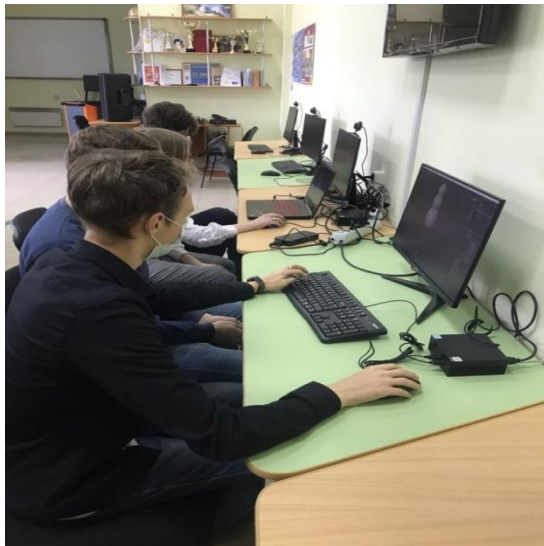
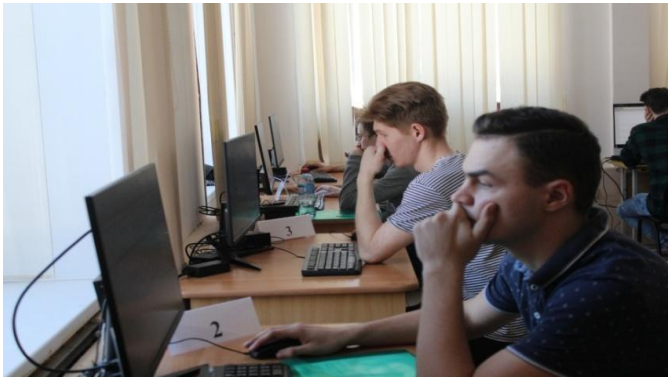
- материалы и комплектующие изделия;
- технологическое оборудование и технологические процессы;
- технологическая оснастка;
- электрическое и электромеханическое оборудование;
- средства измерения;
- техническая документация;
- профессиональные знания и умения персонала производственного подразделения;
- первичные трудовые коллективы.

09.02.07 Информационные системы программирования

Квалификация — специалист по информационным системам

Срок обучения:

базе основного общего образования – 3 года 10 месяцев;



Область профессиональной деятельности выпускников:

- Связь, информационные и коммуникационные технологии.

Выпускник обладает следующими компетенциями:

- выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам;
- осуществлять поиск, анализ и интерпритацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
- планировать и реализовывать собственное профессиональное и личное развитие;
- работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;
- осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

38.02.03 Операционная деятельность в логистике

Квалификация — операционный логист

Срок обучения:

на базе основного общего образования — 2 года 10 месяцев (очное отделение);



Объекты профессиональной деятельности выпускника:

- материальные (товарные, финансовые, кадровые) потоки и ресурсы; нематериальные (информационные, временные, сервисные) потоки и ресурсы;
- системы товародвижения;
- производственные и сбытовые системы;
- системы информационного обеспечения производственных, снабженческих, распределительных, транспортных и технологических процессов.

40.02.03 Право и судебное администрирование

Квалификация - специалист по судебному администрированию

Срок обучения: на базе среднего (общего) образования, начального профессионального образования - 2 года 10 месяцев



Область профессиональной деятельности выпускников:

- организационно-административная деятельность по созданию условий для осуществления правосудия в Российской Федерации,
- правовое, информационное, организационно-техническое обеспечение судебной деятельности.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- документооборот в суде и документированная информация суда;
- информационное обеспечение деятельности суда;
- техническое обеспечение деятельности суда;
- судебная статистика.



**Художественно-технологическая площадка «ЗлатИК»
г.Златоуст, Челябинская область, ул.Машиностроителей, 2а,
проспект Гагарина, 6 линия, д.3**



43.02.02 "Парикмахер"

Квалификация - Парикмахер

Срок обучения:

на базе основного общего образования - **2 года 10 месяцев**



Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- запросы клиента;
- внешний вид человека;
- технологические процессы парикмахерских услуг, в том числе профессиональные препараты и материалы, технологическое оборудование, профессиональные инструменты и принадлежности;
- нормативная документация.

Обучающийся по профессии Парикмахер готовится к следующим видам деятельности:

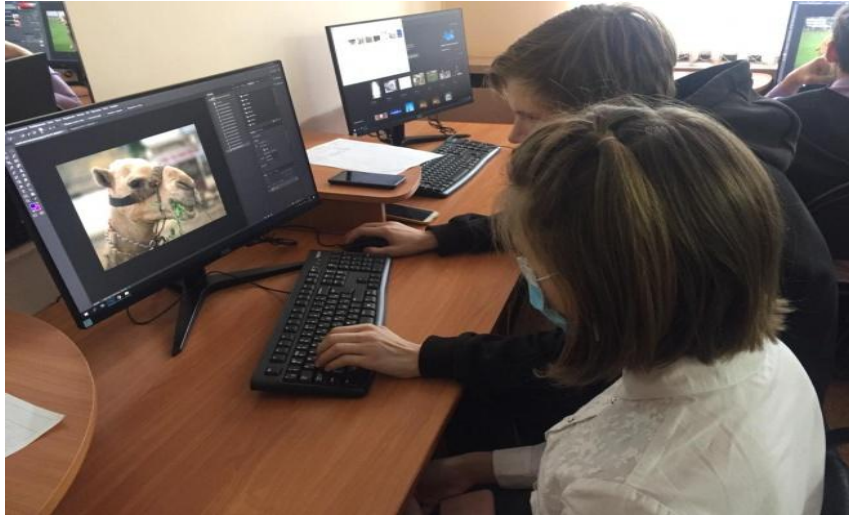
- выполнение стрижек и укладок волос;
- выполнение химической завивки волос;
- выполнение окрашивания волос;
- оформление причесок.



54.01.20 "Графический дизайнер"

Квалификация - Графический дизайнер

Срок обучения: на базе основного общего образования - 3 года 10 месяцев;



Обучающийся по профессии Графический дизайнер готовится к следующим видам деятельности:

- разработка технического задания на продукт графического дизайна;
- создание графических дизайн-макетов;
- подготовка дизайн-макета к печати (публикации);
- организация личного профессионального развития и обучения на рабочем месте.

54.02.02 "Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (по видам)"

Квалификация — художник народных художественных промыслов
Срок обучения: на базе основного общего образования – 2 года 10 месяцев;



Область профессиональной деятельности выпускников:

- художественное проектирование и изготовление изделий декоративно-прикладного искусства;
 - образование художественное в детских школах искусств, детских художественных школах, других учреждениях дополнительного образования, общеобразовательных учреждениях, учреждениях СПО.
- Объектами профессиональной деятельности являются:**
- произведения декоративно-прикладного искусства;
 - произведения иконописи; потребители товаров художественно-бытового и интерьерного назначения;
 - детские школы искусств, детские художественные школы, другие учреждения дополнительного образования, общеобразовательные учреждения, учреждения СПО; образовательные программы, реализуемые в детских школах искусств, детских художественных школах, других учреждениях дополнительного образования, общеобразовательных учреждениях, учреждениях СПО;
 - посетители выставок, ярмарок, художественных салонов;
 - учреждения культуры, образования.

Машиностроительная площадка «ЗлатИК» г. Златоуст, Челябинская область, пр.Мира, д.1



15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))



Срок обучения:

на базе основного общего образования - **2 года 10 месяцев**

Квалификация - газосварщик, электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах, электрогазосварщик, электросварщик ручной сварки, газорезчик.



Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- технологические процессы сборки и электрогазосварки конструкций;
- сварочное оборудование и источники питания, сборочно-сварочные приспособления;
- детали, узлы, конструкции из различных материалов;
- конструкторская, техническая, технологическая и нормативная документация.

Обучающийся по профессии Сварщик (электросварочные и газосварочные работы) готовится к следующим видам деятельности:

- подготовительно-сварочные работы;
- сварка и резка деталей из различных сталей, цветных металлов и их сплавов, чугунов во всех пространственных положениях;
- наплавка дефектов деталей и узлов машин, механизмов, конструкций и отливок под механическую обработку и пробное давление;
- дефектация сварных швов и контроль качества сварных соединений.



08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

Срок обучения:

на базе основного общего образования - 2 года 10 месяцев



Область профессиональной деятельности выпускника:

- выполнение наружных и внутренних штукатурных, малярных, облицовочных работ, устройство ограждающих конструкций при производстве, ремонте и реконструкции зданий и сооружений.

Объекты профессиональной деятельности выпускника:

поверхности зданий, сооружений и участков, прилегающих к ним;

материалы для отделочных строительных работ;

технологии отделочных строительных работ;

ручной и механизированный инструмент, приспособления и механизмы для отделочных строительных работ;

леса и подмости.

Виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции выпускника:

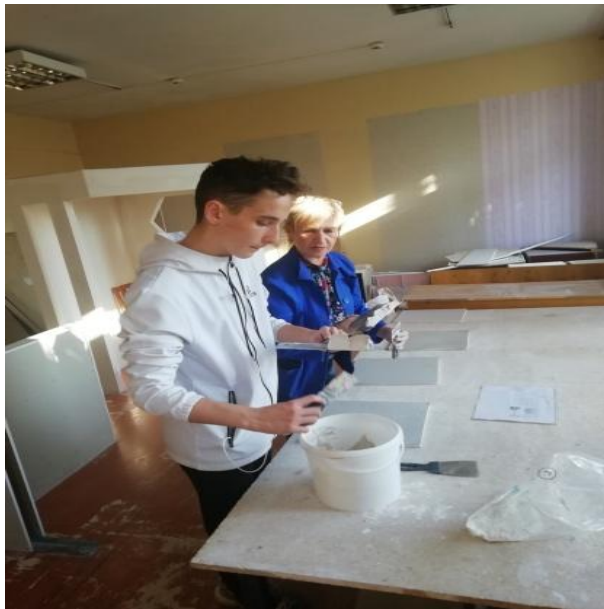
Выполнение штукатурных и декоративных работ.

Выполнение монтажа каркасно-обшивных конструкций

Выполнение малярных и декоративно-художественных работ

Выполнение облицовочных работ плитами и плитками

Выполнение мозаичных и декоративных работ



15.01.32 Оператор станков с программным управлением



Квалификация – оператор станков с программным управлением, станочников широкого профиля

Срок обучения:

на базе основного общего образования - **2 года 10 месяцев**



Виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции выпускника:

- изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных) по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности;
- разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением;
- изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности.



Казачий кадетский корпус г.Златоуст, Челябинская область, пр. Мира 1



В КАЗАЧЬЕМ КАДЕТСКОМ КОРПУСЕ вы можете получить дополнительную подготовку по направлениям:

- Пожарный;
- Матрос спасатель;
- Промышленный альпинист



- Общежитие казарменного типа
- 3-х разовое питание
- Усиленная физическая подготовка
- восточные единоборства, рукопашный бой
- водная подготовка
- силовая подготовка
- легкоатлетическая подготовка
- военно-прикладные виды спорта

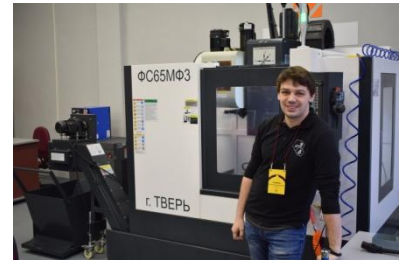


- духовное и нравственное воспитание детей;
- формирование и развитие социально значимых ценностей, гражданственности, патриотизма в процессе воспитания и обучения;

Торжественное открытие федеральной сети мастерских среднего профессионального образования по промышленным и инженерным технологиям

В рамках реализации мероприятия «Государственная поддержка профессиональных образовательных организаций в целях обеспечения соответствия их материально – технической базы современным требованиям» федерального проекта «Молодые профессионалы» национального проекта «Образование» государственной программы Российской Федерации «Развитие образования» «Златоустовский индустриальный колледж им. П.П. Аносова» в 2019 году выиграл Грант в размере 60 млн. рублей для оснащения современной материально – технической базы пяти мастерских по компетенциям:

- «Токарные работы на станках с ЧПУ»;
- «Фрезерные работы на станках с ЧПУ»;
- «Работы на универсальных станках»;
- «Реверсивный инжиниринг»;
- «Сварочные технологии».



30 декабря 2019 г. состоялось торжественное открытие федеральной сети мастерских среднего профессионального образования по промышленным и инженерным технологиям.



Поступай в ЗатИК!!



Челябинская обл. г. Златоуст

ул. Таганайская, 2

телефон: 8 (3513) 62-27-04

E-mail: zlatik@anosov.ru

сайт: <http://www.anosov.ru>