



**Государственное профессиональное
образовательное учреждение
Тульской области
«Тульский государственный
машиностроительный колледж
имени Никиты Демидова»**





Учебный корпус №1
ул. Металлистов, д.2а,
Телефон: (4872) 77-00-81;



Учебный корпус №2
ул. Приупская, д.1,
Телефон: (4872)46-13-61.



Учебный корпус №3
ул. Венёвское шоссе, д.3,
Телефон: (4872) 41-15-69



Общежитие
ул. Metallургов, дом 85,
Телефон: (4872) 43-82-69



Министерство образования Тульской области
наименование лицензирующего органа

ЛИЦЕНЗИЯ

№ 0133/02675 от 5 августа 2015 г.

на осуществление образовательной деятельности

Настоящая лицензия предоставлена государственному профессиональному образовательному учреждению Тульской области

(указываются полное и (в случае если имеется) сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование), организационно-правовая форма юридического лица, фамилия, имя и (в случае если имеется) отчество индивидуального предпринимателя,
"Тульский государственный машиностроительный колледж имени Никиты Демидова" (ГПОУ ТО "ТГМК им. Н. Демидова")
наименование и реквизиты документа, удостоверяющего его личность)

государственное бюджетное учреждение

на право оказывать образовательные услуги по реализации образовательных программ по видам образования, по уровням образования, по профессиям, специальностям, направлениям подготовки (для профессионального образования), по подвидам дополнительного образования, указанным в приложении к настоящей лицензии

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОГРН) **1147154029461**

Идентификационный номер налогоплательщика **7107551290**

Серия 71А01 № 0001894



Министерство образования Тульской области
наименование аккредитационного органа

СВИДЕТЕЛЬСТВО о государственной аккредитации

№ 0134/01422 от 29 декабря 2015 г.

Настоящее свидетельство выдано государственному профессиональному образовательному учреждению Тульской области "Тульский государственный машиностроительный колледж имени Никиты Демидова"
(указываются полное наименование юридического лица)

ул. Металлистов, д. 2 а, г. Тула, Тульская область, Российская Федерация, 300041
место нахождения юридического лица

о государственной аккредитации образовательной деятельности по основным профессиональным образовательным программам в отношении каждого уровня профессионального образования по каждой укрупненной группе профессий, специальностей и направлений подготовки, указанным в приложении к настоящему свидетельству

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) **1147154029461**

Идентификационный номер налогоплательщика **7107551290**

Срок действия свидетельства до 29 декабря 2021 г.

Настоящее свидетельство имеет приложение (приложения), являющееся его неотъемлемой частью. Свидетельство без приложения (приложений) недействительно.

Министр образования
Тульской области
(подпись индивидуального предпринимателя)

(Подпись)
(подпись уполномоченного лица)

Осташко
Оксана Александровна
(фамилия, имя, отчество уполномоченного лица)

Серия 71А03 № 0000053

Москва



www.leading-education.ru

НАЦИОНАЛЬНЫЙ РЕЕСТР ВЕДУЩИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ РОССИИ СВИДЕТЕЛЬСТВО

Настоящее Свидетельство подтверждает, что
**Государственное профессиональное
образовательное учреждение Тульской области
"Тульский государственный
машиностроительный колледж
имени Никиты Демидова"**
(ул. Металлистов, д.2а, г. Тула, 300041)

на основании предложения Министерства образования
Тульской области является участником Национального Реестра
за 2017 год.

Свидетельство № 1011 выдано 22 ноября 2017 года.

Настоящее Свидетельство выдано управляющей организацией Национального Реестра (ООО «Администрация Реестра», ОГРН 1117746545223, город Москва).

Управляющий Реестра

А.Е. Михеев



ЛУЧШИЕ КОЛЛЕДЖИ Российской Федерации

ДИПЛОМ ЛАУРЕАТА

Настоящим подтверждается включение

Государственного профессионального образовательного
учреждения Тульской области
«Тульский государственный машиностроительный
колледж имени Никиты Демидова»

в число лауреатов
Национального конкурса
«Лучшие колледжи РФ - 2018»

Генеральный директор
НИИ Социальной Статистики
Алиева Вера Владимировна
г. Санкт-Петербург

Дата выдачи диплома:
15 Марта 2019 года



Эксперт:
Цибулина Анна Сергеевна
(ООО Статэксперт)

Министр социологии
St.Petersburg State University
Bielefeld University





ПРИЕМ ДОКУМЕНТОВ
ОСМУЩЕСТВЛЯЕТСЯ на Портале государственных
услуг Российской Федерации (gosuslugi.ru)

с 17 июня по 14 августа

по адресу: г.Тула, ул.Металлистов, 2а
с 9.00 до 16.00

Необходимые документы :

- Оригинал и ксерокопия документа об образовании;
- Оригинал и ксерокопии документов, удостоверяющих личность, гражданство (паспорт);
- 6 фотографий размером 3*4 см;
- заявление о приеме;
- согласие на обработку персональных данных.

На момент зачисления:

- медицинская справка по форме 086-У, сертификат о прививках;
- копии пенсионного страхового свидетельства;
- копия медицинского полиса;
- копии дополнительных документов.



Колледж осуществляет подготовку квалифицированных специалистов среднего звена и рабочих для отраслей машиностроения

Тулской области:

ОАО «Тулский оружейный завод»,
АО «КБП им. академика А.Г.Шипунова»,

ОАО «Тулачермет»,

ОАО «АК «Туламашзавод»,

ОАО «Щегловский вал»,

ОАО «Тулский патронный завод»,

ОАО «НПО «Сплав»,

ОАО «ЦКБА»,

ОАО «Октава»,

филиал «Тулэнерго» ОАО «МРСК Центра и Приволжья»,

ЗАО «Тулаэлектропривод»,

ОАО «Машзавод» «Штамп»,

ЗАО «Тулский завод РТИ»,

ОАО «Тулский трикотаж» и других.



ТУЛАМАШЗАВОД



Тулский
оружейный
завод



ЩЕГЛОВСКИЙ ВАЛ



МРСК ЦЕНТРА И
ПРИВОЛЖЬЯ
Филиал «ТУЛЭНЕРГО»



ТУЛАЧЕРМЕТ



ПАО «Завод Тула»



ПОЛЗМА
Открытое акционерное общество



Открытое акционерное общество
«Научно-производственное
объединение «Базальт»



Кадастровый Центр
МЕРИДИАН



СПЕЦИАЛЬНОСТИ





ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ РОБОТИЗИРОВАННОГО ПРОИЗВОДСТВА

Квалификация – старший техник

Рабочая профессия – слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике

Срок обучения – 4 г. 10 мес.

Стоимость обучения: специальность бюджетная (бесплатная)

Виды деятельности:

- Сборка, техническое обслуживание и ремонт манипуляторов и промышленных роботов;
- Организация и выполнение работ по узловой сборке и испытанию манипуляторов и промышленных роботов;
- Первичная наладка, регламентированное и внеплановое техническое обслуживание робототехнологических комплексов;
- Общее техническое обслуживание составляющих компонентов робототехнологического комплекса;
- Выполнение работ по профессии слесарь по КИПиА.





ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ РОБОТИЗИРОВАННОГО ПРОИЗВОДСТВА

Где и кем может работать выпускник:

Выпускники специальности могут работать на предприятиях, которые используют манипуляторы и промышленных роботов в автоматизированном производстве. Как правило, это организации машиностроительной, приборостроительной и оборонной отрасли. Выпускники могут занимать должности механиков, электриков, наладчиков роботизированного оборудования.

Медицинские противопоказания:

- расстройство внимания;
- нарушения когнитивных функций головного мозга;
- заболевания органов зрения и слуха;
- нервно-психические расстройства;
- нарушение функций опорно-двигательного аппарата.

Обучение проводится по адресу:

- Учебный корпус №1 ул. Металлистов, д.2а





МЕХАТРОНИКА И МОБИЛЬНАЯ РОБОТОТЕХНИКА

Квалификация –техник-мехатроник

Рабочая профессия – слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике

Срок обучения – 3 г. 10 мес.

Стоимость обучения: специальность бюджетная (бесплатная)

Виды деятельности:

- Монтаж, программирование и пуско-наладка мехатронных систем;
- Техническое обслуживание, ремонт и испытание мехатронных систем;
- Разработка, моделирование и оптимизация работы мехатронных систем;
- Эксплуатация мобильных робототехнических комплексов;
- Конструирование, монтаж, техническое обслуживание и ремонт мобильных робототехнических комплексов.



В своей работе техник-мехатроник обычно имеет дело с механизмами, электрическими сетями и специальным оборудованием.

Специалист в этой области занимается как интеллектуальным, так и ручным трудом. Его основная задача – правильно собрать мехатронную систему, опираясь на чертежи и разработки инженеров. Он осуществляет работы по монтажу, диагностике и ремонту мехатронных систем, контролирует их работоспособность и занимается программированием управляющей системы, согласно поставленным производственным задачам.



МЕХАТРОНИКА И МОБИЛЬНАЯ РОБОТОТЕХНИКА

Где и кем может работать выпускник:

Работа на предприятиях и в организациях, где требуется решение проблем механики.

Сегодня можно с уверенностью сказать, что это профессия будущего. Востребованность специалистов, способных с помощью знаний и аналитических способностей создавать системы, упрощающие жизнь профессионалам из других сфер, а также рядовым обывателям в быту, растёт, и, скорее всего, будет расти и впредь.

Медицинские противопоказания:

- заболевания опорно-двигательного аппарата (плоскостопие, радикулит);
- заболевания сердечно-сосудистой и нервной систем;
- заболевания дыхательных органов (бронхиальная астма);
- сниженное зрение;
- (не компенсируемое очками);
- повышенная чувствительность к воздействию химических веществ.



Обучение проводится по адресу:

- Учебный корпус №1 ул. Metallistov, д.2а



АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Квалификация – техник-технолог

Рабочая профессия – оператор станков с программным управлением

Срок обучения – 3 г. 10 мес.

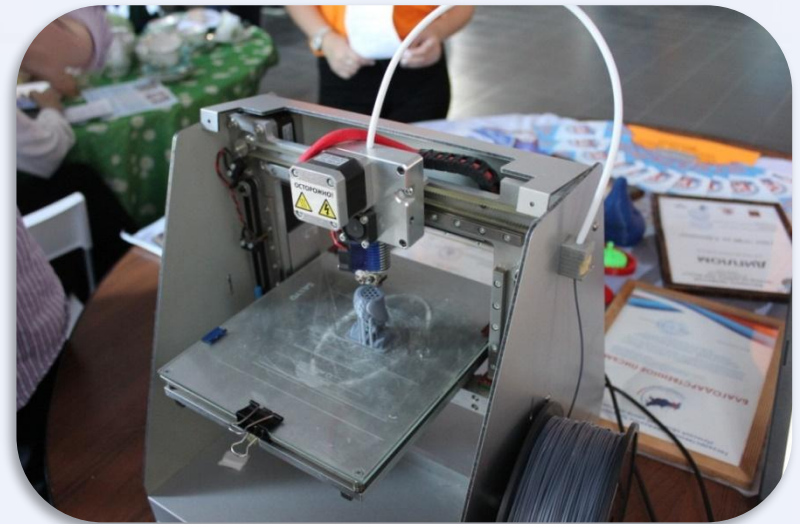
Стоимость обучения: специальность бюджетная (бесплатная)

Виды деятельности:

- Создание и корректировка компьютерной (цифровой) модели;
- Организация и ведение технологического процесса создания изделий по компьютерной (цифровой) модели на установках для аддитивного производства;
- Организация и проведение технического обслуживания и ремонта установок для аддитивного производства;
- Выполнение работ на станках с ЧПУ.

Аддитивные технологии всё чаще используют научно-исследовательские организации, архитектурные и конструкторские бюро, дизайн - студии и просто частные лица для творчества или в качестве хобби.

В современно мире аддитивные технологии применяются сегодня в различных отраслях – авиационной промышленности, медицине, энергетике, электротехнике, транспортном машиностроении.





АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Где и кем может работать выпускник:

Выпускники могут заниматься компьютерным проектированием или 3D-моделированием, эксплуатацией аддитивных машин, которые по сути являются станками с числовым программным управлением (ЧПУ), а также финишной обработкой объекта, построенного с использованием аддитивной техники на машиностроительных заводах, мебельных фабриках, в строительных организациях, а также в небольших компаниях самых разных направлений – дизайнерские бюро различного профиля (от архитектуры и автомобилей до обуви и аксессуаров), реставрационные подразделения музеев, студии мебели и аксессуаров, медицинские и стоматологические клиники, ювелирные мастерские и многие-многие другие.

Медицинские противопоказания:

- заболевания опорно-двигательного аппарата (плоскостопие, радикулит);
- заболевания сердечно-сосудистой и нервной систем;
- заболевания дыхательных органов (бронхиальная астма);
- сниженное зрение (не компенсируемое очками);
- повышенная чувствительность к воздействию химических веществ.



Обучение проводится по адресу:

- Учебный корпус №1 ул. Металлистов, д.2а



МОНТАЖ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Квалификация – техник-механик

Рабочая профессия – слесарь - ремонтник

Срок обучения – 3 г. 10 мес.

Стоимость обучения: специальность бюджетная (бесплатная)

Виды деятельности:

- Осуществление монтажа промышленного оборудования и пусконаладочные работы;
- Осуществление технического обслуживания и ремонта промышленного оборудования;
- Организация и проведение работ по монтажу, испытанию, эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту промышленного оборудования.



Специалисты по монтажу и технической эксплуатации промышленного оборудования организуют производственный процесс на участках промышленных предприятий всех отраслей экономики, обеспечивают соблюдение технологического режима, выбирают и эксплуатируют оборудование, оснастку, инструменты, предупреждают неполадки в работе, обеспечивают рациональное использование, ремонт и техобслуживание оборудования, составляют технологическую документацию.



МОНТАЖ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Где и кем может работать выпускник:

Выпускники могут работать на промышленных предприятиях химического, машиностроительного профиля, в качестве монтажников, слесарей-ремонтников; в строительных организациях и конструкторских бюро; на малых предприятиях, занимающихся изготовлением, монтажом и ремонтом специализированного оборудования.

Медицинские противопоказания:

- заболевания органов дыхания;
- заболевания нервной системы;
- заболевания позвоночника, суставов или нижних конечностей;
- нарушения функций опорно-двигательного аппарата;
- вестибулярные расстройства;
- сердечно-сосудистые заболевания.



Обучение проводится по адресу:

• **Учебный корпус №1** ул. Металлистов, д.2а



ОСНАЩЕНИЕ СРЕДСТВАМИ АВТОМАТИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ

Квалификация – техник

Рабочая профессия – слесарь по контрольно-измерительным приборам

Срок обучения – 3 г. 10 мес.

Стоимость обучения: специальность бюджетная (бесплатная)

Виды деятельности:

- Разработка и компьютерное моделирование элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов;
- Сборка и апробация моделей элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов;
 - Монтаж, наладка и техническое обслуживание систем и средств автоматизации;
 - Осуществление текущего мониторинга состояния систем автоматизации;
 - Автоматизация действующих и создание новых автоматизированных и автоматических технологий и производств;
 - Выполнение работ по профессии слесарь по КИП.





ОСНАЩЕНИЕ СРЕДСТВАМИ АВТОМАТИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ

Где и кем может работать выпускник:

Автоматизация производственных процессов – один из наиболее важных факторов повышения производительности труда и одно из самых перспективных направлений развития машиностроения.

Специалисты в данной области востребованы на всех предприятиях, имеющих автоматизированные линии производства и современное оборудование.

Медицинские противопоказания:

- заболевания опорно-двигательного аппарата;
- сниженное зрение;
- нарушение слуха.



Обучение проводится по адресу:

Учебный корпус №2 - ул. Приупская, д. 1



ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ

Квалификация – техник

Рабочая профессия – оператор станков с программным управлением

Срок обучения – 3 г. 10 мес.

Стоимость обучения: специальность бюджетная (бесплатная)

Специальность связана с созданием, монтажом, сборкой и наладкой технических устройств, с эксплуатацией технических средств, с ремонтом техники.

Областью профессиональной деятельности техника по специальности Технология машиностроения является организация и проведение работ по созданию изделий, конструкций из металла, контроль продукции цеха, участка механической обработки.



Виды деятельности:

- Разработка технологических процессов изготовления деталей машин;
- Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения;
- Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля;
- Выполнение работ по профессии оператор станков с ПУ.



ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ

Где и кем может работать выпускник:

Специальность Технология машиностроения является перспективной в связи с ведущей ролью машиностроительного производства в структуре всего промышленного производства, наличием достаточно большого количества предприятий машиностроительного профиля в регионе.

Техник может осуществлять производственно-технологическую, эксплуатационную и организационно-управленческую деятельность на предприятиях машиностроительного комплекса, в коммерческих и образовательных учреждениях, в механических, механосборочных, ремонтных, инструментальных цехах, лабораториях, технологических бюро и отделах на должностях: техника-технолога, мастера, контрольного мастера, а также на рабочих местах оператором станков с ЧПУ.

Медицинские противопоказания:

- нарушения зрения (сильная степень миопии);
- нарушения опорно-двигательного аппарата;
- заболевания нервной системы.

Обучение проводится по адресам:

- Учебный корпус №2 - ул. Приупская, д. 1



ОБРАБОТКА МЕТАЛЛОВ ДАВЛЕНИЕМ



Квалификация – техник

Рабочая профессия – штамповщик

Срок обучения – 3 г. 10 мес.

Стоимость обучения: специальность бюджетная (бесплатная)

Виды деятельности:

- Планирование и организация работы цеха обработки металлов давлением;
- Оборудование цеха обработки металлов давлением, наладка и контроль за его работой;
- Подготовка и ведение технологического процесса обработки металлов давлением;
- Контроль за соблюдением технологии производства и качеством выпускаемой продукции;
- Обеспечение экологической и промышленной безопасности;
- Выполнение работ по профессии Штамповщик.





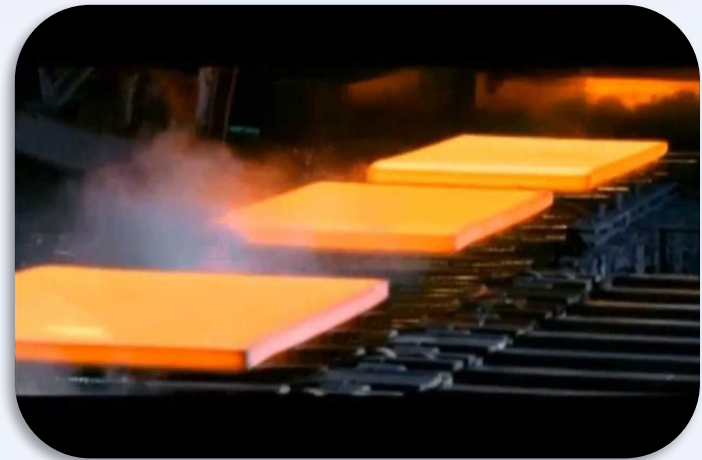
ОБРАБОТКА МЕТАЛЛОВ ДАВЛЕНИЕМ

Где и кем может работать выпускник:

Выпускники смогут работать в качестве техника в организациях машиностроительного и металлургического профилей.

Медицинские противопоказания:

- нарушение координации движений;
- нервные и психические заболевания;
- нарушение зрения;
- нарушение слуха;
- аллергические заболевания.



Обучение проводится по адресу:

- Учебный корпус №2 - ул. Приупская, д. 1



КОМПЬЮТЕРНЫЕ СИСТЕМЫ И КОМПЛЕКСЫ

Квалификация – **техник по компьютерным системам**

Рабочая профессия – оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин

Срок обучения – 3 г. 10 мес.

Стоимость обучения: на платной основе – 38 000 руб в год.

Виды деятельности:

- Проектирование цифровых устройств;
- Разработка компьютерных систем и комплексов;
- Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов;
- Техническое сопровождение и настройка компьютерных систем и комплексов;
- Разработка схемы цифровых устройств на основе интегральных схем разной степени интеграции;
- Обеспечение процесса защиты информации.



В данной специальности соединены две составляющие вычислительной техники:

- аппаратная - изучение электронной и цифровой техники;
- программная - освоение языков программирования, информационных технологий и систем.



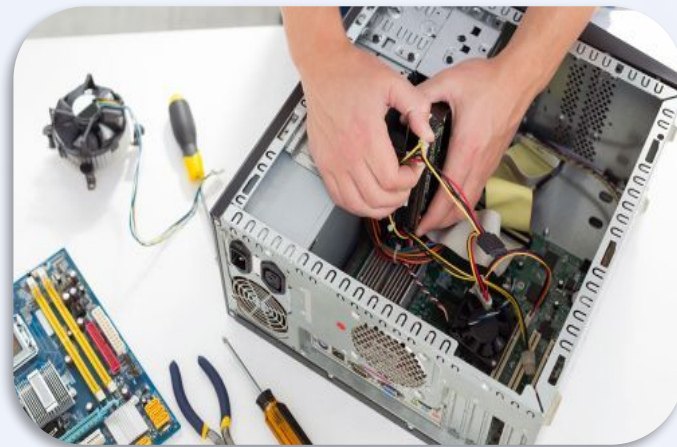
КОМПЬЮТЕРНЫЕ СИСТЕМЫ И КОМПЛЕКСЫ

Где и кем может работать выпускник:

Выпускники востребованы для работы на предприятиях различной отраслевой направленности системотехником (специалистом по ремонту и обслуживанию вычислительной техники); техником по проектированию цифровых устройств и применению микропроцессорных систем; системным администратором; программистом.

Медицинские противопоказания:

- заболевания сердечно-сосудистой системы;
- нервно-психические заболевания;
- выраженные дефекты зрения;
- тремор рук;
- предрасположенность к аллергии.



Обучение проводится по адресам:

- Учебный корпус № 2 - ул. Приупская, д. 1



ЗЕМЕЛЬНО-ИМУЩЕСТВЕННЫЕ ОТНОШЕНИЯ

Классификация – специалист по земельно-имущественным отношениям

Срок обучения – 2 г. 10 мес.

Стоимость обучения: на платной основе – 35 000 руб в год.

Виды деятельности:

- Управление земельно-имущественным комплексом;
- Осуществление кадастровых отношений;
- Картографо-геодезическое сопровождение земельно-имущественных отношений;
- Определение стоимости недвижимого имущества.



Специалист по земельно-имущественным отношениям должен уметь оформлять документы, закрепляющие имущественные права, проводить учет и инвентаризацию недвижимого имущества, земли и обязательств, давать экономическую оценку объектам, пользоваться основной бухгалтерской и статистической документацией.



ЗЕМЕЛЬНО-ИМУЩЕСТВЕННЫЕ ОТНОШЕНИЯ

Где и кем может работать:

Выпускник может работать в риэлторских компаниях, агентствах недвижимости, страховых фирмах, банках, в градостроительных организациях.

Кем: риэлтором, техником-инвентаризатором, специалистом по учёту недвижимости, специалистом в БТИ, оценщиком, специалистом в земельно-кадастровой палате, специалистом по оценке имущества и земли, геодезистом.

Медицинские противопоказания:

- заболевания опорно-двигательного аппарата;
- снижение остроты зрения;
- заболевания сердечно-сосудистой системы;
- заболевания органов дыхания.



Обучение проводится по адресам:

- Учебный корпус №2 - ул. Приупская, д. 1



ПРОФЕССИИ





СВАРЩИК

(ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

**Квалификации – сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом
сварщик частично механизированной сварки плавлением
сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе**

Срок обучения – 2 г. 10 мес.

Стоимость обучения: профессия бюджетная (бесплатная)

Область профессиональной деятельности:

изготовление, реконструкция, монтаж, ремонт и строительство конструкций различного назначения с применением ручной и частично механизированной сварки (наплавки) во всех пространственных положениях сварного шва.

Виды деятельности:

- Ручная дуговая (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом;
- Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением;
- Газовая сварка (наплавка);
- Термитная сварка;
- Сварка ручным способом с внешним источником нагрева (сварка нагретым газом, сварка нагретым инструментом, экструзионная сварка различных деталей из полимерных материалов (в том числе пластмасс, полиэтилена, полипропилена).





СВАРЩИК

(ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

Где может работать выпускник:

Сварщики могут работать в любой отрасли промышленности, где необходима металлообработка: на производственных предприятиях, заводах, в строительных компаниях, в автосервисе.

Медицинские противопоказания:

- быстрая утомляемость (из-за хронической анемии, плоскостопия),
- болезни, связанные с потерей сознания,
- нарушение координации движений,
- нарушение функций опорно-двигательного аппарата (радикулит),
- хронические заболевания суставов,
- нарушения зрения и слуха,
- заболевания органов дыхания,
- заболевания сердечно-сосудистой системы,
- кожные и аллергические заболевания,
- раздражительность,
- нервно-психические заболевания.



Обучение проводится по адресам:

- Учебный корпус №1 ул. Metallistov, д.2а;
- Учебный корпус №3 ул. Венёвское шоссе, д.3.



МОНТАЖНИК РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И ПРИБОРОВ

Квалификация – Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов

Срок обучения – 2 г. 10 мес.

Стоимость обучения: профессия бюджетная (бесплатная)

Область профессиональной деятельности:

Монтаж, сборка, регулировка элементов, узлов, блоков, и устройств радиоэлектронной аппаратуры и приборов, их контроль, испытание и проверка качества работы.



Виды деятельности:

- Монтирует прибор по схеме;
- Укладывает монтажные провода, выполняет пайку, сварку их с элементами схемы, проверяет качество монтажа;
- Проводит контрольные испытания и настройку прибора. Использует ручные (паяльники, отвертки) и механические (аппарат точечной сварки) инструменты, измерительные приборы (тестеры).



МОНТАЖНИК РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И ПРИБОРОВ

Где может работать выпускник:

Монтажник РЭА востребован на предприятиях, занятых производством и ремонтом компьютерной техники, радиоаппаратуры, цифровой техники, микропроцессорных систем и т.п.

Медицинские противопоказания:

- заболевания сердечно-сосудистой системы;
- заболевания дыхательных органов;
- нарушения в работе опорно-двигательного аппарата;
- аллергические заболевания;
- нарушения зрения.

Обучение проводится по адресу:

- Учебный корпус №1 ул. Metallistov, д.2а.





ЗАКРОЙЩИК

Квалификация – **Закройщик Портной**

Срок обучения – 2 г. 10 мес.

Стоимость обучения: профессия бюджетная (бесплатная)

Область профессиональной деятельности:

Раскрой изделий из различных материалов для шитья одежды по индивидуальным заказам, а также ремонт одежды.

Виды деятельности:

- Снятие мерок с клиента (заказчика);
- Выяснение пожеланий и предпочтений клиента, зарисовка выбранного варианта фасона и составление паспорта заказа;
- Изготовление лекала для раскроя;
- Выполнение экономичной раскладки лекала на ткани и раскрой ткани;
- Определение порядка операций пошива и их распределение между мастерами пошивочной бригады;
- Контроль качества готовых изделий, устранение выявленных дефектов;
- Перекраивание отдельных деталей (при ремонте одежды).





ЗАКРОЙЩИК

Где может работать выпускник:

Закройщики работают в домах моды, ателье по индивидуальному пошиву и ремонту одежды, на швейных фабриках, а также занимаются индивидуальной работой по заказам частных лиц.

Медицинские противопоказания:

- значительное снижение слуха с тяжелым недоразвитием речи;
- травматические повреждения головного мозга;
- тяжелые заболевания опорно-двигательной системы с поражением функций верхних конечностей, с деформацией рук;
- психические и нервные заболевания;
- нарушение координации движений кистей и пальцев рук, тремор рук;
- умственная отсталость;
- эпилепсия;
- серьезные нарушения зрения, полная потеря зрения.



Обучение проводится по адресу:

- Учебный корпус №1 ул. Металлистов, д.2а.



ОПЕРАТОР СТАНКОВ С ПРОГРАММНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

**Квалификация – Оператор станков с программным управлением
Станочник широкого профиля**

Срок обучения – 2 г. 10 мес.

Стоимость обучения: профессия бюджетная (бесплатная)

Область профессиональной деятельности:

Обработка деталей металлических изделий средней сложности с использованием основных технологических процессов машиностроения на универсальных металлорежущих станках токарной группы и станках с числовым программным управлением.

Наладка станка, настройка станка на данную программу, переналадка на другую операцию, выбор необходимого режущего инструмента, установка обрабатываемых деталей с помощью спецмеханизмов, наблюдение и контроль за работой станка.



Виды деятельности:

- Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных);
- Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением;
- Изготовление деталей на металлорежущих станках с ПУ по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями.



ОПЕРАТОР СТАНКОВ С ПРОГРАММНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

Где может работать выпускник:

Выпускники могут работать в производственных цехах предприятий различных отраслей, на производстве машин и оборудования, транспортных средств и оборудования, металлургических производствах и производстве готовых металлических изделий.

Медицинские противопоказания:

- сердечно-сосудистые заболевания с нарушением кровообращения;
- плоскостопие высокой степени;
- сколиозы II степени;
- снижение остроты зрения (0,6 на лучшем, 0,2 на худшем глазу);
- близорукость более 8,0 Д;
- дальнозоркость более 3,0 Д;
- анизометропия более 2,0 Д;
 - ревматизм с активностью менее I года;
 - эндокринные заболевания (диабет, эндемический зоб, ожирение);
 - заболевания центральной нервной системы (эпилепсия, неврозы, психозы).



Обучение проводится по адресу:

- Учебный корпус №3 ул. Венёвское шоссе, д.3



ЭЛЕКТРОМОНТЕР ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

Квалификация – Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

Срок обучения – 2 г. 10 мес.

Стоимость обучения: профессия бюджетная (бесплатная)

Область профессиональной деятельности:

проведение технического обслуживания и ремонта электрооборудования промышленных предприятий под руководством лиц технического надзора.



Виды деятельности:

- Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций;
- Проверка и наладка электрооборудования;
- Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования.



ЭЛЕКТРОМОНТЕР ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

Где может работать выпускник:

Электромонтеры могут работать на производственных предприятиях, электростанциях, электротранспорте, в строительных компаниях, жилищно-коммунальных службах.

Медицинские противопоказания:

- нервно-психические заболевания;
- эпилепсия с припадками;
- сердечно-сосудистые заболевания;
- ишемическая болезнь сердца;
- гипертоническая болезнь 1-3 стадии;
- стенокардия с частыми приступами;
- заболевания опорно-двигательного аппарата;
- заболевания органов дыхания;
- заболевания желудочно-кишечного тракта;
- нарушение функции вестибулярного аппарата;
- нарушение зрения, глаукома;
- нарушение слуха;
- нарушение цветоощущения;
- нарушение координации движений рук;
- болезни, сопровождающиеся потерей сознания;
- боязнь высоты.



Обучение проводится по адресу:

Учебный корпус №3 ул. Венёвское шоссе, д.3