

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗНАНИЙ:

- ✓ Производственные предприятия;
- ✓ ТСЖ, ЖКО и другие;
- ✓ Ремонтные мастерские;
- ✓ Стройплощадки;
- ✓ Автомастерские;
- ✓ Промышленные заводы, фабрики;
- ✓ Кораблестроение.



Желающие получить профессию Сварщик, приглашаем Вас поступать в авиамеханический колледж на отделение профессионального образования.

Мы ждем Вас!

Адрес колледжа:

600001, г. Владимир, ул. Дворянская, 27, тел. (4922) 32-70-74, 42-01-26 (приемная комиссия),

Проезд городским транспортом до остановки «Студеная гора».

УСЛОВИЯ ПОСТУПЛЕНИЯ ПОСТУПАЮЩИЕ ПРИНИМАЮТСЯ БЕЗ ЭКЗАМЕНОВ

По окончании обучения выдается диплом о среднем профессиональном образовании.

Студенты за время обучения имеют следующие виды социальной поддержки: академические стипендии, социальные стипендии, именные стипендии, стипендии «Надежда Земли Владимирской», стипендии Правительства РФ, различные виды материальной помощи др. льготы

Поступающие в Колледж представляют:

1. Оригинал или ксерокопию документов, удостоверяющих его личность, гражданство;
2. Оригинал или ксерокопию документа об образовании (заверенную в установленном порядке) и (или) документа об образовании и о квалификации;
3. Документ подтверждающий инвалидность или ОВЗ
4. 4 фотографии (3x4);
5. Медицинская справка 086у;
6. 4 почтовых конверта;
7. ИНН
8. Сведения о воинском учете (при наличии)
9. СНИЛС;

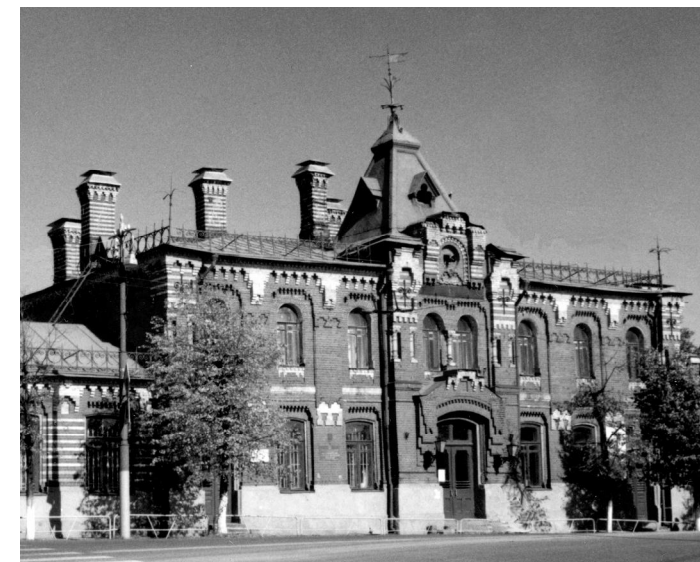


Адрес отделения:

г. Владимир, улица Диктора Левитана, д. 34а.



государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение
Владимирской области
**«ВЛАДИМИРСКИЙ
АВИМЕХАНИЧЕСКИЙ
КОЛЛЕДЖ»**



ПРОФЕССИЯ СВАРЩИК

В ПРОФЕССИЮ ВХОДЯТ

- ✓ Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом;
- ✓ Сварщик частично механизированной сварки плавлением;
- ✓ Сварщик ручной дуговой сварки не плавящимся электродом в защитном газе;
- ✓ Газосварщик;
- ✓ Сварщик ручной сварки полимерным материалом;
- ✓ Сварщик термитной сварки.

ТРЕБОВАНИЯ К ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ОСОБЕННОСТЯМ СПЕЦИАЛИСТАМ

Физическая сила и выносливость, острое зрение и хорошее цветовосприятие, гибкость и подвижность рук, ног и всего тела, хорошее чувство равновесия, умение длительно сосредотачивать внимание, хорошая зрительно-двигательная координация, пространственное воображение и техническое мышление, аккуратность и уравновешенность



УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ

Срок обучения - 2 года 10 месяцев на базе 9 классов.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИИ

Сварщик-специалист, который осуществляет сварку различных изделий из металла, выполняет ручную дуговую и газовую сварку деталей, узлов и конструкций в различных положениях, наплавку ответственных деталей.

- Собирает заготовки (узлы) конструкций, осуществляет их транспортировку в пределах рабочего места, налаживает сварочное оборудование, устанавливает требуемый режим сварки, осуществляет зрительный контроль швов.
- Предупреждает возникновение напряжений и деформации в изделии
- Орудием труда электросварщика ручной сварки является электрод.

ТРЕБОВАНИЯ К ПРОФЕССИИ

Сварщик должен иметь хорошую подготовку в области химии и физики, математики.

Сварщик должен знать:

физические и химические свойства металлов, способы их соединения, свойства электродов, правила подготовки деталей под сварку.

Сварщик должен уметь:

правильно выбирать режим сварки, выполнять сварку различными способами, сваривать детали различных конфигураций, заваривать раковины, производить наплавку изношенных деталей

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

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

ВИДЫ 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, конструкция и отливок под механическую обработку и пробное давление;
- дефектация сварных швов и контроль качества сварных соединений.

