

ПРИГЛАШАЕТ АБИТУРИЕНТОВ – 2024 ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ НА ОСНОВЕ БАЗОВОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ПРИЕМ ДОКУМЕНТОВ с 14 июня по 22 августа 2024 года

ГРАФИК РАБОТЫ ПРИЕМНОЙ КОМИССИИ:

понедельник – суббота с 9.00 до 18.00, воскресенье – выходной

ТЕЛЕФОНЫ ДЛЯ СПРАВОК: Приемная комиссия: 8-01775-99-0-22

ПОСТУПАЮЩИЕ ПОДАЮТ СЛЕДУЮЩИЕ ДОКУМЕНТЫ:

- ✓ Заявление на имя директора по установленной форме;
- ✓ Документ об образовании (оригинал);
- ✓ Медицинскую справку;
- ✓ Документы, подтверждающие льготы при приеме на обучение;
- √ 6 фотографий 3x4.

Паспорт представляется поступающим лично.

АБИТУРИЕНТЫ ЗАЧИСЛЯЮТСЯ ПО СРЕДНЕМУ БАЛЛУ ДОКУМЕНТА ОБ ОБРАЗОВАНИИ

ВЫБИРАЙ СВОЕ БУДУЩЕЕ УЖЕ СЕЙЧАС!

Подробная информация на сайте: zhpl@zhodinopl.by





Обработка деталей на металлорежущих станках. Эксплуатация, ремонт и обслуживание автомобилей.

КВАЛИФИКАЦИИ:

Станочник широкого профиля; слесарь по ремонту автомобилей



Станочник широкого профиля — это главная рабочая профессия в мащиностроении. Он должен создавать качественную продукцию, должен уметь перестроить обслуживаемое оборудование, знать устройство, принцип действия и технологические возможности станков, технологическую оснастку и режущий инструмент, читать технологические карты и чертежи.

Работа слесаря по ремонту автомобилей - это высоко квалифитребующий цированный труд, большого объема знаний и навыков. Слесарь должен знать: устройство всех механизмов различных типов автомобилей, порядок и правила сборки и разборки узлов и агрегатов, а также следить за техническим состоянием механических транспортных средств, определять и устранять неисправности, проводить техническое диагностирование.



Специальность	Квалификации	Срок обучения
Обработка деталей на ме-	Станочник широкого	
таллорежущих станках.	профиля; слесарь по ре-	3 года
Эксплуатация, ремонт и об-	монту автомобилей	A.C. CAN
служивание автомобилей.	1.0	



Обработка деталей на металлорежущих станках. Сборочные и ремонтные работы.

КВАЛИФИКАЦИИ:

Станочник широкого профиля; слесарь-инструментальщик



Станочник широкого профиля — это главная рабочая профессия в машиностроении. Он должен создавать качественную продукцию, должен уметь перестроить обслуживаемое оборудование, знать устройство, принцип действия и технологические возможности станков, технологическую оснастку и режущий инструмент, читать технологические карты и чертежи.

Одной из самых востребованных профессий в машиностроении является профессия слесаря-инструментальщика. Эта работа связана с изготовлением и ремонтом различного рода инструмента, приспособлений и оснастки. Помимо стандартного инструмента, предприятиям требуется специальный инструмент, применяемый для производства заготовок определенного типа. Поэтому на предприятиях существуют специальные цеха по его изготовлению, где и работают слесари-инструментальщики.



Специальность	Квалификации	Срок обучения
Обработка деталей на ме- таллорежущих станках.	Станочник широкого профиля; слесарь-инструмен-	3 года
Сборочные и ремонтные работы	тальщик	



Сборочные и ремонтные работы.

КВАЛИФИКАЦИИ:

Слесарь-ремонтник; слесарь-инструментальщик



Профессия слесаря-ремонтника очень распространена сегодня. Она требуется на любом производственном предприятии, в любом учреждении, где есть агрегаты, приборы, механизмы — любая техника, которая может выйти из строя, и которую нужно время от времени чинить, производить монтаж, проверку и регулировку.

Одной из самых востребованных профессий в машиностроении является профессия слесаря-инструментальщика. Эта работа связана с изготовлением и ремонтом различного рода инструмента, приспособлений и оснастки. Помимо стандартного инструмента, предприятиям требуется специальный инструмент, применяемый для производства заготовок определенного типа. Поэтому на предприятиях существуют специальные цеха по его изготовлению, где и работают слесари-инструментальщики.



Специальность	Квалификации	Срок обучения
Сборочные и ремонтные	Слесарь- ремонтник;	A A
работы	слесарь - инструментальщик	3 года



Сварочные работы.

КВАЛИФИКАЦИИ:

Электрогазосварщик; электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах



Электрогазосварщик — это специалист, который осуществляет сварку различных изделий из металла: узлов металлоконструкций, трубопровода, деталей машин и механизмов. Люди этой профессии работают на стройке, предприятиях машиностроения, металлообработки, в коммунальных организациях, в сельском хозяйстве и многих других отраслях.

Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах — это рабочий, который выполняет работы по автоматической и механизированной сварке узлов, деталей и конструкций из углеродистых и конструкционных сталей. В зависимости от разряда электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах может выполнять простые или более сложные работы.



2	Специальность	Квалификация	Срок обучения
	Сварочные работы	Электрогазосварщик; элек-	
V	100	тросварщик на автоматиче-	3 года
À		ских и полуавтоматических	
		машинах	



Изготовление швейных изделий. Торговое обслуживание.

КВАЛИФИКАЦИИ:

Швея; продавец



Швея — специалист, создающий текстильные изделия различного вида с помощью автоматических и полуавтоматических универсальных и специальных машин. К основным обязанностям швеи относятся: выполнение работ по заправке и регулировке швейной машины с учетом особенностей выполнения различных операций, управление универсальной и специальной швейной техникой.

Продавец — это человек, работающий в торговом зале и предоставляющий ряд услуг. Например, консультирует по ассортименту, помогает в выборе товара среди аналогичных, определяет вес и цену продукта, продает, упаковывает и заполняет необходимые документы. Также в его обязанности входит выкладка товара на прилавок, контрольего наличия, проверка сроков годности, качества и ценников.



Специальность	Квалификация	Срок обучения
Изготовление швейных	Швея;	
изделий.	продавец	3 года
Торговое обслуживание		



Сварочные работы.

Обработка металлов давлением.

КВАЛИФИКАЦИИ:

Электрогазосварщик; кузнец на молотах и прессах



Электрогазосварщик — это специалист, который осуществляет сварку различных изделий из металла: узлов металлоконструкций, трубопровода, деталей машин и механизмов. Люди этой профессии работают на стройке, предприятиях машиностроения, металлообработки, в коммунальных организациях, в сельском хозяйстве и многих других отраслях.

Кузнец на молотах и прессах — это рабочий, который занимается обработкой металла и изготовлением металлических изделий. Основным материалом для работы кузнеца являются чугун, железо, бронза, сталь, свинец. В зависимости от разряда мастером производится ручная ковка сложных деталей по чертежам, гибка и сварка, отбортовка и высадка деталей в разных плоскостях. Гибка рессорных листов по шаблону, сварка деталей из стали различных марок.



Специальность	Квалификация	Срок обучения
Сварочные работы.	Электрогазосварщик; кузнец	
Обработка металлов	на молотах и прессах.	3 года
давлением.		

