



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
Профессионального обучения (переподготовка) рабочих по профессии
«Кузнец на молотах и прессах» 2-5 разряда
Код профессии 13225

Квалификация

Кузнец на молотах и прессах

Нормативная трудоемкость обучения

400 часов, включая производственное обучение

Цель реализации программы

Приобретение теоретических знаний, практических навыков и компетенций, необходимых для осуществления профессиональной деятельности в различных сферах народного хозяйства

Категория слушателей

К освоению программы допускаются лица, имеющие образование не ниже основного общего

Форма обучения

Очная, очно-заочная, заочная, с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ)

№ п/п	Курсы, предметы	Количество часов
1.	Теоретическое обучение	148
1.1	Экономический курс	
1.1.1	Основы рыночной экономики	4
1.2	Общетехнический курс	
1.2.1	Охрана труда	20
	Оказание первой помощи	4
1.2.2	Материаловедение	8
1.2.3	Допуски, посадки. Технические измерения	8
1.2.4	Чтение чертежей и схем	8
1.2.5	Основы слесарного дела	8
1.3	Специальный курс	
1.3.1	Спецтехнология	88
2.	Производственное обучение	240
	Консультации	4
	Квалификационный экзамен/ тестирование	8
	ИТОГО	400

УТВЕРЖДАЮ
Директор УЦ «Профессионал»
/И. Н. Чугунов/
« » /УЦ/ 2021 г.
ПРОФЕССИОНАЛ

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
Профессионального обучения (переподготовка) рабочих по профессии
«Кузнец на молотах и прессах» 2-5 разряда
Код профессии **13225**

Квалификация

Кузнец на молотах и прессах

Нормативная трудоемкость обучения

250 часов, включая производственное обучение

Цель реализации программы

Приобретение теоретических знаний, практических навыков и компетенций, необходимых для осуществления профессиональной деятельности в различных сферах народного хозяйства

Категория слушателей

К освоению программы допускаются лица, имеющие образование не ниже основного общего

Форма обучения

Очная, очно-заочная, заочная, с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ)

№ п/п	Курсы, предметы	Количество часов
1.	Теоретическое обучение	88
1.1	<i>Экономический курс</i>	
1.1.1	Основы рыночной экономики	2
1.2	<i>Общетехнический курс</i>	
1.2.1	Охрана труда	16
	Оказание первой помощи	4
1.2.2	Материаловедение	8
1.2.3	Допуски, посадки. Технические измерения	8
1.2.4	Чтение чертежей и схем	8
1.2.5	Основы слесарного дела	8
1.3	<i>Специальный курс</i>	
1.3.1	Спецтехнология	34
2.	Производственное обучение	150
	Консультации	4
	Квалификационный экзамен/ тестирование	8
	ИТОГО	250