



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Профессионального обучения (переподготовка) рабочих по профессии
«Литейщик металлов и сплавов» 3 разряда

Квалификация

Литейщик металлов и сплавов

Нормативная трудоемкость обучения

420 часов, включая производственное обучение

Цель реализации программы

Приобретение теоретических знаний, практических навыков и компетенций, необходимых для осуществления профессиональной деятельности в сфере литейного производства

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	156
1.1.	<i>Экономический курс</i>	
1.1.1	Основы рыночной экономики	4
1.2	<i>Общепрофессиональный курс</i>	
1.2.1	Охрана труда	16
	Оказание первой помощи	4
1.2.2	Материаловедение	12
1.2.3	Допуски, посадки. Технические измерения	8
1.2.4	Черчение (чтение чертежей и схем)	8
1.2.5	Основы слесарного дела	12
1.2.6	Основные сведения из электротехники	8
1.3	<i>Специальный курс</i>	
1.3.1	Оборудование и приспособления для выполнения литейных работ	24
1.3.2	Основные сведения о технологических процессах литейных работ	60
2.	ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБУЧЕНИЕ	252
	Консультации	4
	Квалификационный экзамен/тестирование	8
	ИТОГО:	420

Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования

Учебный центр «Профессионал»



УТВЕРЖДАЮ

Директор УЦ «Профессионал»

/И. Н. Чугунов/

2021 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Профессионального обучения (переподготовка) рабочих по профессии
«Литейщик металлов и сплавов» 3 разряда

Квалификация

Литейщик металлов и сплавов

Нормативная трудоемкость обучения

250 часов, включая производственное обучение

Цель реализации программы

Приобретение теоретических знаний, практических навыков и компетенций, необходимых для осуществления профессиональной деятельности в сфере литейного производства

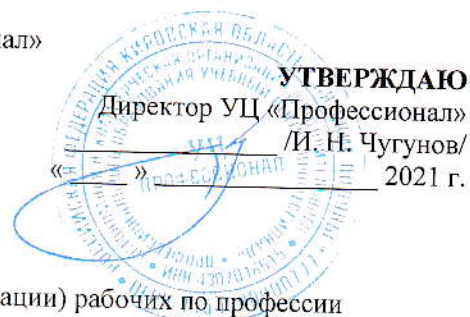
Категория слушателей

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.	Экономический курс	
1.1.1	Основы рыночной экономики	2
1.2	Общепрофессиональный курс	
1.2.1	Охрана труда	8
	Оказание первой помощи	4
1.2.2	Материаловедение	6
1.2.3	Допуски, посадки. Технические измерения	4
1.2.4	Черчение (чтение чертежей и схем)	4
1.2.5	Основы слесарного дела	6
1.2.6	Основные сведения из электротехники	4
1.3	Специальный курс	
1.3.1	Оборудование и приспособления для выполнения литейных работ	16
1.3.2	Основные сведения о технологических процессах литейных работ	34
2.	ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБУЧЕНИЕ	150
	Консультации	4
	Квалификационный экзамен/тестирование	8
	ИТОГО:	250



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Профессионального обучения (повышение квалификации) рабочих по профессии
«Литейщик металлов и сплавов» 4-5 разряда

Квалификация

Литейщик металлов и сплавов

Нормативная трудоемкость обучения

160 часов, включая производственное обучение

Цель реализации программы

Приобретение теоретических знаний, практических навыков и компетенций, необходимых для осуществления профессиональной деятельности в сфере литейного производства

Категория слушателей

К освоению программы допускаются лица, имеющие:

- образование не ниже основного общего,
- документ, подтверждающий обучение по профессии «Литейщик металлов и сплавов» 3-4 разряда
- опыт работы не менее одного года литейщиком металлов и сплавов 3-го разряда (для 4 разряда)
- опыт работы не менее двух лет литейщиком металлов и сплавов 4-го разряда (для 5 разряда)

Форма обучения

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

№ п/п	Курсы, предметы	Количество часов
1.	ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ	52
1.1.	<i>Экономический курс</i>	
1.1.1	Основы рыночной экономики	1
1.2	<i>Общепрофессиональный курс</i>	
1.2.1	Охрана труда	7
	Оказание первой помощи	2
1.2.2	Материаловедение	2
1.2.3	Допуски, посадки. Технические измерения	2
1.2.4	Черчение (чтение чертежей и схем)	2
1.2.5	Основы слесарного дела	2
1.2.6	Основные сведения из электротехники	2
1.3	<i>Специальный курс</i>	
1.3.1	Оборудование и приспособления для выполнения литейных работ	8
1.3.2	Основные сведения о технологических процессах литейных работ	24
2.	ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБУЧЕНИЕ	96
	Консультации	4
	Квалификационный экзамен/тестирование	8
	ИТОГО:	160