

Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования
Учебный центр «Профессионал»



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
Профессионального обучения (переподготовки) по профессии
«Наладчик литейных машин» 3 разряда
Код профессии 14923

Квалификация

Наладчик литейных машин

Нормативная трудоемкость обучения

250 часов, включая производственное обучение

Цель реализации программы

Приобретение теоретических знаний, практических навыков и компетенций, необходимых для осуществления профессиональной деятельности в приборостроительной и электронной промышленности

Категория слушателей

К освоению программы допускаются лица, имеющие:

- среднее общее образование и профессиональное обучение - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих

Форма обучения

Очная, очно-заочная, заочная, индивидуальная, в форме экстерната с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ)

№ п/п	Программы, курсы	Всего часов
1	Теоретическое обучение	90
<i>1.1</i>	<i>Экономический курс</i>	
1.1.1	Основы рыночной экономики	4
<i>1.2</i>	<i>Общетехнический курс</i>	
1.2.1	Охрана труда. Промышленная санитария и противопожарные мероприятия	10
1.2.2	Материаловедение	6
1.2.3	Черчение (чтение чертежей, схем)	6
1.2.4	Основные сведения из электротехники	4
1.2.5	Допуски и технические измерения	4
1.2.6	Оказание первой помощи	4
<i>1.3</i>	<i>Специальный курс</i>	
1.3.1	Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках	17
1.3.2	Сведения о наладке металлорежущих станков-автоматов, полуавтоматов, станков с ЧПУ	15
1.2.3	Особенности монтажа, наладки и эксплуатации автоматических линий и гибких производственных систем	20
2	Производственное обучение	150
	Консультации	6
	Квалификационный экзамен	4
	Итого	250



УТВЕРЖДАЮ
Директор УЦ «Профессионал»
И.Н. Чугунов
2022 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Профессионального обучения (повышения квалификации) по профессии
«Наладчик литейных машин» 4-5 разряда
Код профессии 14923

Квалификация

Наладчик литейных машин

Нормативная трудоемкость обучения

160 часов, включая производственное обучение

Цель реализации программы

Приобретение теоретических знаний, практических навыков и компетенций, необходимых для осуществления профессиональной деятельности в приборостроительной и электронной промышленности

Категория слушателей

К освоению программы допускаются лица, имеющие:

- среднее общее образование и профессиональное обучение - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих
- опыт работы не менее 6-ти месяцев по профессии наладчик литейных машин

Форма обучения

Очная, очно-заочная, заочная, индивидуальная, в форме экстерната с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ)

№ п/п	Программы, курсы	Всего часов
1	Теоретическое обучение	52
1.1	<i>Экономический курс</i>	
1.1.1	Основы рыночной экономики	2
1.2	<i>Общетехнический курс</i>	
1.2.1	Охрана труда. Промышленная санитария и противопожарные мероприятия	6
1.2.2	Материаловедение	4
1.2.3	Черчение (чтение чертежей, схем)	4
1.2.4	Основные сведения из электротехники	2
1.2.5	Допуски и технические измерения	2
1.2.6	Оказание первой помощи	2
1.3	<i>Специальный курс</i>	
1.3.1	Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках	12
1.3.2	Сведения о наладке металлорежущих станков-автоматов, полуавтоматов, станков с ЧПУ	10
1.2.3	Особенности монтажа, наладки и эксплуатации автоматических линий и гибких производственных систем	8
2	Производственное обучение	96
	Консультации	4
	Квалификационный экзамен	8
	Итого	160