

УТВЕРЖДАЮ

Директор УЦ «Профессионал»

/И. Н. Чугунов/

2021 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Профессионального обучения (профподготовка) рабочих по профессии

«Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов» 2-4 разряда

Код профессии 14618

Квалификация

Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов

Нормативная трудоемкость обучения

250 часов, включая производственное обучение

Цель реализации программы

Приобретение теоретических знаний, практических навыков и компетенций, необходимых для осуществления профессиональной деятельности в ракетно-космической промышленности

Категория слушателей

К освоению программы допускаются лица, имеющие:

- образование не ниже основного общего (для 2-4 разряда)
- стаж не менее трех месяцев выполнения работ по подготовке и монтажу простых плат и блоков радиоэлектронной аппаратуры и приборов изделий ракетно-космической техники (для 3 разряда)
- стаж не менее двух лет выполнения работ по подготовке и монтажу плат и блоков, высокочастотных кабелей, простых гибких печатных кабелей радиоэлектронной аппаратуры и приборов изделий ракетно-космической техники (для 4 разряда)

Форма обучения

Очная, очно-заочная, заочная, индивидуальная, в форме экстерната 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	4
1.2	Общетехнический курс	
1.2.1	Охрана труда	12
	Оказание первой помощи	4
1.2.2	Материаловедение	8
1.2.3	Допуски, посадки. Технические измерения	4
1.2.4	Чтение чертежей и схем	4
1.2.5	Чтение электрических схем	4
1.2.6	Основы электротехники и электроники	4
1.3	Специальный курс	
1.3.1	Спецтехнология	44
2.	Производственное обучение	150
	Консультации	4
	Квалификационный экзамен/ тестирование	8
	ИТОГО	250



УТВЕРЖДАЮ

Директор УЦ «Профессионал»

И. Н. Чугунов/

2021 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Профессионального обучения (повышение квалификации) рабочих по профессии
«Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов» 3-6 разряда
Код профессии 14618

Квалификация

Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов

Нормативная трудоемкость обучения

160 часов, включая производственное обучение

Цель реализации программы

Приобретение теоретических знаний, практических навыков и компетенций, необходимых для осуществления профессиональной деятельности в ракетно-космической промышленности

Категория слушателей

К освоению программы допускаются лица, имеющие:

- образование не ниже основного общего (для 2-4 разряда)
- образование не ниже среднего профессионального (для 5-6 разряда)
- стаж не менее трех месяцев выполнения работ по подготовке и монтажу простых плат и блоков радиоэлектронной аппаратуры и приборов изделий ракетно-космической техники (для 3 разряда)
- стаж не менее двух лет выполнения работ по подготовке и монтажу плат и блоков, высокочастотных кабелей, простых гибких печатных кабелей радиоэлектронной аппаратуры и приборов изделий ракетно-космической техники (для 4 разряда)
- стаж не менее четырех лет выполнения работ по монтажу сложных плат и блоков, узлов, сложных гибких печатных кабелей и высокочастотных кабелей радиоэлектронной аппаратуры и приборов изделий ракетно-космической техники, в том числе с применением автоматизированного оборудования (для 5 разряда)
- стаж не менее четырех лет выполнения работ по монтажу особо сложных плат и блоков, узлов и приборов радиоэлектронной аппаратуры изделий ракетно-космической техники (для 6 разряда)

Форма обучения

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

№ п/п	Курсы, предметы	Количество часов
1.	Теоретическое обучение	52
1.1	Экономический курс	
1.1.1	Основы рыночной экономики	2
1.2	Общетехнический курс	
1.2.1	Охрана труда	8
	Оказание первой помощи	2
1.2.2	Материаловедение	4
1.2.3	Допуски, посадки. Технические измерения	2
1.2.4	Чтение чертежей и схем	2
1.2.5	Чтение электрических схем	2
1.2.6	Основы электротехники и электроники	2
1.3	Специальный курс	
1.3.1	Спецтехнология	28
2.	Производственное обучение	96
	Консультации	4
	Квалификационный экзамен/ тестирование	8
	ИТОГО	160