

РУСАВИАПРОМ



**Общество с ограниченной ответственностью
«РУСАВИАПРОМ»**

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «РУСАВИАПРОМ»


_____ А.С. Крюков
« 04 » _____ 20 23 г.



**ПРОГРАММА
профессионального обучения**

по профессии 14658
«Монтажник электрооборудования летательных аппаратов»

г. Новосибирск

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п\п	Наименование дисциплин	Количество академических часов			
		Класно-групповые занятия, лекции	Практические занятия	Форма контроля	Всего
1.	Общие сведения о конструкции самолета, наименование основных узлов и агрегатов, радиоэлектронного оборудования	4	-	ТК	4
2.	Монтажные и полумонтажные схемы и правила работы с ними.	8	-	ТК	8
3.	Правила использования инструментов и крепёжных деталей, материаловедение: изучение марок проводов, изучение используемых материалов для защиты, заделки и изоляции	8	-	ТК	8
4.	Правила пользования измерительными приборами	2	-	ТК	3
5.	Требования охраны труда, промышленной, экологической и электробезопасности. Требования к организации рабочего места.	3	-	ТК	3
6.	Роль человеческого	3	-	ТК	3

	фактора в безопасности полётов				
7.	Изготовление жгутов и электрооборудования с небольшим числом проводов, летательных аппаратов	4	30	ТК	34
Итоговая аттестация		-	-	МКК	-
Итого по программе		32	30	-	62

К освоению Программы допускаются лица:

Без предъявления требований к кандидату.

Срок обучения: - 2 недели

Теоретическая подготовка: - 5 дней в неделю

Практическая подготовка: - 5 дней в неделю

Продолжительность учебного часа теоретической подготовки: - 45 минут (академический час)

Продолжительность учебного часа практической подготовки: - 60 минут

Классно-групповые занятия проводятся в виде объяснительно-иллюстративного (традиционного) обучения с последовательным опросом слушателей и обменом мнениями.

теоретическую подготовку посредством прослушивания лекционного материала в учебных классах АУЦ, либо посредством самостоятельной подготовки с использованием методических материалов и автоматизированных обучающих систем;

практическую подготовку на рабочем месте в условиях действующего производства под руководством наставника из числа высококвалифицированных специалистов ООО «РУСАВИАПРОМ».

Итоговая аттестация осуществляется в форме квалификационного экзамена.

Слушателям, успешно прошедшим обучения и итоговую аттестацию, выдаются документы установленного образца.



**Общество с ограниченной ответственностью
«РУСАВИАПРОМ»**

Авиационный учебный центр гражданской авиации
Лицензия Минобрнауки № _____ от _____ 20__ г.

**СВИДЕТЕЛЬСТВО № _____
ОБ ОБУЧЕНИИ**

с _____ 20__ г. по _____ 20__ г.

Прошёл обучение в АУЦ ГА ООО «РУСАВИАПРОМ» по программе
Подготовка монтажника электрооборудования летательных аппаратов»

в объёме _____ часов

№ п.п.	Наименование дисциплин	Оценка
1	Общие сведения о конструкции самолёта, наименование основных узлов и агрегатов, радиоэлектронного оборудования	
2	Монтажные и подмонтажные схемы и правила работы с ними, ознакомление с тех документацией: чертежами, списками, технологиями.	
3	Ознакомление с используемым инструментом и крепёжными деталями, материаловедеье: изучение марок проводов, изучение используемых материалов для защиты, заделки и изоляции	
4	Правила пользования измерительными приборами	
5	Роль человеческого фактора в безопасности полётов	

6	Требования охраны труда, промышленной, экологической и электробезопасности. Требования к организации рабочего места.	
7	Практическое обучение	

Генеральный директор
ООО «РУСАВИАПРОМ»

ФИО

Липо, оформившее документ

ФИО

Дата выдачи _____ 20__ г.

