



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»



# Результаты работы и обсуждение разработанных проектов ПООП СПО

Лаборатория СПО в сфере транспорта

28.09.2021 г.

# Перечень проектов ПООП по макету 2021 СПО по УГПС 24.00.00 *Авиационная и ракетно-космическая техника*

1

»24.02.02 Производство авиационных двигателей

2

»

3

»

4

»

5

»

6

«

С



# Перечень проектов ПООП по макету 2020 СПО по УГПС

- 1 »
- 2 »
- 3 »
- 4 »
- 5 »
- 6 «



# Формализованные элементы проекта примерной программы



Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности  
**24.02.02 Производство авиационных двигателей**

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности  
**24.02.02 Производство авиационных двигателей**

Профессиональные стандарты *при наличии*  
**32.002 Специалист по проектированию и конструированию авиационной техники**

Квалификация	Наименование направленности	Виды деятельности
<i>техник</i>	Направленность <i>(при наличии)</i>	ВД 1. Проектирование и конструирование авиационных двигателей и его узлов ВД 2. Проектирование технологических процессов сборки и испытания узлов и двигателей ВД 3. Организация деятельности структурного подразделения
	Направленность <i>(при наличии)</i>	ВД 1. ВД 2. ВД 3.

# Структура примерной основной образовательной программы

<b>Раздел 1. Общие положения</b>	Приложение 1	
<b>Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы</b>		✓
<b>Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника</b>		
<b>Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы</b>		✓
<b>Раздел 5. Примерная структура образовательной программы</b>	Приложение 2	✓
<b>Раздел 6. Примерные условия реализации образовательной программы</b>	Приложение 3, 5	✓
<b>Раздел 7. Формирование оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации</b>	Приложение 6	✓
<b>ПРИЛОЖЕНИЯ 1-4</b>		✓



# Формирование примерного календарного графика и примерного учебного плана



Нормативный срок обучения (объем образовательной программы)

Соотношение обязательной и вариативной части ОП/часы отводимые на дисциплины (модули) и практику (из ФГОС п. 2.1)

Составление матрицы компетенций

Заполнение ПКУГ (Распределение часов обязательной части образовательной программы по циклам, Определение видов и типов практики)

Оформление ПУП

Наименование ПМ	Наименование МДК
ПМ.01 Проектирование и конструирование авиационных двигателей и его узлов	МДК.01.01 Проектирование и конструирование авиационных двигателей и его узлов
	МДК.01.02 Создание электронных моделей газотурбинного двигателя и его узлов
ПМ.02 Проектирование технологических процессов сборки и испытания узлов и двигателей	МДК.02.01 Проектирование технологических процессов сборки узлов и двигателей в механосборочном и сборочном производстве
	МДК.02.02 Проектирование технологических



Показатель	Информация из ПООП СПО	
<b>Практикоориентированность проекта ПООП 65%</b>	Общий объем образовательной программы	4428
	Объем часов обязательной части образовательной программы	2952
	в том числе в форме практической подготовки	1920
<b>Инновационность и новизна проекта примерной программы</b>	<i>Компьютерное проектирование и моделирование</i>	

Разработчики ПООП:

РУМО «Авиационная и ракетно-космическая техника» г. Пермь  
КГА ПОУ «Пермский авиационный техникум им. А.Д. Швецова»



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»

*ФУМО по УГПС 24.00.00 Авиационная и  
ракетно-космическая техника*

Председатель



Михайлов С.В.

Тел. раб.:



8(495)450-03-23

E-mail:



spo-  
pkgodovikov@edu.mos.ru