

Внимание!

Начало обучения на курсах - каждый понедельник. Обучение проводится в течении всего календарного года.
Дистанционное обучение.

Авиастроение.

Курсы профессиональной переподготовки, профессионального обучения, повышения квалификации.

№ п/п	Минималь. образование	Вид обучения	Часы	Наименование образовательного курса
1.	СО	ПО РиС	288	Авиационный механик по криогенным системам
2.	СО	ПО РиС	288	Авиационный механик по планеру и двигателям (код профессии 10005)
3.	СО	ПО РиС	288	Авиационный механик по приборам и электрооборудованию (код профессии 10007)
4.	СО	ПО РиС	288	Авиационный механик по радиооборудованию (код профессии 10008)
5.	СО	ПО РиС	288	Герметизаторщик (код профессии 11648)
6.	СО	ПО РиС	288	Дефектовщик авиационной техники (код профессии 11822)
7.	СО	ПО РиС	288	Изготовитель тензорезисторов (код профессии 12458)
8.	СО	ПО РиС	288	Испытатель агрегатов, приборов и чувствительных элементов (код профессии 12569)
9.	СО	ПО РиС	288	Испытатель-механик двигателей (код профессии 12595)
10.	СО	ПО РиС	288	Клейщик силовой арматуры и мягких баков (код профессии 12796)
11.	СО	ПО РиС	288	Комплектовщик авиационной техники (код профессии 12839)
12.	СО	ПО РиС	288	Контролер сборочно-монтажных и ремонтных работ (код профессии 13055)
13.	СО	ПО РиС	288	Машинист высотно-компрессорной установки (код профессии 13646)
14.	СО	ПО РиС	288	Машинист телескопических трапов (код профессии 14238)
15.	СО	ПО РиС	288	Механик авиационный по технической эксплуатации беспилотных авиационных систем
16.	СО	ПО РиС	288	Механик по вооружению
17.	СО	ПО РиС	288	Модельщик аэрогидродинамических моделей из металла (код профессии 14482)
18.	СО	ПО РиС	288	Модельщик аэрогидродинамических моделей из неметалла (код профессии 14483)
19.	СО	ПО РиС	288	Монтажник радио- и специального оборудования летательных аппаратов (код профессии 14616)

20.	СО	ПО РиС	288	Монтажник тензорезисторов (код профессии 14639)
21.	СО	ПО РиС	288	Монтажник электрооборудования летательных аппаратов (код профессии 14658)
22.	СО	ПО РиС	288	Оператор лазерной голографической установки (код профессии 15657)
23.	СО	ПО РиС	288	Оператор трубообжимных станков (код профессии 16091)
24.	СО	ПО РиС	288	Оператор установок изготовления сотовых пакетов (код профессии 16131)
25.	СО	ПО РиС	288	Пескослепщик (код профессии 16538)
26.	СО	ПО РиС	288	Полировщик лопаток (код профессии 16812)
27.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 32.009 код А ур. квал. 3: Сборка и клепка в приспособлениях с подгонкой деталей по месту несложных узлов летательных аппаратов
28.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 32.009 код В ур. квал. 3: Сборка и клепка узлов и агрегатов летательных аппаратов средней сложности в приспособлениях
29.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 32.010 код А ур. квал. 2: Сборка и разборка несложных узлов и агрегатов летательных аппаратов по чертежам, технологическим процессам и электронным моделям
30.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 32.012 код А ур. квал. 2: Изготовление жгутов и электрооборудования летательных аппаратов с небольшим числом проводов
31.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 32.012 код В ур. квал. 2: Монтаж бортовой кабельной сети на летательных аппаратах с небольшим числом проводов
32.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 32.017 код А ур. квал. 2: Сборка и разборка несложных по конструкции узлов авиационных двигателей
33.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 32.017 код В ур. квал. 3: Сборка, разборка и регулировка узлов и агрегатов авиационных двигателей
34.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 32.018 код А ур. квал. 2: Выполнение слесарных работ с достижением точности по 12–14му качеству и ремонт деталей и узлов авиационных двигателей несложной конструкции
35.	СО	ПО РиС	288	Радиомеханик по ремонту радиоэлектронного оборудования (код профессии 17556)
36.	СО	ПО РиС	288	Радист-радиолокаторщик (код профессии 17572)
37.	СО	ПО РиС	288	Разметчик плазовый (код профессии 17642)
38.	СО	ПО РиС	288	Регулировщик-настройщик тренажеров (код профессии 17852)
39.	СО	ПО РиС	288	Сборщик изделий из стеклопластиков и органического стекла (код профессии 18565)
40.	СО	ПО РиС	288	Сборщик-клеящик конструкций (код профессии 18181)

41.	СО	ПО РиС	288	Сборщик-клепальщик (код профессии 18183)
42.	СО	ПО РиС	288	Слесарь по аэрогидродинамическим испытаниям (код профессии 18477)
43.	СО	ПО РиС	288	Слесарь по изготовлению и доводке деталей летательных аппаратов (код профессии 18485)
44.	СО	ПО РиС	288	Слесарь по изготовлению и ремонту трубопроводов (код профессии 18487)
45.	СО	ПО РиС	288	Слесарь по ремонту авиационных двигателей (код профессии 18509)
46.	СО	ПО РиС	288	Слесарь по ремонту агрегатов (код профессии 18513)
47.	СО	ПО РиС	288	Слесарь по ремонту летательных аппаратов (код профессии 18529)
48.	СО	ПО РиС	288	Слесарь-испытатель (код профессии 18454)
49.	СО	ПО РиС	288	Слесарь-механик по ремонту авиационных приборов (код профессии 18462)
50.	СО	ПО РиС	288	Слесарь-монтажник приборного оборудования (код профессии 18468)
51.	СО	ПО РиС	288	Слесарь-сборщик авиационных приборов (код профессии 18561)
52.	СО	ПО РиС	288	Слесарь-сборщик двигателей и агрегатов (код профессии 18563)
53.	СО	ПО РиС	288	Слесарь-сборщик летательных аппаратов (код профессии 18567)
54.	СО	ПО РиС	288	Специалист по эксплуатации беспилотных авиационных систем, включающих в себя одно или несколько беспилотных воздушных судов с максимальной взлетной массой 30 кг и менее (код профессии 25331)
55.	СО	ПО РиС	288	Упрочнитель деталей (код профессии 19307)
56.	СО	ПО РиС	288	Фотоплазкопировщик (код профессии 19474)
57.	СО	ПО РиС	288	Швея по пошиву и ремонту самолетного инвентаря
58.	СО	ПО РиС	288	Электромеханик по испытанию и ремонту электрооборудования (код профессии 19776)
59.	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 32.009 код С ур. квал. 4: Сборка, клепка в стапелях и вне стапелей узлов летательных аппаратов средней сложности
60.	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 32.009 код D ур. квал. 4: Сборка и клепка узлов и агрегатов летательных аппаратов сложной конструкции
61.	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 32.009 код E ур. квал. 4: Сложная сборка и клепка узлов, агрегатов и механизмов летательных аппаратов
62.	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 32.009 код F ур. квал. 4: Сборка и клепка опытных и сложных конструкций летательных аппаратов
63.	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 32.009 код G ур. квал. 5: Сборка и клепка уникальных конструкций летательных аппаратов

64.	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 32.010 код В ур. квал. 3: Сборка узлов летательных аппаратов по чертежам, технологическим процессам и электронным моделям
65.	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 32.010 код С ур. квал. 4: Сборка и регулировка узлов и агрегатов летательных аппаратов с доводкой внешних обводов и стыкуемых поверхностей по чертежам, технологическим процессам и электронным моделям
66.	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 32.010 код D ур. квал. 4: Агрегатная и узловая сборка летательных аппаратов по чертежам, технологическим процессам и электронным моделям
67.	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 32.010 код Е ур. квал. 4: Общая сборка летательных аппаратов по чертежам, технологическим процессам и электронным моделям
68.	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 32.012 код С ур. квал. 3: Изготовление жгутов и электрооборудования с небольшим количеством соединителей и ЭРЭ (электрорадиоэлементов)
69.	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 32.012 код D ур. квал. 3: Монтаж и демонтаж электрорадиооборудования с небольшим количеством соединителей
70.	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 32.012 код Е ур. квал. 4: Изготовление по полумонтажным схемам жгутов, электро- и радиоэлектронного оборудования с большим количеством соединителей и ЭРЭ (электрорадиоэлементов)
71.	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 32.012 код F ур. квал. 4: Монтаж по полумонтажным схемам электроприборов и электроагрегатов
72.	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 32.012 код G ур. квал. 4: Изготовление по монтажным схемам и чертежам сложного электро- и радиоэлектронного оборудования и жгутов
73.	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 32.012 код H ур. квал. 4: Монтаж по монтажным схемам и чертежам сложного радио- и электрооборудования летательных аппаратов
74.	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 32.012 код I ур. квал. 4: Монтаж кабелей и электрожгутов к приборам, электроагрегатам сложных систем электрооборудования летательных аппаратов
75.	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 32.012 код J ур. квал. 5: Монтаж опытного и экспериментального радио- и электрооборудования на летательные аппараты
76.	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 32.017 код С ур. квал. 4: Сборка, разборка сложных узлов, механизмов и агрегатов двигателя, имеющих точные сопряжения и соединения
77.	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 32.017 код D ур. квал. 4: Сборка с подгонкой сложных узлов двигателя и агрегатов с их креплением и точной затяжкой

78.	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 32.017 код Е ур. квал. 5: Общая сборка, испытание и регулировка авиационных двигателей
79.	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 32.017 код F ур. квал. 5: Сборка опытных, экспериментальных и первых серий авиационных двигателей
80.	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 32.018 код В ур. квал. 3: Выполнение слесарных работ с достижением точности по 10–12му качеству и ремонт деталей и узлов авиационных двигателей средней сложности
81.	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 32.018 код С ур. квал. 4: Выполнение слесарных работ с достижением точности по 8–10му качеству и ремонт узлов авиационных двигателей сложной конструкции
82.	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 32.018 код D ур. квал. 4: Выполнение слесарных работ с достижением точности по 6му, 7му качеству, установка и испытание деталей и узлов авиационных двигателей сложной конструкции
83.	СПО	ПП	288	Монтажник радио- и специального оборудования летательных аппаратов (профессия 24.01.02 Электромонтажник авиационной техники)
84.	СПО	ПП	288	Монтажник электрооборудования летательных аппаратов (профессия 24.01.02 Электромонтажник авиационной техники)
85.	СПО	ПП	288	Профстандарт 32.001 код А ур. квал. 4: Техническая поддержка процессов разработки и модернизации БРЭО ЛА (бортового радиоэлектронного оборудования летательных аппаратов)
86.	СПО	ПП	288	Профстандарт 32.001 код В ур. квал. 4: Техническая поддержка процессов разработки ПО (программного обеспечения) для комплектующих изделий БРЭО ЛА (бортового радиоэлектронного оборудования летательных аппаратов)
87.	СПО, ВО	ПП	288	Профстандарт 32.001 код С ур. квал. 5: Разработка и выпуск РКД (рабочей конструкторской документации) на установку комплектующих изделий БРЭО (бортового радиоэлектронного оборудования)
88.	СПО, ВО	ПП	288	Профстандарт 32.001 код D ур. квал. 5: Подготовка и выпуск ПД (программной документации) для комплектующих изделий БРЭО ЛА (бортового радиоэлектронного оборудования летательных аппаратов)
89.	ВО	ПП	288	Профстандарт 32.001 код Е ур. квал. 6: Разработка и модернизация конструкций для установки БРЭО (бортового радиоэлектронного оборудования)

90.	ВО	ПП	288	Профстандарт 32.001 код F ур. квал. 6: Разработка РКД на установку БРЭО (бортового радиоэлектронного оборудования)
91.	ВО	ПП	288	Профстандарт 32.001 код G ур. квал. 6: Проведение работ по испытаниям БРЭО ЛА (бортового радиоэлектронного оборудования летательных аппаратов)
92.	ВО	ПП	288	Профстандарт 32.001 код H ур. квал. 6: Разработка программно-алгоритмического обеспечения для комплектующих изделий БРЭО ЛА (бортового радиоэлектронного оборудования летательных аппаратов)
93.	ВО	ПП	288	Профстандарт 32.001 код I ур. квал. 7: Разработка ПКД (проектной конструкторской документации) БРЭО (бортового радиоэлектронного оборудования)
94.	ВО	ПП	288	Профстандарт 32.001 код J ур. квал. 7: Управление процессом разработки и модернизации БРЭО ЛА (бортового радиоэлектронного оборудования летательных аппаратов)
95.	СПО	ПП	288	Профстандарт 32.002 код A ур. квал. 4: Техническая поддержка процесса проектирования АТ (авиационной техники)
96.	ВО	ПП	288	Профстандарт 32.002 код D ур. квал. 6: Проведение проектировочных расчетов и формирование облика АТ (авиационной техники)
97.	ВО	ПП	288	Профстандарт 32.002 код E ур. квал. 6: Проведение проектных работ по разработке АТ (авиационной техники)
98.	ВО	ПП	288	Профстандарт 32.002 код F ур. квал. 6: Проведение конструкторских работ по разработке АТ (авиационной техники)
99.	ВО	ПП	288	Профстандарт 32.002 код G ур. квал. 6: Проведение расчетных работ по разработке АТ (авиационной техники)
100.	ВО	ПП	288	Профстандарт 32.002 код H ур. квал. 7: Организация проектных работ по разработке АТ (авиационной техники)
101.	ВО	ПП	288	Профстандарт 32.002 код I ур. квал. 7: Организация конструкторских работ по разработке АТ (авиационной техники)
102.	ВО	ПП	288	Профстандарт 32.002 код J ур. квал. 7: Организация расчетных работ по разработке АТ (авиационной техники)
103.	СПО, ВО	ПП	288	Профстандарт 32.002 код B ур. квал. 5: Выпуск и оформление КД на детали и мелкие сборочные единицы АТ (авиационной техники)

104.	ВО	ПП	288	Профстандарт 32.002 код С ур. квал. 5: Ведение электронного макета и его составных частей
105.	СПО	ПП	288	Профстандарт 32.003 код А ур. квал. 4: Техническая поддержка процесса разработки механических конструкций, узлов и агрегатов систем ЛА (летательных аппаратов)
106.	СПО, ВО	ПП	288	Профстандарт 32.003 код В ур. квал. 5: Разработка типовых механических конструкций подсистем ЛА (летательных аппаратов)
107.	ВО	ПП	288	Профстандарт 32.003 код С ур. квал. 6: Разработка механических конструкций, узлов и агрегатов систем ЛА (летательных аппаратов)
108.	ВО	ПП	288	Профстандарт 32.003 код D ур. квал. 7: Разработка проектной конструкторской документации на механические конструкции, узлы и агрегаты систем ЛА (летательных аппаратов)
109.	ВО	ПП	288	Профстандарт 32.003 код Е ур. квал. 7: Организация работ по экспериментальной проверке и отработке механических конструкций, узлов и агрегатов систем ЛА (летательных аппаратов)
110.	ВО	ПП	288	Профстандарт 32.003 код F ур. квал. 7: Управление проектно-конструкторскими работами по разработке механических конструкций, узлов и агрегатов систем ЛА (летательных аппаратов)
111.	СПО	ПП	288	Профстандарт 32.004 код А ур. квал. 4: Техническая поддержка работ по расчету авиационных конструкций ЛА (летательных аппаратов)
112.	СПО, ВО	ПП	288	Профстандарт 32.004 код В ур. квал. 5: Проведение типовых расчетных работ для обеспечения прочности авиационных конструкций и безопасности ЛА (летательных аппаратов)
113.	ВО	ПП	288	Профстандарт 32.004 код С ур. квал. 6: Проведение расчетных работ для обеспечения прочности авиационных конструкций и безопасности ЛА (летательных аппаратов)
114.	ВО	ПП	288	Профстандарт 32.004 код D ур. квал. 7: Организация и выполнение решения особо сложных задач для обеспечения безопасности ЛА (летательных аппаратов)
115.	ВО	ПП	288	Профстандарт 32.004 код Е ур. квал. 7: Управление работами по расчету прочности авиационных конструкций ЛА (летательных аппаратов)
116.	ВО	ПП	288	Профстандарт 32.005 код А ур. квал. 6: Управление проектом в авиастроении
117.	ВО	ПП	288	Профстандарт 32.005 код В ур. квал. 7: Управление авиационной программой

118.	ВО	ПП	288	Профстандарт 32.005 код С ур. квал. 7: Управление разработкой и внедрением новых методов и инструментов управления проектами и программами в авиастроении
119.	ВО	ПП	288	Профстандарт 32.006 код А ур. квал. 6: Выполнение и контроль отдельных работ и проектов по послепродажному обслуживанию авиационной техники
120.	ВО	ПП	288	Профстандарт 32.006 код В ур. квал. 6: Организация послепродажного обслуживания на уровне структурного подразделения организации (отдела, цеха)
121.	ВО	ПП	288	Профстандарт 32.006 код С ур. квал. 7: Управление послепродажным обслуживанием авиационной техники на уровне организации
122.	ВО	ПП	288	Профстандарт 32.006 код D ур. квал. 7: Управление проектами и программами по разработке и внедрению новых методов и моделей послепродажного обслуживания авиационной техники
123.	ВО	ПП	288	Профстандарт 32.007 код А ур. квал. 6: Управление цепями поставок в авиастроении на уровне структурного подразделения организации (отдела, цеха)
124.	ВО	ПП	288	Профстандарт 32.007 код В ур. квал. 7: Управление цепями поставок на уровне авиастроительной организации
125.	ВО	ПП	288	Профстандарт 32.007 код С ур. квал. 7: Управление проектами и программами по внедрению перспективных методов управления цепями поставок в авиастроении
126.	СПО	ПП	288	Профстандарт 32.008 код А ур. квал. 5: Документационное обеспечение системы менеджмента качества организации авиастроительной отрасли
127.	СПО, ВО	ПП	288	Профстандарт 32.008 код В ур. квал. 6: Оперативное управление работой системы менеджмента качества организации авиастроительной отрасли
128.	ВО	ПП	288	Профстандарт 32.008 код С ур. квал. 6: Тактическое управление системой менеджмента качества организации авиастроительной отрасли
129.	ВО	ПП	288	Профстандарт 32.008 код D ур. квал. 6: Развитие персонала организации авиастроительной отрасли в области качества
130.	ВО	ПП	288	Профстандарт 32.008 код E ур. квал. 7: Стратегическое управление системой менеджмента качества организации авиастроительной отрасли
131.	ВО	ПП	288	Профстандарт 32.008 код F ур. квал. 8: Управление системой менеджмента качества организации авиастроительной отрасли
132.	СПО	ПП	288	Профстандарт 32.010 код F ур. квал. 5: Окончательная сборка по чертежам, технологическим процессам и электронным моделям

133.	СПО	ПП	288	Профстандарт 32.011 код А ур. квал. 3: Техническое обслуживание двигателей летательных аппаратов легкого типа
134.	СПО	ПП	288	Профстандарт 32.011 код В ур. квал. 4: Техническое обслуживание двигателей средних самолетов и вертолетов
135.	СПО	ПП	288	Профстандарт 32.011 код С ур. квал. 5: Техническое обслуживание двигателей серийных летательных аппаратов
136.	СПО	ПП	288	Профстандарт 32.011 код D ур. квал. 5: Техническое обслуживание двигателей летательных аппаратов головных серий
137.	СПО	ПП	288	Профстандарт 32.011 код Е ур. квал. 5: Техническое обслуживание двигателей опытных и модифицированных летательных аппаратов
138.	ВО	ПП	288	Профстандарт 32.013 код А ур. квал. 5: Техническая поддержка процесса разработки технологии сборки агрегатов ЛА (летательных аппаратов) из ПКМ (полимерных композиционных материалов)
139.	ВО	ПП	288	Профстандарт 32.013 код В ур. квал. 6: Проведение работ по разработке технологии сборки агрегатов ЛА (летательных аппаратов) из ПКМ (полимерных композиционных материалов)
140.	ВО	ПП	288	Профстандарт 32.014 код А ур. квал. 5: Техническая поддержка процесса проектирования конструкций ЛА (летательных аппаратов) из ПКМ (полимерных композиционных материалов)
141.	ВО	ПП	288	Профстандарт 32.014 код В ур. квал. 6: Проведение проектно-конструкторских работ по разработке конструкций ЛА (летательных аппаратов) из ПКМ (полимерных композиционных материалов)
142.	ВО	ПП	288	Профстандарт 32.015 код А ур. квал. 5: Техническая поддержка разработки технологии производства изделий АТ (авиационной техники) из ПКМ (полимерных композиционных материалов)
143.	ВО	ПП	288	Профстандарт 32.015 код В ур. квал. 6: Разработка технологических процессов производства изделий АТ (авиационной техники) из ПКМ (полимерных композиционных материалов)
144.	ВО	ПП	288	Профстандарт 32.015 код С ур. квал. 6: Сертификация и контроль качества производства изделий АТ (авиационной техники) из ПКМ (полимерных композиционных материалов)
145.	ВО	ПП	288	Профстандарт 32.016 код А ур. квал. 6: Полигонные испытания авиационной техники

146.	ВО	ПП	288	Профстандарт 32.016 код В ур. квал. 6: Лабораторные испытания авиационной техники
147.	ВО	ПП	288	Профстандарт 32.016 код С ур. квал. 6: Типовые испытания авиационных воздушно-реактивных двигателей на испытательных станциях
148.	ВО	ПП	288	Профстандарт 32.016 код D ур. квал. 6: Стендовые испытания систем электроснабжения авиационной техники
149.	ВО	ПП	288	Профстандарт 32.016 код Е ур. квал. 6: Наземные испытания внешнего и внутреннего светотехнического оборудования
150.	ВО	ПП	288	Профстандарт 32.016 код F ур. квал. 6: Испытания оборудования и изделий авиационной техники на электромагнитную совместимость
151.	ВО	ПП	288	Профстандарт 32.016 код G ур. квал. 7: Методическое, организационное и техническое обеспечение испытаний авиационной техники
152.	СПО	ПП	288	Профстандарт 32.018 код Е ур. квал. 5: Выполнение слесарных и доводочных работ с достижением точности по 4му, 5му качеству, испытание и регулирование сложных деталей и узлов авиационных двигателей
153.	СПО	ПП	288	Профстандарт 32.018 код F ур. квал. 5: Ремонт и испытание сложных узлов авиационных двигателей первых серий и новых конструкций, прецизионных деталей сложных геометрических форм, специальных авиационных двигателей с криогенными системами или специальных авиационных двигателей, использующих газ
154.	СПО	ПП	288	Профстандарт 32.019 код А ур. квал. 4: Технологическая подготовка сборочного производства несложных конструкций АТ (авиационной техники)
155.	СПО, ВО	ПП	288	Профстандарт 32.019 код В ур. квал. 5: Технологическая подготовка и обеспечение сборочного производства конструкций АТ (авиационной техники) средней сложности
156.	ВО	ПП	288	Профстандарт 32.019 код С ур. квал. 6: Технологическая подготовка и обеспечение сборочного производства конструкций АТ (авиационной техники) высокой сложности
157.	ВО	ПП	288	Профстандарт 32.019 код D ур. квал. 6: Технологическая подготовка и обеспечение сборочного производства конструкций АТ (авиационной техники) высшей сложности
158.	ВО	ПП	288	Профстандарт 32.019 код F ур. квал. 7: Разработка и внедрение инновационных технологий сборки изделий планового производства и новых видов АТ (авиационной техники)
159.	ВО	ПП	288	Профстандарт 32.019 код G ур. квал. 7: Управление проектно-технологическими работами по обеспечению сборки изделий АТ (авиационной техники)

160.	ВО	ПП	288	Профстандарт 32.019 код Е ур. квал. 7: Технологическая подготовка и обеспечение сборочного производства изделий АТ (авиационной техники)
161.	СПО, ВО	ПП	288	Профстандарт 32.020 код А ур. квал. 5: Подготовка к проведению испытаний авиационных газотурбинных двигателей и их составных частей
162.	ВО	ПП	288	Профстандарт 32.020 код В ур. квал. 6: Проведение испытаний серийной продукции и опытных образцов авиационных газотурбинных двигателей в соответствии с нормативно-технической документацией
163.	ВО	ПП	288	Профстандарт 32.020 код С ур. квал. 6: Организационно-методическое обеспечение испытаний и анализ результатов испытаний авиационных газотурбинных двигателей
164.	ВО	ПП	288	Профстандарт 32.020 код D ур. квал. 7: Управление испытательным подразделением
165.	СПО	ПП	288	Слесарь по ремонту авиадвигателей (профессия 24.01.04 Слесарь по ремонту авиационной техники)
166.	СПО	ПП	288	Слесарь по ремонту авиационной техники (профессия 24.01.04 Слесарь по ремонту авиационной техники)
167.	СПО	ПП	288	Слесарь по ремонту агрегатов (профессия 24.01.04 Слесарь по ремонту авиационной техники)
168.	СПО	ПП	288	Слесарь по ремонту летательных аппаратов (профессия 24.01.04 Слесарь по ремонту авиационной техники)
169.	СПО	ПП	288	Слесарь-механик по ремонту авиационных приборов (профессия 24.01.03 Слесарь-механик авиационных приборов)
170.	СПО	ПП	288	Слесарь-монтажник приборного оборудования (профессия 24.01.02 Электромонтажник авиационной техники)
171.	СПО	ПП	288	Слесарь-сборщик авиационной техники (профессия 24.01.01 Слесарь-сборщик авиационной техники)
172.	СПО	ПП	288	Слесарь-сборщик авиационных приборов (профессия 24.01.03 Слесарь-механик авиационных приборов)
173.	СПО	ПП	288	Слесарь-сборщик двигателей (профессия 24.01.01 Слесарь-сборщик авиационной техники)
174.	СПО	ПП	288	Слесарь-сборщик летательных аппаратов (профессия 24.01.01 Слесарь-сборщик авиационной техники)

175.	СПО	ПП	288	Специалист по испытаниям летательных аппаратов (специальность 24.02.03 Испытание летательных аппаратов)
176.	СПО	ПП	288	Специалист по электронике (специальность 24.02.04 Радиотехнические комплексы и системы управления космических летательных аппаратов)
177.	СПО	ПП	288	Специалист производства авиационных двигателей (специальность 24.02.02 Производство авиационных двигателей)
178.	СПО	ПП	288	Техник (специальность 24.02.01 Производство летательных аппаратов)
179.	СПО	ПП	288	Техник (специальность 24.02.02 Производство авиационных двигателей)
180.	СПО	ПП	288	Техник (специальность 24.02.03 Испытание летательных аппаратов)
181.	СПО	ПП	288	Техник по производству авиационной техники (специальность 25.02.06 Производство и обслуживание авиационной техники)