## Внимание!

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

## Авиастроение.

## Курсы профессиональной переподготовки, профессионального обучения, повышения квалификации.

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

21.         CO         ПО РиС         288         Монтажник электрооборудования летательных анпаратов (код профессии 14658)           22.         CO         ПО РиС         288         Оператор лазерной голографической установки (код профессии 1691)           24.         CO         ПО РиС         288         Оператор установок изготовления сотовых пакстов (код профессии 16131)           25.         CO         ПО РиС         288         Пескосленцик (код профессии 16538)           26.         CO         ПО РиС         288         Подировник лонаток (код профессии 16812)           27.         CO         ПО РиС         288         Профегандарт 32.009 код А ур. квал. 3: Сборка и клепка в приспособлениях с подгонкой деталей по месту несложных узлов летательных аппаратов           28.         CO         ПО РиС         288         Профегандарт 32.009 код А ур. квал. 3: Сборка и клепка в приспособлениях с подгонкой детательных аппаратов в приспособлениях           29.         CO         ПО РиС         288         Профегандарт 32.010 код А ур. квал. 2: Сборка и клепка в приспособлениях           30.         CO         ПО РиС         288         Профегандарт 32.012 код А ур. квал. 2: Изготовление жгутов и электронородов детательных аппарататов с небольшим числом проводов           31.         CO         ПО РиС         288         Профегандарт 32.012 код А ур. квал. 2: Монтаж бортовой кабельной сети на летательных ап	20.	CO	ПО РиС	288	Монтажник тензорезисторов (код профессии 14639)
23.         CO         IIO РиС         288         Оператор трубообжимных станков (код профессии 16091)           24.         CO         ПО РиС         288         Оператор установок изготовления сотовых пакетов (код профессии 16131)           25.         CO         ПО РиС         288         Пескослепщик (код профессии 16538)           26.         CO         ПО РиС         288         Подиорыщих попаток (код профессии 16812)           27.         CO         ПО РиС         288         Профетандарт 32.009 код А ур. квал. 3: Сборка и клепка в приспособлениях с подгонкой деталей по месту несложных узлов летательных аппаратов и приспособлениях           28.         CO         IIO РиС         288         Профетандарт 32.010 код А ур. квал. 3: Сборка и клепка узлов и агрегатов летательных аппаратов в средней сложности в приспособлениях           29.         CO         IIO РиС         288         Профетандарт 32.010 код А ур. квал. 2: Сборка и разборка несложных узлов и агрегатов летательных аппаратов с небольшим числом проводов           31.         CO         ПО РиС         288         Профетандарт 32.012 код В ур. квал. 2: Изготовление жтутов и электрооборудования летательных аппаратах с небольшим числом проводов           32.         CO         ПО РиС         288         Профетандарт 32.017 код А ур. квал. 2: Сборка и разборка несложных по конструкции узлов авиационных двигателей           33.         CO         ПО РиС	21.	CO	ПО РиС	288	Монтажник электрооборудования летательных аппаратов (код профессии 14658)
24.         CO         ПО РиС         288         Оператор установок изготовления сотовых пакетов (код профессии 16131)           25.         CO         ПО РиС         288         Пескослепшик (код профессии 16538)           26.         CO         ПО РиС         288         Попировшик лопаток (код профессии 16812)           27.         CO         ПО РиС         288         Пофестандарт 32.009 код А ур. квал. 3: Сборка и клепка узлов и агрегатов летательных аппаратов           28.         CO         ПО РиС         288         Профетандарт 32.010 код А ур. квал. 3: Сборка и разборка несложных узлов и агрегатов летательных аппаратов средней сложности в приспособлениях           29.         CO         ПО РиС         288         Профетандарт 32.010 код А ур. квал. 2: Изготовление жгутов и электронным моделям           30.         CO         ПО РиС         288         Профетандарт 32.012 код А ур. квал. 2: Изготовление жгутов и электрооборудования летательных аппаратов с небольшим числом проводов           31.         CO         ПО РиС         288         Профетандарт 32.017 код А ур. квал. 2: Изготовление жгутов и электрооборудования летательных аппаратах с небольшим числом проводов           32.         СО         ПО РиС         288         Профетандарт 32.017 код А ур. квал. 2: Сборка и разборка несложных по конструкции узлов авиационных двигателей           33.         СО         ПО РиС         288	22.	CO	ПО РиС	288	Оператор лазерной голографической установки (код профессии 15657)
<ul> <li>25. СО ПО РиС 288 Пескослепцик (кол профессии 16538)</li> <li>26. СО ПО РиС 288 Плировщик лопаток (код профессии 16812)</li> <li>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</li> <li>28. СО ПО РиС 288 Профстандарт 32.009 код В ур. квал. 3: Сборка и клепка узлов и агретатов летательных аппаратов средней сложности в приспособлениях</li> <li>29. СО ПО РиС 288 Профстандарт 32.010 код А ур. квал. 2: Сборка и разборка несложных узлов и агретатов летательных аппаратов по чертежам, технологическим процессам и электронным моделям</li> <li>30. СО ПО РиС 288 Профстандарт 32.012 код А ур. квал. 2: Изготовление жгутов и электрооборудования летательных аппаратов с небольшим числом проводов</li> <li>31. СО ПО РиС 288 Профстандарт 32.012 код В ур. квал. 2: Монтаж бортовой кабельной сети на летательных аппаратах с небольшим числом проводов</li> <li>32. СО ПО РиС 288 Профстандарт 32.017 код А ур. квал. 2: Сборка и разборка несложных по конструкции узлов авиационных двигателей</li> <li>33. СО ПО РиС 288 Профстандарт 32.017 код В ур. квал. 3: Сборка, разборка и регулировка узлов и агретатов авиационных двигателей</li> <li>34. СО ПО РиС 288 Профстандарт 32.018 код А ур. квал. 2: Выполнение слесарных работ с достижением точности по 12—14му квалитету и ремонт деталей и узлов авиационных двигателей несложной конструкции</li> <li>35. СО ПО РиС 288 Радиомеханик по ремонту радиоэлектронного оборудования (код профессии 17556)</li> <li>36. СО ПО РиС 288 Радиотералиолокаторник (код профессии 17572)</li> <li>37. СО ПО РиС 288 Разметчик плазовый (код профессии 17572)</li> <li>38. СО ПО РиС 288 Ретулировщик настройщик тренажеров (код профессии 17852)</li> <li>39. СО ПО РиС 288 Сборшик изделий из стеклопластиков и органического стекла (код профессии 18565)</li> </ul>	23.	CO	ПО РиС	288	Оператор трубообжимных станков (код профессии 16091)
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 с небольшим числом проводов           30.         СО         ПО РиС         288         Профстандарт 32.012 код В ур. квал. 2: Изготовление жгутов и электрооборудования летательных аппаратах 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 В ур. квал. 2: Сборка и разборка несложных по конструкции узлов авиационных двигателей           33.         СО         ПО РиС         288         Профстандарт 32.018 код А ур. квал. 2: Выполнение слесарных работ с достижением точности по 12–14му квалитету и ремонт деталей и узлов авиационных двигателей несложной конструкции           35.         СО         ПО РиС	24.	СО	ПО РиС	288	Оператор установок изготовления сотовых пакетов (код профессии 16131)
27.         CO         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.         CO         ПО РиС         288         Профстандарт 32.009 код В ур. квал. 3: Сборка и клепка узлов и агрегатов летательных аппаратов средней сложности в приспособлениях           29.         CO         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 электрооборудования моделям           30.         CO         ПО РиС         288         Профстандарт 32.012 код А ур. квал. 2: Изготовление жгутов и электрооборудования летательных аппаратов с небольшим числом проводов           31.         CO         ПО РиС         288         Профстандарт 32.017 код В ур. квал. 2: Монтаж бортовой кабельной сети на летательных аппаратах с небольшим числом проводов           32.         CO         ПО РиС         288         Профстандарт 32.017 код А ур. квал. 2: Сборка и разборка несложных по конструкции узлов авиационных двигателей           33.         CO         ПО РиС         288         Профстандарт 32.017 код А ур. квал. 3: Сборка, разборка и регулировка узлов и агрегатов авиационных двигателей           34.         CO         ПО РиС         288         Профстандарт 32.018 код А ур. квал. 2: Выполнение слесарных работ с достижением точности по 12—14му квалитету и ремонт деталей и узлов авиационных двигателей н	25.	CO	ПО РиС	288	Пескослепщик (код профессии 16538)
деталей по месту несложных узлов летательных аппаратов	26.	CO	ПО РиС	288	Полировщик лопаток (код профессии 16812)
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 В 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 квалитету и ремонт деталей и узлов авиационных двигателей несложной конструкции           35.         СО         ПО РиС         288         Радионеханик по ремонту радиоэлектронного оборудования (код профессии 17556)           36.	27.	CO	ПО РиС	288	
Летательных аппаратов по чертежам, технологическим процессам и электронным моделям	28.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 32.009 код В ур. квал. 3: Сборка и клепка узлов и агрегатов летательных
30.         CO         ПО РиС         288         Профстандарт 32.012 код А ур. квал. 2: Изготовление жгутов и электрооборудования летательных аппаратов с небольшим числом проводов           31.         CO         ПО РиС         288         Профстандарт 32.012 код В ур. квал. 2: Монтаж бортовой кабельной сети на летательных аппаратах с небольшим числом проводов           32.         CO         ПО РиС         288         Профстандарт 32.017 код А ур. квал. 2: Сборка и разборка несложных по конструкции узлов авиационных двигателей           33.         CO         ПО РиС         288         Профстандарт 32.017 код В ур. квал. 3: Сборка, разборка и регулировка узлов и агрегатов авиационных двигателей           34.         CO         ПО РиС         288         Профстандарт 32.018 код А ур. квал. 2: Выполнение слесарных работ с достижением точности по 12–14му квалитету и ремонт деталей и узлов авиационных двигателей несложной конструкции           35.         CO         ПО РиС         288         Радиомеханик по ремонту радиоэлектронного оборудования (код профессии 17556)           36.         CO         ПО РиС         288         Радист-радиолокаторщик (код профессии 17572)           37.         CO         ПО РиС         288         Разметчик плазовый (код профессии 17642)           38.         CO         ПО РиС         288         Регулировщик настройщик тренажеров (код профессии 17852)           39.         CO         ПО РиС<	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
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 квалитету 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   Радиот-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)	20	CO	ПО РС	200	
31.         CO         ПО РиС         288         Профстандарт 32.012 код В ур. квал. 2: Монтаж бортовой кабельной сети на летательных аппаратах с небольшим числом проводов           32.         CO         ПО РиС         288         Профстандарт 32.017 код А ур. квал. 2: Сборка и разборка несложных по конструкции узлов авиационных двигателей           33.         CO         ПО РиС         288         Профстандарт 32.017 код В ур. квал. 3: Сборка, разборка и регулировка узлов и агрегатов авиационных двигателей           34.         CO         ПО РиС         288         Профстандарт 32.018 код А ур. квал. 2: Выполнение слесарных работ с достижением точности по 12–14му квалитету и ремонт деталей и узлов авиационных двигателей несложной конструкции           35.         CO         ПО РиС         288         Радиомеханик по ремонту радиоэлектронного оборудования (код профессии 17556)           36.         CO         ПО РиС         288         Радист-радиолокаторщик (код профессии 17572)           37.         CO         ПО РиС         288         Разметчик плазовый (код профессии 17642)           38.         CO         ПО РиС         288         Регулировщик-настройщик тренажеров (код профессии 17852)           39.         CO         ПО РиС         288         Сборщик изделий из стеклопластиков и органического стекла (код профессии 18565)	30.	CO	порис	288	
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 квалитету 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 Радиот-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)	31	CO	ПО РиС	288	1 1
32.         CO         ПО РиС         288         Профстандарт 32.017 код А ур. квал. 2: Сборка и разборка несложных по конструкции узлов авиационных двигателей           33.         CO         ПО РиС         288         Профстандарт 32.017 код В ур. квал. 3: Сборка, разборка и регулировка узлов и агрегатов авиационных двигателей           34.         CO         ПО РиС         288         Профстандарт 32.018 код А ур. квал. 2: Выполнение слесарных работ с достижением точности по 12–14му квалитету и ремонт деталей и узлов авиационных двигателей несложной конструкции           35.         CO         ПО РиС         288         Радиомеханик по ремонту радиоэлектронного оборудования (код профессии 17556)           36.         CO         ПО РиС         288         Радист-радиолокаторщик (код профессии 17572)           37.         CO         ПО РиС         288         Разметчик плазовый (код профессии 17642)           38.         CO         ПО РиС         288         Регулировщик-настройщик тренажеров (код профессии 17852)           39.         CO         ПО РиС         288         Сборщик изделий из стеклопластиков и органического стекла (код профессии 18565)	31.	CO	ПОТИС	200	
33.   CO	32	CO	ПО РиС	288	
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 квалитету 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)	32.	20	lio ine	200	
34.         CO         ПО РиС         288         Профстандарт 32.018 код А ур. квал. 2: Выполнение слесарных работ с достижением точности по 12–14му квалитету и ремонт деталей и узлов авиационных двигателей несложной конструкции           35.         CO         ПО РиС         288         Радиомеханик по ремонту радиоэлектронного оборудования (код профессии 17556)           36.         CO         ПО РиС         288         Радист-радиолокаторщик (код профессии 17572)           37.         CO         ПО РиС         288         Разметчик плазовый (код профессии 17642)           38.         CO         ПО РиС         288         Регулировщик-настройщик тренажеров (код профессии 17852)           39.         CO         ПО РиС         288         Сборщик изделий из стеклопластиков и органического стекла (код профессии 18565)	33.	СО	ПО РиС	288	
34.         CO         ПО РиС         288         Профстандарт 32.018 код А ур. квал. 2: Выполнение слесарных работ с достижением точности по 12–14му квалитету и ремонт деталей и узлов авиационных двигателей несложной конструкции           35.         CO         ПО РиС         288         Радиомеханик по ремонту радиоэлектронного оборудования (код профессии 17556)           36.         CO         ПО РиС         288         Радист-радиолокаторщик (код профессии 17572)           37.         CO         ПО РиС         288         Разметчик плазовый (код профессии 17642)           38.         CO         ПО РиС         288         Регулировщик-настройщик тренажеров (код профессии 17852)           39.         CO         ПО РиС         288         Сборщик изделий из стеклопластиков и органического стекла (код профессии 18565)					
точности по 12–14му квалитету 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)	34.	CO	ПО РиС	288	
35.         CO         ПО РиС         288         Радиомеханик по ремонту радиоэлектронного оборудования (код профессии 17556)           36.         CO         ПО РиС         288         Радист-радиолокаторщик (код профессии 17572)           37.         CO         ПО РиС         288         Разметчик плазовый (код профессии 17642)           38.         CO         ПО РиС         288         Регулировщик-настройщик тренажеров (код профессии 17852)           39.         CO         ПО РиС         288         Сборщик изделий из стеклопластиков и органического стекла (код профессии 18565)					точности по 12-14му квалитету и ремонт деталей и узлов авиационных двигателей
36.         CO         ПО РиС         288         Радист-радиолокаторщик (код профессии 17572)           37.         CO         ПО РиС         288         Разметчик плазовый (код профессии 17642)           38.         CO         ПО РиС         288         Регулировщик-настройщик тренажеров (код профессии 17852)           39.         CO         ПО РиС         288         Сборщик изделий из стеклопластиков и органического стекла (код профессии 18565)	35	CO	ПО РиС	288	13
37.         CO         ПО РиС         288         Разметчик плазовый (код профессии 17642)           38.         CO         ПО РиС         288         Регулировщик-настройщик тренажеров (код профессии 17852)           39.         CO         ПО РиС         288         Сборщик изделий из стеклопластиков и органического стекла (код профессии 18565)					
38.         CO         ПО РиС         288         Регулировщик-настройщик тренажеров (код профессии 17852)           39.         CO         ПО РиС         288         Сборщик изделий из стеклопластиков и органического стекла (код профессии 18565)					
39. СО ПО РиС 288 Сборщик изделий из стеклопластиков и органического стекла (код профессии 18565)					
	40.	CO	ПО РиС	288	Сборщик-клейщик конструкций (код профессии 18181)

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

<ul> <li>64. СО, СПО ПО РиС, ППО РиС, ППО РиС, ППО РиС, ППО РиС, 1111</li> <li>65. СО, СПО ПО РиС, 110 РиС, 1111</li> <li>66. СО, СПО ПО РиС, 1111</li> <li>67. СО, СПО ПО РиС, 1111</li> <li>68. СО, СПО ПО РиС, 1111</li> <li>69. СО, СПО ПО РиС, 1111</li> <li>60. СО, СПО ПО РиС, 1111</li> <li>60. СО, СПО ПО РиС, 1111</li> <li>61. СО, СПО ПО РиС, 1111</li> <li>62. СО, СПО ПО РиС, 1111</li> <li>63. СО, СПО ПО РиС, 1111</li> <li>64. СО, СПО ПО РиС, 288 Профстандарт 32.010 код С ур. квал. 4: Общая сборка летательных аппаратов по чертежам, технологическим процессам и электроным моделям профстандарт 32.012 код С ур. квал. 4: Общая сборка летательных аппаратов по чертежам, технологическим процессам и электроным моделям профстандарт 32.012 код С ур. квал. 3: Монтаж и демонтаж электрорадиоэлементов)</li> <li>69. СО, СПО ПО РИС, 288 Профстандарт 32.012 код С ур. квал. 3: Монтаж и демонтаж электрорадиоэборудования с небольшим количеством соединителей и ЭРЭ (электрорадиоэлементов)</li> <li>70. СО, СПО ПО РИС, 288 Профстандарт 32.012 код Е ур. квал. 4: Изготовление по полумонтажным схемам жгутов, электрора и радиоэлектронного оборудования с большим количеством соединителей и ЭРЭ (электрорадиоэлементов)</li> <li>71. СО, СПО ПО РИС, 288 Профстандарт 32.012 код Е ур. квал. 4: Изготовление по полумонтажным схемам жгутов, электрора предпролементов)</li> <li>72. СО, СПО ПО РИС, 288 Профстандарт 32.012 код Б ур. квал. 4: Изготовление по монтажным схемам и чертежам сложного электро- и радиоэлектронного оборудования и жгутов</li> <li>73. СО, СПО ПО РИС, 288 Профстандарт 32.012 код Б ур. квал. 4: Изготовление по монтажным схемам и чертежам сложного радио- и электрооборудования летательных аппаратов</li> <li>74. СО, СПО ПО РИС, 288 Профстандарт 32.012 код Б ур. квал. 4: Монтаж кабелей и электрожтутов к приборам, электроного оборудования летательных аппаратов</li> <li>75. СО, СПО ПО РИС, 288 Профстандарт 32.012 код Б ур. квал. 4: Сборка, разборка сложных узлов,</li></ul>					
10	64.	СО, СПО	ПО РиС,	288	Профстандарт 32.010 код В ур. квал. 3: Сборка узлов летательных аппаратов по
ПП			ПП		чертежам, технологическим процессам и электронным моделям
чертежам, технологическим процессам и электронным моделям	65.	СО, СПО	ПО РиС,	288	Профстандарт 32.010 код С ур. квал. 4: Сборка и регулировка узлов и агрегатов
66.         CO, CПО         ПО РиС, ПП РиС, ПП РиС, ПП РиС, ПП РиС, ПП РиС, ПП РиС, СО, СПО         288         Профстандарт 32.010 код D ур. квал. 4: Агрегатная и узловая сборка летательных аппаратов по чертежам, технологическим процессам и электронным моделям           68.         СО, СПО         ПО РиС, ПО РиС, ПП РиС, ПО РиС, ПП РиС, ПП РиС, ПП РиС, ПП РиС, НП РиСтандарт 32.012 код 1 ур. квал. 4: Монтаж по монтажным схемам и чертежам сложного радио- и электроаорорудования и жгутов и приборам, электроатрегатам сложных систем электрооборудования и егательных аппаратов профстандарт 32.012 код 1 ур. квал. 4: Монтаж кабелей и электрожутов к приборам, электроатрегатам сложных систем электрооборудования и егательных аппаратов профстандарт 32.012 код 1 ур. квал. 5: Монтаж опытного и электрожутов к приборам, электроатрегатам сложных систем электрооборудования и егательных аппаратов профстандарт 32.012 код 1 ур. квал. 5: Монтаж опытного и электромоборудования и егательных аппаратов профстандарт 32.012 код 1 ур. квал. 4: Сборка, разборка сложных узлов, механизмов и апрегатов двигателя, имеющих точные сопряжения и соединения           76.         СО, СПО         ПО РиС, 288 Профстандарт 32.017 код С ур. квал. 4: Сборка с подгонко			ПП		летательных аппаратов с доводкой внешних обводов и стыкуемых поверхностей по
ПП   аппаратов по чертежам, технологическим процессам и электронным моделям					чертежам, технологическим процессам и электронным моделям
<ul> <li>67. СО, СПО ПО РИС, ППО РИС, ППО</li></ul>	66.	СО, СПО	ПО РиС,	288	Профстандарт 32.010 код D ур. квал. 4: Агрегатная и узловая сборка летательных
ПП					аппаратов по чертежам, технологическим процессам и электронным моделям
68.         CO, CПО         ПО РиС, ППО РИС, 288 Профстандарт 32.012 код 1 ур. квал. 4: Монтаж по монтажным схемам и чертежам сложного радио- и электрооборудования летательных аппаратов         4. Монтаж кабелей и электрожгутов к приборам, электроагрегатам сложных систем электрооборудования летательных аппаратов         75. СО, СПО ПО РИС, 288 Профстандарт 32.012 код 1 ур. квал. 4: Монтаж опытного и экспериментального радио- и электрооборудования на летательных аппараты         76. СО, СПО ПО РИС, 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, 288 Профстандарт 32.017 код D ур. квал. 4: Сборка с подгонкой сложных узлов двигателя и подгонкой сложных узло	67.	СО, СПО	ПО РиС,	288	Профстандарт 32.010 код Е ур. квал. 4: Общая сборка летательных аппаратов по
ПП			ПП		чертежам, технологическим процессам и электронным моделям
69.         CO, СПО         ПО РиС, ПП         288         Профстандарт 32.012 код D ур. квал. 3: Монтаж и демонтаж электрорадиооборудования с небольшим количеством соединителей           70.         CO, СПО         ПО РиС, ППО РиС, ППП         288         Профстандарт 32.012 код E ур. квал. 4: Изготовление по полумонтажным схемам жгутов, электро- и радиоэлектронного оборудования с большим количеством соединителей и ЭРЭ (электрорадиоэлектронного)           71.         CO, СПО         ПО РиС, ПО РиС, ППП         288         Профстандарт 32.012 код F ур. квал. 4: Монтаж по полумонтажным схемам и чертежам сложного электро- и радиоэлектронного оборудования и жгутов           73.         CO, СПО         ПО РиС, ППО РиС, ППП         288         Профстандарт 32.012 код H ур. квал. 4: Монтаж по монтажным схемам и чертежам сложного радио- и электрооборудования летательных аппаратов           74.         CO, СПО         ПО РиС, ППО РиС, ППП         288         Профстандарт 32.012 код I ур. квал. 4: Монтаж кабелей и электрожгутов к приборам, электроагрегатам сложных систем электрооборудования летательных аппаратов           75.         CO, СПО         ПО РиС, ППО РиС, ППП         288         Профстандарт 32.012 код I ур. квал. 5: Монтаж опытного и экспериментального радио- и электрооборудования на летательные аппараты           76.         CO, СПО         ПО РиС, ПО РиС, 288         Профстандарт 32.017 код C ур. квал. 4: Сборка, разборка сложных узлов, механизмов и агрегатов двигателя, имеющих точные сопряжения и соединения         4: Сборка с подгонкой сложных узлов двигателя и <td>68.</td> <td>СО, СПО</td> <td>ПО РиС,</td> <td>288</td> <td>Профстандарт 32.012 код С ур. квал. 3: Изготовление жгутов и электрооборудования с</td>	68.	СО, СПО	ПО РиС,	288	Профстандарт 32.012 код С ур. квал. 3: Изготовление жгутов и электрооборудования с
ПП			ПП		небольшим количеством соединителей и ЭРЭ (электрорадиоэлементов)
70.         СО, СПО         ПО РиС, ППО         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, ПО РиС, ППО РИС,	69.	СО, СПО	ПО РиС,	288	Профстандарт 32.012 код D ур. квал. 3: Монтаж и демонтаж электрорадиооборудования с
ПП   электро- и радиоэлектронного оборудования с большим количеством соединителей и ЭРЭ (электрорадиоэлементов)     71. СО, СПО   ПО РиС,   288   Профстандарт 32.012 код F ур. квал. 4: Монтаж по полумонтажным схемам электроприборов и электроагрегатов     72. СО, СПО   ПО РиС,   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,   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,   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,   288   Профстандарт 32.012 код J ур. квал. 5: Монтаж опытного и экспериментального радио- и электрооборудования на летательные аппараты     76. СО, СПО   ПО РиС,   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,   288   Профстандарт 32.017 код D ур. квал. 4: Сборка с подгонкой сложных узлов двигателя и			ПП		небольшим количеством соединителей
СО, СПО ПО РиС, 288   Профстандарт 32.012 код F ур. квал. 4: Монтаж по полумонтажным схемам электроприборов и электроагрегатов     72. СО, СПО ПО РиС, 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, 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, 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, 288   Профстандарт 32.012 код J ур. квал. 5: Монтаж опытного и экспериментального радио- и электрооборудования на летательные аппараты     76. СО, СПО ПО РиС, 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, 288   Профстандарт 32.017 код С ур. квал. 4: Сборка с подгонкой сложных узлов двигателя и	70.	СО, СПО	ПО РиС,	288	Профстандарт 32.012 код Е ур. квал. 4: Изготовление по полумонтажным схемам жгутов,
71.         СО, СПО         ПО РиС, ППО         288         Профстандарт 32.012 код F ур. квал. 4: Монтаж по полумонтажным схемам электроприборов и электроагрегатов           72.         СО, СПО         ПО РиС, ППО			ПП		электро- и радиоэлектронного оборудования с большим количеством соединителей и ЭРЭ
ПП   электроприборов и электроагрегатов     72. СО, СПО   ПО РиС, ППО Ри					(электрорадиоэлементов)
72.         СО, СПО         ПО РиС, ППО РиС, ППП         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, ППО РиС, ППО РиС, ППП         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, ППО РиС, ППО РиС, ППО РиС, ППО РиС, ППП         288         Профстандарт 32.012 код J ур. квал. 4: Монтаж кабелей и электрожгутов к приборам, электроогрегатам сложных систем электрооборудования летательных аппаратов           75.         СО, СПО         ПО РиС, ППО РиС, ПП	71.	СО, СПО		288	Профстандарт 32.012 код F ур. квал. 4: Монтаж по полумонтажным схемам
ПП   Сложного электро- и радиоэлектронного оборудования и жгутов   По РиС,					1 1 1
73.         СО, СПО         ПО РиС, ППО РиС, ППП         288         Профстандарт 32.012 код Н ур. квал. 4: Монтаж по монтажным схемам и чертежам сложного радио- и электрооборудования летательных аппаратов           74.         СО, СПО         ПО РиС, ППО РиС, ППО РиС, ППП         288         Профстандарт 32.012 код І ур. квал. 4: Монтаж кабелей и электрожгутов к приборам, электроагрегатам сложных систем электрооборудования летательных аппаратов           75.         СО, СПО         ПО РиС, ППО РиС, ППО РиС, ППП         288         Профстандарт 32.012 код Ј ур. квал. 5: Монтаж опытного и экспериментального радио- и электрооборудования на летательные аппараты           76.         СО, СПО         ПО РиС, ППО РиС, ППО РиС, ППО РиС, ППП         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, ПО	72.	СО, СПО	ПО РиС,	288	Профстандарт 32.012 код G ур. квал. 4: Изготовление по монтажным схемам и чертежам
ТПП   сложного радио- и электрооборудования летательных аппаратов   Т4. СО, СПО   ПО РиС,   288   Профстандарт 32.012 код I ур. квал. 4: Монтаж кабелей и электрожгутов к приборам, электроагрегатам сложных систем электрооборудования летательных аппаратов   ТПП   Электрооборудования на летательные аппараты   ТПП   Электрооборудования на летательные аппараты   ТПП					сложного электро- и радиоэлектронного оборудования и жгутов
<ul> <li>74. СО, СПО ПО РиС, ППО Р</li></ul>	73.	СО, СПО	ПО РиС,	288	Профстандарт 32.012 код Н ур. квал. 4: Монтаж по монтажным схемам и чертежам
ПП   электроагрегатам сложных систем электрооборудования летательных аппаратов     75.   СО, СПО   ПО РиС,			ПП		сложного радио- и электрооборудования летательных аппаратов
75. СО, СПО ПО РиС, ППП 288 Профстандарт 32.012 код Ј ур. квал. 5: Монтаж опытного и экспериментального радио- и электрооборудования на летательные аппараты  76. СО, СПО ПО РиС, ППП 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, 288 Профстандарт 32.017 код D ур. квал. 4: Сборка с подгонкой сложных узлов двигателя и	74.	СО, СПО	ПО РиС,	288	Профстандарт 32.012 код I ур. квал. 4: Монтаж кабелей и электрожгутов к приборам,
ТП   электрооборудования на летательные аппараты   76. СО, СПО   ПО РиС,   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,   288   Профстандарт 32.017 код D ур. квал. 4: Сборка с подгонкой сложных узлов двигателя и					электроагрегатам сложных систем электрооборудования летательных аппаратов
76. СО, СПО ПО РиС, 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, 288 Профстандарт 32.017 код D ур. квал. 4: Сборка с подгонкой сложных узлов двигателя и	75.	СО, СПО	ПО РиС,	288	Профстандарт 32.012 код Ј ур. квал. 5: Монтаж опытного и экспериментального радио- и
ПП агрегатов двигателя, имеющих точные сопряжения и соединения 77. СО, СПО ПО РиС, 288 Профстандарт 32.017 код D ур. квал. 4: Сборка с подгонкой сложных узлов двигателя и					электрооборудования на летательные аппараты
77. СО, СПО ПО РиС, 288 Профстандарт 32.017 код D ур. квал. 4: Сборка с подгонкой сложных узлов двигателя и	76.	СО, СПО	ПО РиС,	288	Профстандарт 32.017 код С ур. квал. 4: Сборка, разборка сложных узлов, механизмов и
ПП агрегатов с их креплением и точной затяжкой	77.	СО, СПО	ПО РиС,	288	Профстандарт 32.017 код D ур. квал. 4: Сборка с подгонкой сложных узлов двигателя и
			ПП		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,	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 квалитету 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 квалитету 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 квалитету, 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 A 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 Н 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 А 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 Е 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 AT (авиационной техники)
99.	ВО	ПП	288	Профстандарт 32.002 код G ур. квал. 6: Проведение расчетных работ по разработке AT (авиационной техники)
100.	ВО	ПП	288	Профстандарт 32.002 код Н 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 AT (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 В 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
106.	СПО, ВО	ПП	288	механических конструкций, узлов и агрегатов систем ЛА (летательных аппаратов) Профстандарт 32.003 код В ур. квал. 5: Разработка типовых механических конструкций
107.	ВО	ПП	288	подсистем ЛА (летательных аппаратов) 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
44.7			•	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
116	DO	пп	200	авиационных конструкций ЛА (летательных аппаратов)
116.	BO	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 Е 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
			ı	r v v v r r

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.	BO	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
			1	материалов)
144.	ВО	ПП	288	Профстандарт 32.015 код С ур. квал. 6: Сертификация и контроль качества производства
			1	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 квалитету, 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
	CHO DO		•	производства несложных конструкций АТ (авиационной техники)
155.	СПО, ВО	ПП	288	Профстандарт 32.019 код В ур. квал. 5: Технологическая подготовка и обеспечение
4			•	сборочного производства конструкций АТ (авиационной техники) средней сложности
156.	ВО	ПП	288	Профстандарт 32.019 код С ур. квал. 6: Технологическая подготовка и обеспечение
1.50	D.O.	ш	200	сборочного производства конструкций АТ (авиационной техники) высокой сложности
157.	ВО	ПП	288	Профстандарт 32.019 код D ур. квал. 6: Технологическая подготовка и обеспечение
1.50	DO	1717	200	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
150	DO.	пп	200	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
101.	CHO, BO	1111	200	
1.60	DO	ПП	200	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-
1.50			•	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
	0110			авиационной техники)
172.	СПО	ПП	288	Слесарь-сборщик авиационных приборов (профессия 24.01.03 Слесарь-механик
1,2	<b>C11</b> 0	1111	200	авиационных приборов)
173.	СПО	ПП	288	Слесарь-сборщик двигателей (профессия 24.01.01 Слесарь-сборщик авиационной
175.	CIIO	1111	200	техники)
174.	СПО	ПП	288	Слесарь-сборщик летательных аппаратов (профессия 24.01.01 Слесарь-сборщик
1/4.	CHO	1111	200	авиационной техники)
				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)