



ОБЩЕРОССИЙСКОЕ ОТРАСЛЕВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ РАБОТОДАТЕЛЕЙ
«СОЮЗ МАШИНОСТРОИТЕЛЕЙ РОССИИ»

Совет по профессиональным квалификациям в машиностроении

101990, г. Москва, ул. Покровка, дом 22/1, стр.1

тел.: (495) 781-11-04 /05 /06; факс: (495) 781-11-07;
www.soyuzmash.ru; E-mail: office@soyuzmash.ru

Исх. № 473-Р
от «16» 10 2018 г.

**Заместителю исполнительного директора
Союза машиностроителей России
С.В. ИВАНОВУ**

Согласование проектов
профессиональных стандартов

Уважаемый Сергей Валентинович!

Совет по профессиональным квалификациям в машиностроении, с привлечением специалистов ряда машиностроительных предприятий, рассмотрел проекты профессиональных стандартов, подготовленных ОООР «СоюзМаш России», в частности:

1. Авиационный механик (техник) по планеру;
2. Авиационный механик (техник) по приборам, электро- и радиооборудованию;
3. Доводчик-притирщик;
4. Зубошлифовщик;
5. Инженер-радиоэлектронщик;
6. Инженер-технолог по производству изделий микроэлектроники;
7. Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов;
8. Контролер станочных и слесарных работ;
9. Оператор-наладчик шлифовальных станков с числовым программным управлением;
10. Оператор-наладчик электрохимических станков с числовым программным управлением;
11. Оператор-наладчик электроэрозионных станков с числовым программным управлением;
12. Полировщик;
13. Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов;
14. Резьбофрезеровщик;
15. Сборщик микросхем;
16. Слесарь механосборочных работ;
17. Слесарь-сборщик;
18. Специалист в области разработки, сопровождения и интеграции технологических процессов и производств в области материаловедения и технологии материалов;

19. Специалист по автоматизации и механизации технологических процессов термического производства;
20. Специалист по автоматизации и механизации технологических процессов механосборочного производства;
21. Специалист по анализу и диагностике технологических комплексов механосборочного производства;
22. Специалист по компьютерному программированию станков с числовым программным управлением;
23. Специалист по компьютерному проектированию технологических процессов;
24. Специалист по контролю качества механосборочного производства;
25. Специалист по наладке и испытаниям технологического оборудования термического производства;
26. Специалист по проектированию гидро- и пневмоприводов;
27. Шевинговальщик.

В рамках экспертных обсуждений, анализа образовательных программ, образовательных стандартов среднего специального профессионального образования и высшего образования, государственных и отраслевых нормативных документов Совет по профессиональным квалификациям в машиностроении рекомендует изменить наименования следующих профессиональных стандартов в соответствии с видом профессиональной деятельности:

<i>№ n/n</i>	<i>Наименование профессионального стандарта</i>	<i>Рекомендуемое наименование профессионального стандарта</i>
1.	Оператор-наладчик шлифовальных станков с числовым программным управлением	Наладчик шлифовальных станков
2.	Оператор-наладчик электрохимических станков с числовым программным управлением	Оператор-наладчик электрохимических станков
3.	Слесарь-сборщик	Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов
4.	Специалист по компьютерному проектированию технологических процессов	Специалист по автоматизированному проектированию технологических процессов
5.	Специалист по компьютерному программированию станков с числовым программным управлением	Специалист по автоматизированной разработке технологий и программ для станков с числовым программным управлением
6.	Специалист по автоматизации и механизации технологических процессов механосборочного производства	Специалист по автоматизации и механизации механосборочного производства
7.	Инженер-радиоэлектронщик	Специалист по эксплуатации радиоэлектронных средств (инженер-электроник)

<i>№ n/n</i>	<i>Наименование профессионального стандарта</i>	<i>Рекомендуемое наименование профессионального стандарта</i>
8.	Специалист по контролю качества механосборочного производства	Специалист по качеству механосборочного производства

Также по результатам экспертных обсуждений рекомендуется разделить по виду профессиональной деятельности профессиональный стандарт «Оператор-наладчик электроэрозионных станков с числовым программным управлением» на два стандарта с новым наименованием: «Оператор-наладчик электроэрозионных копировально-прошивочных станков» и «Оператор-наладчик электроэрозионных проволочно-вырезных станков».

Считаем, что разработанные и актуализированные ОООР «СоюзМаш России» проекты профессиональных стандартов для машиностроительной отрасли, с учетом внесенных замечаний и предложений экспертов-представителей предприятий, профессиональных образовательных организаций, могут быть представлены на рассмотрение в Национальный совет при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям.

С уважением,

**Заместитель председателя
СПК в машиностроении**

А.И. Ажгиревич