

О ХОДЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-
ОБЩЕСТВЕННОГО ОБСУЖДЕНИЯ
ПРОЕКТОВ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ
СТАНДАРТОВ, РАЗРАБАТЫВАЕМЫХ И
АКТУАЛИЗИРУЕМЫХ С УЧЕТОМ
ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Разработка и актуализация профессиональных стандартов в 2020 году



План

- Всего – 41
 - ▣ Специалисты:
 - Разработка – 3
 - Актуализация – 8
 - ▣ Рабочие:
 - Разработка – 5
 - Актуализация – 23

Факт

- Всего – 43
 - ▣ Специалисты:
 - Разработка – 3
 - Актуализация – 8
 - ▣ Рабочие:
 - Разработка – 7
 - Актуализация – 23

Организация работ

Мероприятия	Даты
Формирование рабочих групп	Январь – февраль 2020 года
Разработка (коррекция) функциональных карт вида профессиональной деятельности	Февраль 2020 года
Подготовка 1-й редакции нового (актуализированного) профессионального стандарта	31.03.2020
Профессиональное обсуждение 1-й редакции нового (актуализированного) профессионального стандарта	Апрель – июнь 2020 года
Подготовка 2-й редакции нового (актуализированного) профессионального стандарта	30.06.2020
Представление нового (актуализированного) профессионального стандарта в Минтруд	15.07.2020

Мы сейчас здесь

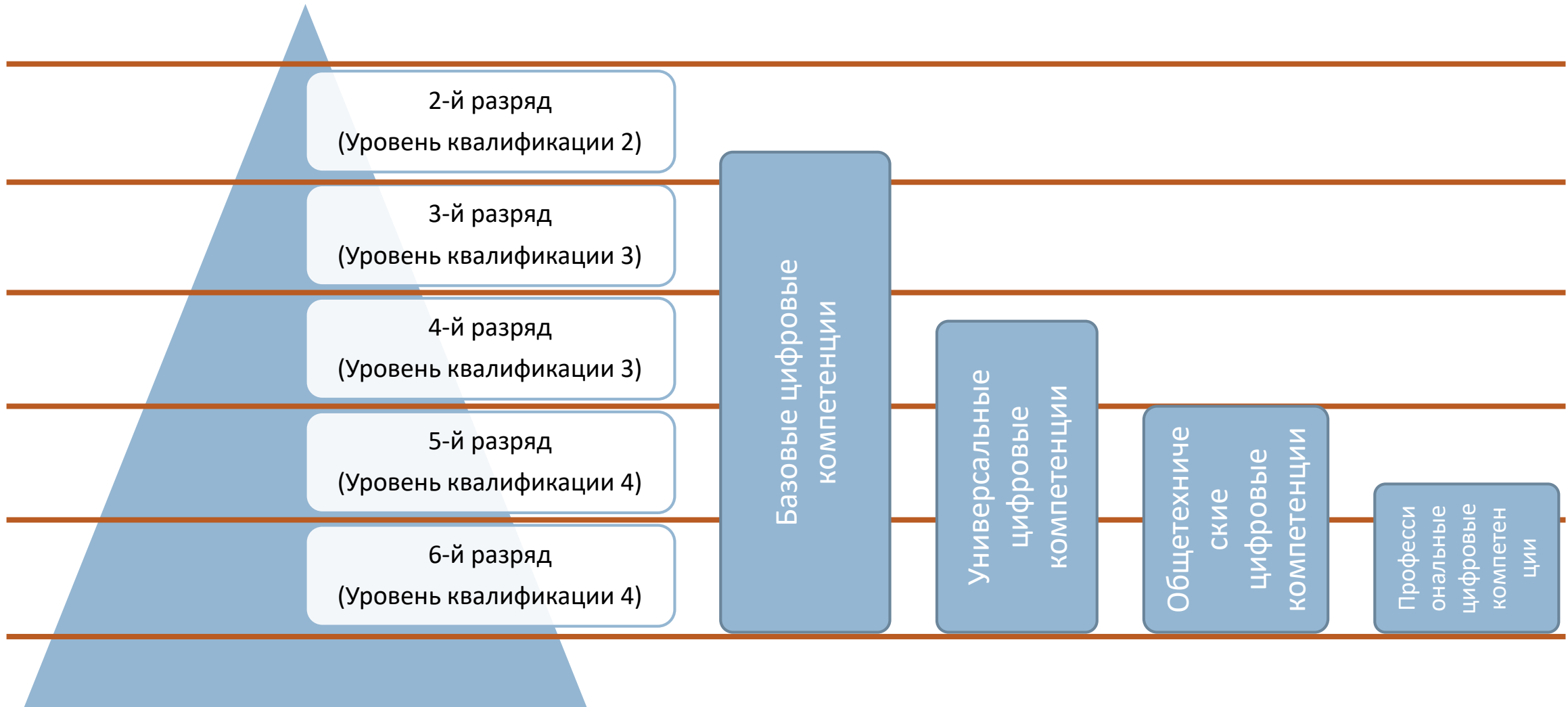
Рабочие группы по разработке и актуализации профессиональных стандартов



1. Разработка и актуализация профессиональных стандартов в области термического производства и материаловедения
2. Разработка и актуализация профессиональных стандартов в области литейного производства
3. Разработка и актуализация профессиональных стандартов в области обработки давлением
4. Разработка и актуализация профессиональных стандартов в области механообрабатывающего производства (Специалисты)
5. Разработка и актуализация профессиональных стандартов в области механообрабатывающего производства (Рабочие)
6. Разработка и актуализация профессиональных стандартов в области радиоэлектроники и вакуумной техники
7. Разработка и актуализация профессиональных стандартов в области контроля и обеспечения качества

Цифровые компетенции в профессиональных стандартах рабочих

5



Цифровые компетенции профессиональных стандартах специалистов


6



Проекты профстандартов для профессионально-общественного обсуждения размещены:

101000, г. Москва, ул. Покровка, д.22/1, стр.1

Поиск f t i y vk

 ГЛАВНАЯ НОВОСТИ МЕРОПРИЯТИЯ О СОЮЗЕ РЕГИОНЫ СПК КОНТАКТЫ **Проекты** +7 (495) 781-11-04

О Совете

Мониторинг рынка труда

Разработка и актуализация профессиональных стандартов

Начиная с 2013 года, Союз ведет активную работу над разработкой, актуализацией и применением профессиональных стандартов в области машиностроения. Работа по созданию профессиональных стандартов ведется в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 22 января 2013 года № 23 «О правилах разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов».

[Реестр профессиональных стандартов Совета по профессиональным квалификациям в машиностроении \(111 ПС\)](#)

Перечень разрабатываемых и актуализируемых профессиональных стандартов в 2020 году

Просмотреть и оставить отзыв о профстандарте

Контакты: Снежко Наталья Олеговна
Тел.: +7 (499) 677-24-34 (доб. 208)
e-mail: depsp@soyuzmash.ru
Адрес: 101000, г.Москва, ул.Покровка, д.22/1, стр.1

<https://soyuzmash.ru/spk/>

[https://yadi.sk/d/GWBQe
mp3OC1-_g](https://yadi.sk/d/GWBQe
mp3OC1-_g)

Обсуждение профессиональных стандартов



8

ПАК Профессиональные стандарты

The screenshot shows the website 'Профессиональные стандарты' (Professional Standards) under the Ministry of Labor and Social Protection of the Russian Federation. The header includes the logo of the Ministry and the logo of the Institute of Labor of the Ministry of Labor of Russia. The main navigation bar contains a search bar, a 'Войти' (Login) button, the current date and time (Monday, 11.05.2020, 16:34), and a 'Регистрация' (Registration) button. Below the navigation bar, there is a 'Новости' (News) section with a list of recent news items, including professional standard discussions and seminars.

ВНИИ труда Минтруда России

The screenshot shows the website of the Institute of Labor of the Ministry of Labor of Russia. The header features the institute's logo and name. The main navigation bar includes 'Профессиональные квалификации' (Professional Qualifications), 'Трудовые отношения' (Labor Relations), and 'Охрана труда' (Occupational Safety). The main content area is titled 'Профквалификации' (Professional Qualifications) and is divided into 'РАЗРАБОТЧИКУ ПРОФСТАНДАРТОВ' (Developer of Professional Standards) and 'Профессионально-общественное обсуждение профстандартов' (Professional and Public Discussion of Professional Standards). The right sidebar contains a list of professional standards, such as '81. машинист оптоумовляющей передвижной установки' and '82. Специалист по разработке технологий и программ для металлорежущих станков с числовым программным управлением'.

Что интересного. Выделение новых ВПД

Было	Стало
Стерженщик ручной формовки	Стерженщик ручной формовки
	Стерженщик в литье по выплавляемым моделям
Сборщик форм	Сборщик форм
	Окрасчик литейных форм и стержней

Что интересного. Корректировка ВПД

Было	Стало
Мехатроник	Мехатроник в области промышленной автоматизации
Техник по обслуживанию роботизированного производства	Техник по обслуживанию систем промышленного интернета вещей
Специалист по стратегическому и тактическому планированию и организации производства	Специалист по оперативному управлению машиностроительным производством
Оператор установок по нанесению покрытий в вакууме	Оператор установок по нанесению покрытий в вакууме

Что интересного. Новые квалификации

Профстандарт	Новое
Профстандарты специалистов (ИТР)	Добавляется начальная ОТФ с квалификацией «Техник»
Профстандарты рабочих	Упорядочены разряды
	Добавляются высшие разряды
Техник по композитным материалам	Специалист по композиционным материалам

Замечания и предложения (113 × n)

ПС	Источник
Вальцовщик	2
Выбивальщик отливок	2
Калильщик	2
Контролер измерительных приборов и специального инструмента	3
Контролер по термообработке	2
Контролёр холоднштамповочных работ	1
Кузнец на молотах и прессах	2
Кузнец ручнойковки	2
Литейщик металлов и сплавов	2
Мехатроник	3
Модельщик по металлическим моделям	2
Наладчик металлорежущих станков с числовым программным управлением	3
Окрасчик литейных форм и стержней	1
Оператор металлорежущих станков с числовым программным управлением	3
Оператор установок по нанесению покрытий в вакууме	3
Оператор-кузнец на автоматических и полуавтоматических линиях	2
Опиловщик отливок	2
Прессовщик твердых сплавов	2
Пружинщик	2
Сборщик форм	2
Слесарь по сборке металлоконструкций	2
Специалист по композиционным материалам	1
Специалист по проектированию технологической оснастки механосборочного производства	6
Специалист по разработке технологий и программ для станков с числовым программным управлением	5
Специалист по стратегическому и тактическому планированию и организации производства	5
Специалист по техническому контролю качества продукции	5
Специалист по техническому перевооружению, реконструкции и модернизации механосборочного производства	3
Специалист по технологиям инструментального производства	4
Специалист по технологиям механообрабатывающего производства в машиностроении	6
Специалист по эксплуатации и ремонту технологического оборудования механосборочного производства	4
Стерженщик в литье по выплавляемым моделям	1
Стерженщик машинной формовки	2
Стерженщик ручной формовки	2
Термист	3
Техник по композитным материалам	2
Техник по обслуживанию роботизированного производства	3
Токарь	4
Формовщик машинной формовки	2
Формовщик по выплавляемым моделям	2
Формовщик ручной формовки	2
Фрезеровщик	2
Штамповщик	2
Общее	113

Замечания



Благодарим всех за высказанные замечания
и предложения к проектам
профессиональных стандартов!

Спасибо за внимание

- Спиридонов Олег Валерьевич – руководитель Рабочей группы по разработке и актуализации профессиональных стандартов Совета по профессиональным квалификациям в машиностроении
 - <http://spir.bmstu.ru/>
 - spir@bmstu.ru
 - +7 499 263 6574; +7 916 554 1796