

ПРОТОКОЛ 6

заседания организационного комитета IX Отраслевого чемпионата профессионального мастерства Госкорпорации «Росатом» AtomSkills-2024

21 июня 2024 года

Состав Оргкомитета:

Председатель организационного комитета: Пономаренко Алексей Дмитриевич.

Члены организационного комитета:

1. Красавин Алексей Эдуардович;
2. Марченков Роман Владимирович;
3. Шабельников Сергей Николаевич;
4. Александрова Лилия Ринатовна;
5. Батюченко Лиана Валерьевна;
6. Галиуллин Дамир Лутфуллаевич.

Присутствовали:

1. Пономаренко Алексей Дмитриевич;
2. Красавин Алексей Эдуардович;
3. Марченков Роман Владимирович;
4. Шабельников Сергей Николаевич;
5. Александрова Лилия Ринатовна;
6. Батюченко Лиана Валерьевна;
7. Галиуллин Дамир Лутфуллаевич.

Отсутствовали:

Отсутствовавших нет.

Кворум имеется. Заседание правомочно.

Повестка дня:

Пересмотр порога профессионализма IX Отраслевого чемпионата профессионального мастерства Госкорпорации «Росатом» AtomSkills-2024.

По вопросу повестки дня:

Слушали: председателя организационного комитета IX Отраслевого чемпионата профессионального мастерства Госкорпорации «Росатом» AtomSkills-2024 Пономаренко А.Д. – в соответствии с п А2.6. положения о проведении Чемпионата профессионального мастерства государственной корпорации по атомной энергии «Росатом», по итогам рассмотрения результатов выполненных конкурсных заданий, а также с учетом использования порога профессионализма впервые, установить пороговые значения для определения победителей и призеров IX Отраслевого чемпионата профессионального мастерства Госкорпорации «Росатом» AtomSkills-2024 как в основной, так и в студенческой лигах. Значения порогов профессионализма оформить в виде Приложения.

Голосовали:

«За» - 7 (единогласно), «против» - 0 (нет), «воздержались» - 0 (нет).




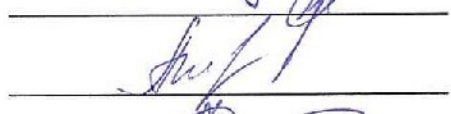
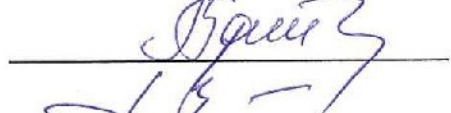


Решили:

В соответствии с п А2.6. положения о проведении Чемпионата профессионального мастерства государственной корпорации по атомной энергии «Росатом», по итогам рассмотрения результатов выполненных конкурсных заданий, а также с учетом использования порога профессионализма впервые, принять пороговые значения для определения победителей и призеров IX Отраслевого чемпионата профессионального мастерства Госкорпорации «Росатом» AtomSkills-2024 как в основной, так и в студенческой лигах в соответствии с Приложением №1 к данному протоколу.

Приложение:

Приложение №1 «Перечень утвержденных порогов профессионализма для основной и студенческой лиги IX Отраслевого чемпионата профессионального мастерства Госкорпорации «Росатом» AtomSkills-2024».

Подписи членов организационного комитета, присутствовавших на заседании:

	Попомаренко А.Д.
	Красавин А.Э.
	Марченков Р.В.
	Шабельников С.Н.
	Александрова Л.Р.
	Батюченко Л.В.
	Галиуллин Д.Л.

**Перечень утвержденных порогов профессионализма для основной и студенческой лиги IX
Отраслевого чемпионата профессионального мастерства Госкорпорации «Росатом»
AtomSkills-2024».**

№ п/п	Компетенция	Порог профессионализма	
		Студенческая лига	Основная лига
1	Аддитивные технологии	35	40
2	Аналитический контроль (Лабораторный химический анализ)	20,4	65
3	Бетонные строительные работы	-	53
4	Водитель спецавтомобиля	-	55
5	Вывод из эксплуатации объектов использования атомной энергии	-	50
6	Геодезия	25	55
7	Изготовление прототипов	35	58
8	Инженер-конструктор (Инженерный дизайн CAD)	34	61
9	Инженерное мышление. Каракури	-	43
10	Инженерное проектирование	20	50
11	Инженер-технолог машиностроения	25	57
12	Информационная безопасность (анализ защищенности данных от внешних угроз)	20	35
13	Квантовые технологии (СП Квант)	50	-
14	Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности	20	50
15	Математическое моделирование	40	50
16	Машинное обучение и большие данные	41	58
17	Мехатроника	23	53
18	Неразрушающий контроль	24	45
19	Обслуживание и ремонт оборудования релейной защиты и автоматики	50	73
20	Охрана окружающей среды	27	52
21	Охрана труда	50	60

№ п\п	Компетенция	Порог профессионализма	
		Студенческая лига	Основная лига
22	Программная роботизация	20	50
23	Программные решения для бизнеса	20	50
24	Промышленная автоматика	20	50
25	Промышленная механика и монтаж (ремонт и наладка промышленного оборудования)	20	60
26	Работы на токарных универсальных станках	30	65
27	Работы на фрезерных универсальных станках	23	38
28	Радиационный контроль	30	60
29	Сварочные технологии	20	60
30	Сетевое и системное администрирование	30	50
31	Сметное дело	41	56
32	Строительный контроль	-	42
33	Технологии композитов	15	40
34	Технологические системы энергетических объектов	30	45
35	Токарные работы на станках с ЧПУ	24	44
36	Управление жизненным циклом	-	51,89
37	Управление качеством	-	57
38	Управление коммуникациями. Антикризисное реагирование	-	66
39	Фрезерные работы на станках с ЧПУ	28	38
40	Цифровое ПСР-Предприятие	40	60
41	Электромонтаж	48	60
42	Электроника	30	50