

Перечень номинаций финала V конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии в комплексе капитального строительства атомной отрасли» на 2017г.

№ п/п	Наименование номинации	тип номинации	Количество финалистов	Допускаются к участию	Организатор	Зачет		
						Общекомандный	Командный	Индивидуальный
1	Лучшая площадка по сооружению ОИАЭ*	командная	168 12 команд, в каждой команде по 14 работников в команде: инженер проектировщик – 1; специалист по ценообразованию и сметному делу– 1; специалист строительного контроля– 1; арматурщик – 2; бетонщик – 2 организатор строительного производства – 1; монтажник технологических трубопроводов – 2; электросварщик– 1; специалист по охране труда – 2;. специалист в области неразрушающих методов контроля - 1	участники номинации «Лучшая площадка»	УЦПР/МГСУ	V		
2	Лучшая бригада по монтажу технологических трубопроводов*	командная	36 (считать в площадке) 12 команд, в каждой команде по 3 специалистов	участники номинации «Лучшая площадка»	УЦПР	V	V	
3	Лучшая служба по охране труда*	командная	24 (считать в площадке) 12 команд, в каждой команде по 2 специалиста	участники номинации «Лучшая площадка»	УЦПР	V	V	
4	Лучший специалист в области неразрушающих методов контроля *	индивидуальная	12 (считать в площадке)	участники номинации «Лучшая площадка»	УЦПР	V		V
5	Лучший электросварщик ручной сварки*	индивидуальная	12 (считать в площадке)	участники номинации «Лучшая площадка»	УЦПР	V	V	V
6	Лучший электромонтажник по монтажу силового оборудования и	индивидуальная	10	все организации	УЦПР			V

	осветительным сетям **							
7	Лучшая бригада электромонтажников**	командная	20 10 команд, в каждой команде по 2 специалиста	все организации	УЦПР		V	
8	Лучший проектировщик**	индивидуальная	10	все организации	МГСУ	V		V
9	Лучший специалист по ценообразованию и сметному делу**	индивидуальная	10	все организации	МГСУ	V		V
10	Лучший специалист строительного контроля**	индивидуальная	10	все организации	МГСУ	V		V
11	Лучший специалист в сфере информационного моделирования	индивидуальная	10	все организации	МГСУ			V
Итого финалистов:			238					

*- индивидуальный зачет для конкурсантов из номинации «Лучшая площадка по сооружению ОИАЭ»

** - индивидуальный/командный зачеты для всех организаций, успешно прошедших предварительный этап Конкурса

Перечень профессий для проведения предварительного этапа V конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии в комплексе капитального строительства атомной отрасли» на 2017г.

№	Наименование компетенции	Тип номинации
1	Специалист по строительному контролю	Индивидуальный зачет + входит в состав номинации «Лучшая площадка по сооружению ОИАЭ»
2	Специалист по ценообразованию и сметному делу	Индивидуальный зачет + входит в состав номинации «Лучшая площадка по сооружению ОИАЭ»
3	Инженер - проектировщик	Индивидуальный зачет + входит в состав номинации «Лучшая площадка по сооружению ОИАЭ»
4	Специалист по информационному моделированию	Индивидуальный зачет. Не входит в состав номинации «Лучшая площадка по сооружению ОИАЭ»
5	Электромонтажник (монтаж кабельных сетей и силового оборудования)	Индивидуальный зачет. Не входит в состав номинации «Лучшая площадка по сооружению ОИАЭ»
6	Электромонтажник по монтажу освещения и осветительных сетей	Индивидуальный зачет. Не входит в состав номинации «Лучшая площадка по сооружению ОИАЭ»
7	Специалист в области неразрушающих методов контроля (дефектоскопист)	Индивидуальный зачет + входит в состав номинации «Лучшая площадка по сооружению ОИАЭ»
8	Специалист по охране труда	Индивидуальный зачет + входит в состав номинации «Лучшая площадка по сооружению ОИАЭ»
9	Электросварщик ручной сварки	Индивидуальный зачет + командный зачет + входит в состав номинации «Лучшая площадка по сооружению ОИАЭ»
10	Арматурщик	Входит в состав номинации «Лучшая площадка по сооружению ОИАЭ»
11	Бетонщик	Входит в состав номинации «Лучшая площадка по сооружению ОИАЭ»
12	Организатор строительного производства	Входит в состав номинации «Лучшая площадка по сооружению ОИАЭ»
13	Монтажник по монтажу технологических трубопроводов	Командный зачет + входит в состав номинации «Лучшая площадка по сооружению ОИАЭ»