

РЕГЛАМЕНТ
проведения III Международного конкурса профессионального
мастерства среди обучающихся профессиональных образовательных
учреждений на звание «Лучший по профессии Машинист технологических
насосов 2022 года»

УТВЕРЖДАЮ
Директор
И.А. Шамсутдинов
« 27 » _____ 2022 г.

Настоящий регламент определяет порядок проверки знаний и навыков работы машинистов технологических насосов– участников конкурса «Лучший по профессии Машинист технологических насосов 2022 года».

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ КОНКУРСА

1.1. Конкурс профессионального мастерства среди обучающихся проводится в целях активизации учебной и профессиональной деятельности обучающихся, повышения качественных результатов учебно-воспитательного процесса, воспитания интереса и уважения к выбранной профессии.

1.2. Конкурс профессионального мастерства среди машинистов технологических насосов проводится в целях пропаганды достижений и передового опыта, повышение престижа высококвалифицированного труда рабочих и служащих по профессии машинист технологических насосов.

1.3. Конкурс призван способствовать совершенствованию подготовки обучающихся, развитию профессиональных умений и навыков, выявлению и рациональных приемов и методов труда.

2. ОРГАНИЗАЦИЯ КОНКУРСА

2.1. Для подготовки и проведения конкурса утверждается жюри, в состав которого могут включаться инженерно-технические работники базового предприятия, преподаватели специальных дисциплин образовательных учреждений.

2.1. В функции жюри входит: разработка и утверждение теоретических и практических заданий с учетом специфических особенностей профессии; организация подготовки рабочих мест для выполнения заданий в соответствии со спецификой профессии, технической и технологической документации, средств контроля знаний, умений и навыков, а также разработка критериев оценки конкурсных работ; проведение жеребьевки; подведение итогов, определение победителей и призеров.

2.2. На жюри возлагается оценка уровня теоретической подготовки и практических работ в пределах, установленных конкурсными заданиями. Члены жюри контролируют технологию и качество работы, правильность трудовых приемов, время выполнения задания, соблюдение правил безопасности труда участниками конкурса.

3. ФОРМАЛИЗОВАННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ КОНКУРСА

3.1. В III Международном конкурсе на звание «Лучший по профессии Машинист технологических насосов 2022 года» участвуют обучающиеся в возрасте от 18 до 23 лет: победители конкурса профмастерства в образовательном учреждении.

3.2. Участники прибывают на место проведения конкурса с сопровождающими лицами, которые несут ответственность за поведение, жизнь, безопасность участников в пути следования и в период проведения конкурса.

3.3. Перед началом конкурса участники должны пройти регистрацию и получить порядковые номера.

3.4 Участник от Колледжа участвует на общих основаниях.

3.5. Участник должен иметь при себе средства индивидуальной защиты (спецодежда, специальная обувь, противогаз, каска, наушники, перчатки, очки, маска медицинская).

3.6. Участники чемпионатов WorldSkills к участию в конкурсе не допускаются.

4. УЧАСТНИК КОНКУРСА ДОЛЖЕН ЗНАТЬ И УМЕТЬ

4.1. Конкурс представляет собой соревнование, предусматривающее выполнение профессиональных заданий, направленных на выявление теоретической и профессиональной подготовки участников, умения применять современные технологии, в том числе информационно-коммуникационные.

4.2. Колледж обеспечивает безопасность проведения мероприятий: охрану общественного порядка, контроль за соблюдением участниками Конкурса безопасных условий труда, норм и правил охраны труда, дежурство медицинского персонала.

4.3. В день открытия Конкурса для участников проводится:

инструктаж по охране труда;

ознакомление с рабочими местами и техническим оснащением (оборудованием, инструментами);

ознакомление с условиями дисквалификации участников по решению жюри (при несоблюдении условий Конкурса, грубых нарушениях технологии выполнения заданий, правил безопасности труда).

4.4. Конкурс состоит из 2 этапов.

1 этап. Теоретическая часть.

Теоретическая часть состоит из 30 вопросов тестового задания, которое включает в себя вопросы по дисциплинам профессионального учебного цикла.

Продолжительность – 30 мин.

2 этап. Практическая часть.

Практическая часть состоит из выполнения 3 заданий:

1) Сборка и разборка центробежного насоса.

При оценивании конкурсных работ учитываются:

соответствие требованиям охраны труда;

техника выполнения задания;

оформление документации

2) Работа на лабораторной установке «Насосная установка».

При оценивании конкурсных работ учитываются:

соответствие требованиям охраны труда;

техника выполнения задания;

оформление документации.

3) Оказание первой медицинской помощи.

При оценивании конкурсных работ учитываются:

соответствие требованиям охраны труда;

техника выполнения задания.

Продолжительность выполнения задания: 2 часа 30 минут.

5. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ

5.1. Победитель и призеры Конкурса определяются по лучшим показателям (баллам) выполнения заданий. Решение считается принятым при наличии 2/3 состава жюри. При равенстве показателей предпочтение отдаётся участнику, имеющему лучший результат за выполнение задания второго этапа.

5.2. Окончательные результаты Конкурса ранжируются по убыванию суммарного количества баллов, после чего из перечня результатов выделяются наибольшие результаты, отличные друг от друга - первый, второй и третий результаты.

5.3. Участник, имеющий первый результат, является победителем Конкурса. Победителю Конкурса присуждается первое место.

5.4. Участники, имеющие второй и третий результаты, являются призерами Конкурса. Призеру, имеющему второй результат, присуждается второе место, призеру, имеющему третий результат - третье место.

5.5. Участникам, показавшим высокие результаты выполнения профессионального задания, высокую культуру труда, творческий подход к выполнению заданий, решением жюри могут быть установлены дополнительные поощрения (номинации).

5.6. Победители и призеры получают дипломы. Все участники получают сертификаты участников.

5.7. Итоги Конкурса размещаются на сайте Колледжа.

6. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ

6.1 Конкурсное жюри определяет победителей и призеров конкурса по лучшим суммарным показателям конкурса.

Таблица суммарных показателей конкурса

№ задания	Название задания	Планируемое	
		к-во баллов	время в мин.
I этап. Проверка теоретических знаний			
1.1	Проверка знания теоретических основ общепредметным дисциплинам и межпредметным курсам	30	30
Итого по I этапу		30	30
II этап. Проверка профессиональных компетенций			
2.1	Сборка и разборка центробежного насоса.	30	60
2.2	Работа на лабораторной установке «Насосная установка»	30	60
2.3	Практическая работа по оказанию первой помощи пострадавшему (манекен)	10	30
Итого по II этапу		60	150 минут
Всего		100	180 минут

* Время выполнения работ планируемое, возможно увеличение времени .