

VI-Региональный Чемпионат по компетенции 38 Холодильная техника и системы кондиционирования.

В период с 20 ноября по 24 ноября 2017г. проходил VI-Региональный Чемпионат WSR в Ульяновске по 23 компетенциям.

Наше учебное заведение приняло участие в 3 компетенциях «Физическая культура», «Инженерный дизайн», «Холодильная техника и системы кондиционирования».

По согласованию с Национальным экспертом Пивинским А.А. конкурс по компетенции 38 Холодильная техника и системы кондиционирования. Проводился на базе Димитровградского механико-технологического техникума. В конкурсе участвовало 6 студентов технических специальностей: Баранов Н.В.(311гр.), Александров Е.Н., Саводяркин А.С., Потапенко К.И., Филимонов Д.К.(281гр.), Никонов Д (151гр). Соревнование включало 2 части: деловую программу и собственно конкурсное задание.

Открытие Чемпионата проходило с участием Главы Города Кошаева А.М.



Приветственное слово Главы г.Димитровград Кошаева Алексея Михайловича к участникам Чемпионата, форума, студентам техникума

Директор техникума поздравил студентов и гостей мероприятия с началом чемпионата. Наиль Равильевич рассказал об истории проведения Чемпиона на базе техникума.



Приветственное слово директора ОГБПОУ «Димитровградский механико-технологический техникум молочной промышленности» Н.Р.Галиуллова, посвященное открытию VI –Регионального чемпионата WSR на площадке техникума по компетенции 38 Холодильная техника и системы кондиционирования

Конкурс проводился в специализированной лаборатории, где был представлен новейший инструментарий немецкой фирмы ROTHENBERGER, учебный стенд



Конкурсная площадка. Техническое оснащение для выполнения конкурсного задания

Участники соревновались по графику по двум модулям: 1 модуль- Изготовление компонента холодильной установки, где участники должны были за 2,5 часа изготовить испаритель холодильной машины из медных труб диаметром 12 мм.

М2 Поиск и устранение неисправностей холодильной установки, где участники должны были за 3,5 часа обнаружить две неисправности в холодильном и электрическом контурах холодильной установки.



Участники VI- Регионального Чемпионата
(слева на право: Баранов Н.В., Александров Е.Н., Саводяркин А.С., Потапенко К.И., Филимонов Д.К.)

Судейство проводили эксперты более чем по 200 критериям. На площадке работало 4 эксперта: Главный сертифицированный эксперт, зам.главного эксперта, технический эксперт и ком-патриот. Борьба была справедливой, честной. Расхождения между оценками участников оказались минимальными около 0,5 балла. Всем участникам удалось продемонстрировать спокойствие, рассудительность, быстроту, чёткость выполнения конкурсного задания. Результаты были объявлены 24 ноября в Ульяновске.



Эксперты компетенции (слева направо: Синицын А.В., Малышева Т.П. Ворогушина И.А., Порчук О.В.) День С-1; 20 ноября 2017г. Работа по регламенту



День С-1. Актуализация конкурсного задания. Внесение 30% изменений в конкурсное задание и критерии оценки

Таких результатов не могло быть без непосредственного участия наших уважаемых партнёров, представителей компании ООО «КРЕО+». Большую материальную и техническую поддержку при подготовке к Чемпионату оказал Генеральный спонсор компания ООО «КРЕО+», в лице директора Павельева В.А.



Директор ООО «Крео+» Павельев В.А.

Подготовку конкурсантов на собственной базе проводил замечательный специалист, профессионал своего дела – исполнительный директор Сеницын Алексей Викторович.



Участники Чемпионата с генеральным спонсором ООО «Крео+», исполнительным директором, техническим экспертом компетенции Сеницыным А.В.

На всех этапах организации и проведения данного Чемпиона большую помощь оказали следующие спонсоры:

- Кошаев Алексей Михайлович, глава города Димитровграда

- Валиахметов Мансур Габдулхакович, директор ООО «Акбарс» г. Димитровграда
 - Худяков Александр Николаевич, директор ООО ОЛЬМАКС-Самара, представитель немецкой компании ROTENEBERGER-
 - Хохлов Константин, представитель ООО «ДАНФОСС» филиал Датской компании.
- Работа конкурсной площадки в соответствии с жеребьёвкой.



День С1.Модуль М1.Изготовление компонентов холодильной установки Саводяркин А.С.



День С1.Модуль М1.Изготовление компонентов холодильной установки. Филимонов Д.К.



День С2.Модуль М1.Изготовление компонентов холодильной установки
Баранов Н.В.



День С1.Модуль М1.Изготовление компонентов холодильной установки
Александров Е.Н.



День С1. Модуль М1. Изготовление компонентов холодильной установки. Никонов Д. вне конкурса

Выполненные конкурсные задания по М1. Изготовление компонентов холодильной



установки

Подведение и оценка итогов.



День С1.Модуль М3.Поиск и устранение неисправности в холодильной установке



День С1.Модуль М3.Поиск и устранение неисправности в холодильной установке. Работа экспертов



День С1. Модуль М3. Поиск и устранение неисправности в холодильной установке.
Заправка холодильной установки хладагентом 404а



День С2. Модуль М3. Поиск и устранение неисправности в холодильной установке.
Снятие параметров воздуха. Запуск холодильной установки

Результаты работы конкурсантов были занесены в систему CIS.



Фото на память.23ноября 2017г.

Результаты Чемпионата были объявлены 24 ноября в Ульяновске.

Победителями конкурса стали студенты 2-го курса специальности Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок
Александров Е, Филимонов К,Саводяркин А



Александров Егор Николаевич



Филимонов Данила Константинович



Саводяркин Андрей Сергеевич

С конца февраля 2018 г. будут проходить Отборочные соревнования на право участия в Финале VI Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) по компетенции Холодильная техника и системы кондиционирования. Чемпионат проводится с целью отбора одного из самых лучших студентов профессиональных образовательных учреждений Поволжского территориального округа для участия в Финале VI Национального чемпионата. От нашего техникума на ПФО направляется победитель конкурса Александров Егор.

Пожелаем ему победы.!

Информация подготовлена экспертом Ворогушиной И.А.

