

Информация
О ходе реализации проекта по созданию мастерских
Новочебоксарского химико-механического техникума Минобразования Чувашии
федерального проекта «Молодые профессионалы»
(Повышение конкурентоспособности профессионального образования)»
национального проекта «Образование» государственной программы
«Развитие образования» на 12 апреля 2020 г.

1. Общая информация о проекте.

Лот № 5 – Промышленные и инженерные технологии:

1. «Мехатроника»
2. «Промышленная автоматика»
3. «Лабораторный химический анализ»
4. «Интернет вещей»
5. «Промышленная механика и монтаж»

Общий бюджет проекта составляет 55 340 000,00 рублей, из них:

- сумма финансирования проекта по оснащению мастерских в соответствии с соглашением заключенным с Министерством просвещения РФ – 47 600 000,00 рублей;
- объем средств бюджета Чувашской Республики – 5 740 000,00 рублей;
- объем собственных средств техникума – 2 000 000 рублей.

2. Информация о выполненной работе по реализации Проекта

Согласно приказа директора техникума № 211-ОД от 04.12.2019 года «**О создании рабочей группы** по реализации проекта в рамках федерального проекта «Молодые профессионалы» (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)» выполнены следующие работы:

1. Создан раздел-баннер «Национальный проект образование»



<http://nhmt.ru/>

2. Разработан проект дорожной карты по реализации проекта и размещен на сайте техникума <http://nhmt.ru/aboutpage.php?page=lot5>;
3. В период с января 2020 года по 12 мая 2020 было проведено 6 заседаний рабочей группы с участием ответственных по реализации мероприятий;
4. Проведены консультации с участием представителей Общества с ограниченной ответственностью «Градпромпроект Плюс» и дизайнера по соблюдению методических рекомендаций согласно брендированию;
5. Подписано соглашение о предоставлении из федерального бюджета грантов в форме субсидий юридическим лицам в рамках реализации мероприятия «Государственная поддержка профессиональных образовательных организаций в целях обеспечения

соответствия их материально - технической базы современным требованиям» федерального проекта «Молодые профессионалы» (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)» национального проекта «Образование» государственной программы Российской Федерации «Развитие образования» от 17 февраля 2020 года № 073-15-2020-188.

7. Включены в состав группы Мастерские 2020 WhatsApp - мессенджер;

8. Разработан и утвержден дизайн-проект мастерских http://nhmt.ru/doc/dp_lot5.pdf;

9. Зарегистрированы 3 сотрудника техникум на курсы повышения квалификации, в Академия Ворлдскиллс Россия по программе «Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учётом спецификации стандартов Ворлдскиллс» по компетенциям соответствующим профилям мастерским:

1. Мехатроника

2. Промышленная автоматика

3. Промышленная механика и монтаж

«№»	ФИО	Компетенция	Сроки обучения
1	Мангилева Оксана Петровна	Мехатроника	5.10-13.10.2020
2	Бубнова Марина Витальевна	Промышленная автоматика	21.09-29.09.2020
3	Карабасова Екатерина Викторовна	Промышленная механика и монтаж	9.11-18.11.2020

Обучено дистанционно в Академии Ворлдскиллс Россия 5 преподавателя на право участия в оценке демонстрационного экзамена (эксперт ДЭ) по следующим компетенциям:

№	ФИО	Компетенция	Сроки обучения
1	Карамова Маргарита Михайловна	Лабораторный химический анализ	Свидетельство на право проведения регионального чемпионата
2	Павлова Вероника Александровна	Лабораторный химический анализ	Эксперт дем. экзамена
3	Михайлова Ольга Николаевна	Лабораторный химический анализ	Эксперт дем. экзамена
4	Владимирова Елена Геннадьевна	Лабораторный химический анализ	Эксперт дем. экзамена
5	Иванова Ольга Николаевна	Интернет вещей	Свидетельство на право проведения регионального чемпионата

Осуществляется разработка следующих программ:

1. «Мехатроника» - ОП Основы мехатроники;
2. «Промышленная автоматика» - МДК 04.03 «Организация работ по устранению неполадок и отказов автоматизированного оборудования (промышленная автоматика)»;
3. «Промышленная механика и монтаж» - МДК 03.05 «Организация ремонтные, монтажные и наладочных работ по промышленному оборудованию»;
4. «Лабораторный химический анализ» - МДК 03.04 «Лабораторный химический анализ»;
5. «Интернет вещей» - МДК 02.01 «Администрирование сетевых операционных систем»;

4. Закупка оборудования

- закупки по каждой позиции (аукционы в электронной форме);
- включено в план закупок оборудование по мастерским:
 - «Промышленная автоматика»;
- разрабатываются технические задания на закупку оборудования для мастерских:
 - «Мехатроника»;
 - «Промышленная механика и монтаж»;
 - «Интернет вещей».
- закупка завершена, на стадии заключения договора на поставку оборудования для мастерской «Лабораторный химический анализ».

5. Проведение ремонтных работ

1. Заключен договор б/н от 17.03.2020 г. с ООО «Грандпромпроект Плюс» на оказание услуг по изготовлению проектно-сметной документации.