**О направлениях и результатах научной (научно-исследовательской) деятельности и научно- исследовательской базе для ее осуществления в ГБПОУ «Чеченский индустриальный техникум**

7 мая 2018 года Президент РФ В. Путин подписал Указ «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», где в числе национальных целей указывается: «ускорение технологического развития Российской Федерации, …(…); в области образования ставятся современные задачи: «<…> создание современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и уровней; модернизация профессионального образования, в том числе посредством внедрения адаптивных, практико-ориентированных и гибких образовательных программ; формирование системы профессиональных конкурсов в целях предоставления гражданам возможностей для профессионального и карьерного роста <…>» (п. 5-б).

В связи с этим научно-методическим советом техникума выбрана единая методическая тема **«Совершенствование образовательного процесса в соответствии с требованиями ФГОС СПО, ФГОС СПО ТОП—50, актуализированных ФГОС СПО, профессиональных стандартов и стандартов** WorldSkills, **работодателей, как условие подготовки конкурентоспособного специалиста»**. Развитие темы в техникуме реализуется в следующих направлениях научно-исследовательской деятельности:

 - развитие научно-исследовательских навыков обучающихся через индивидуальные проекты;

- развитие профессионально карьерного роста преподавателей, мастеров производственного обучения в проектной деятельности;

- внедрение современных технологий электронного обучения при реализации основных образовательных программ по ФГОС СПО, ФГОС СПО по ТОП-50, программ ДПО;

- внедрение современных технологий оценки качества сформированных компетенций обучающихся по основным образовательным программам СПО, программам ДПО на основе демонстрационного экзамена, в том числе по методике «Ворлдскиллс»;

- расширение портфеля актуальных программ СПО и ДПО (в том числе с применением электронного обучения и ДОТ) по востребованным, новым и перспективным профессиям и специальностям и в соответствии со стратегическими приоритетами региона.

- разработка и реализация программ дополнительной профессиональной переподготовки кадров по внедрению современных программ и технологий обучения.

Основные мероприятия и результаты развития направлений научно-исследовательской деятельности техникума:

- разработка/корректировка/ содержания основных образовательных программ по реализуемым программам специальностей и профессий в соответствии с ФГОС ТОП-50 и актуализированных стандартов, с опорой на стандарты и методики «Ворлдскиллс».

Внедрение новых методов образования с учётом потребностей граждан, в т.ч. инвалидов и лиц с ОВЗ.

Формирование системы содействия трудоустройству выпускников через расширение спектра квалификаций выпускаемых специалистов, через привлечение работодателей к участию в выпускных демонстрационных экзаменах, через повышение качества подготовки кадров.

В данный момент техникум принимает участие в конкурсе Гранта ПАО «НК «Роснефть» со своим *проектом*.

*Цели проекта:*

- создание условий для обеспечения профессионально-технической компетентности выпускников по реализуемым образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих по наиболее востребованным и перспективным профессиям среднего профессионального образования (15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) и 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей) для стратегических и конкурентоспособных отраслей экономики субъектов Российской Федерации и предприятия-работодателя - ПАО «НК «Роснефть».

- обеспечение качества подготовки квалифицированных рабочих по профессиям 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) и 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей в соответствии с требованиями международных стандартов для работодателя – ПАО «НК «Роснефть».

- участие в реализации молодежной политики ПАО «НК «Роснефть» как новое звено в корпоративной системе непрерывного образования «Школа – **техникум** - вуз - предприятие».

- организация получения первого профессионального опыта по программам стажировок и трудоустройства студентов и выпускников профессий 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) и 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей на базе ПАО «НК «Роснефть».