**Аналитическая справка о работе Центра по трудоустройству и профориентации краевого государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Ачинский техникум нефти и газа имени Е.А. Демьяненко» за 2022 год**

Работа Центра по трудоустройству и профориентации техникума организована на основании Положения о работе Центра и плана мероприятий, утверждаемый ежегодно директором техникума.

Для поддержки трудоустройства, профессионального и карьерного развития молодежи в краевом государственном автономном профессиональном образовательном учреждении «Ачинский техникум нефти и газа имени Е.А. Демьяненко» в 2022 году внедрены и используются следующие инструменты:

- анкетирование студентов и молодых специалистов с использованием опросной платформы Национального агентства - изучение готовности к трудоустройству, построению карьеры и профессиональному развитию, применению в этих целях инструментов НСК;

- на основе примерной программы, разработанной АНО НАРК, актуализирована программа учебной дисциплины «Проектирование профессиональной карьеры» для ее преподавания студентам, обучающимся специальностям:

Переработка нефти и газа

Технология аналитического контроля химических соединений

Автоматизация технологических процессов и производств

Сварочное производство

Информационные системы и программирование

- на основе примерной программы, разработанной АНО НАРК, актуализированы темы учебной дисциплины «Основы экономики» для ее преподавания студентам, обучающимся по профессиям:

Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

Машинист технологических насосов и компрессоров

Оператор нефтепереработки

- при реализации учебной дисциплины «Проектирование профессиональной карьеры» используется электронное учебное пособие «Карьерное моделирование: от цели к реализации» - https://bc-nark.ru/projects/education/constructor/textbook/(разработано АНО НАРК);

- на сайте размещена ссылка и размещены информационные и учебно-методические материалы для проектирования карьеры с применением инструментов национальной системы квалификаций (https://www.achtng.ru);

- актуализирована система поддержки профессионального и карьерного развития студентов организации с применением инструментов национальной системы квалификации;

- организованы и проведены профориентационные мероприятия для школьников и их родителей: Эскейп-рум «Игры разума», Единый день профориентатора, мероприятия базового уровня в рамках проекта «Билет в будущее», общегородская ярмарка учебных мест, ДОП «Автоматика», ДОП «Нефтяная вертикаль», ДОП «Лаборант химического анализа» и др.

- организованы и проведены профориентационные мероприятия для студентов: круглый стол с представителями АО «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании», ООО «Байкитская нефтегазоразведочная экспедиция» (СлавНефть), Амурским газоперерабатывающим заводом, СибГУ имени М.Ф.Решетнева, Филиалом «Макрорегион Восточная Сибирь» ООО ИК «СИБИНТЕК», ООО АЧМУ ОАО «СВЭМ» -Ачинск и др.

Охват мероприятиями профориентационной направленности в 2022 году составил 6418 человек, в том числе 4509 учащихся общеобразовательных школ.

Проведена ранняя профориентация для воспитанников детского сада (10 человек) и для младших школьников (4 класс) – 45 человек.

Традиционно в Центре занятости Большеулуйского района состоялась «Ярмарка учебных рабочих мест» (охват – 120 человек).

В марте 2022 года состоялась VI профессиональная олимпиада для школьников «Дорога к мастерству» (с элементами методики JuniorSkills) по компетенциям: «Технология аналитического контроля качества химических соединений», «Машинист технологических насосов и компрессоров», «Электронная техника», «Электромонтажные работы», «Слесарное дело», «Графический дизайн», в которой приняли участие 69 школьников города Ачинска и Ачинского района.

В марте состоялся Единый день профессиональной ориентации обучающихся выпускных классов общеобразовательных организаций «Профессия-путь к успеху» (охват 200 человек).

В 2022 году Техникум принял участие в проекте «Билет в будущее», организовав практические мероприятия базового уровня в офлайн формате для 43 школьников по специальностям «Техник-технолог химического производства», «Лаборант химического анализа», «Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики».