

ОБРАЗОВАНИЕ СЕГОДНЯ: ВЕКТОРЫ РАЗВИТИЯ

Мылтыкбаева Жаннат Толеубековна,

преподаватель информатики, методист,

ГККП «Колледж транспорта и коммуникаций» города Астаны,

Республика Казахстан

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ В АСТАНЕ: СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ

Аннотация. Колледж транспорта и коммуникаций осуществляет свою деятельность в тесной связи с предприятиями железнодорожной, автомобильной и строительно-дорожной отрасли, сотрудничает с учебными заведениями, ведет работу по укреплению материально-технической базы, реализации проекта «Бесплатное профессионально-техническое образование для всех».

Ключевые слова: образование, профессиональное образование, колледж, специалист, подготовка, проект, работа.

По инициативе президента Республики Казахстан Н.А.Назарбаева в Казахстане начат процесс модернизации системы технического и профессионального образования. В условиях четвертой промышленной революции стране требуются принципиально новые подходы по вопросам подготовки кадров с новым технологическим укладом.

Каждый казахстанец должен четко понимать суть проводимых реформ и их важность в деле процветания нашей Родины. Для их успешной реализации сегодня как никогда важна консолидация общества вокруг общих целей. [1, с. 20]

Обновление структуры и содержания технического и профессионального образования с учетом запросов инновационного развития экономики республики получило отражение в стратегическом плане развития колледжа.

На сегодняшний день в Астане действуют около сорока организаций технического и профессионального образования. В настоящее время наш кол-

ОБРАЗОВАНИЕ СЕГОДНЯ: ВЕКТОРЫ РАЗВИТИЯ

ледж является одним из старейших и крупных учебных заведений города Астаны. Колледж осуществляет свою деятельность в тесной связи с предприятиями железнодорожной, автомобильной и строительно - дорожной отрасли, сотрудничает с учебными заведениями Казахстана и России, Белоруссии, Финляндии. Трудоустройство остается основным показателем эффективности и качества деятельности организаций профессионального образования. [2, с. 6]

Колледж транспорта и коммуникаций сегодня – это система разноуровневого образования: базовое образование технического профиля в рамках ГОСО, курсы по подготовке и переподготовке рабочих профессий.

Обучение ведется по 16 специальностям и 17 квалификациям. Образовательную деятельность осуществляют более 100 преподавателей и мастеров производственного обучения, постоянно повышающих свою квалификацию в учебных центрах и на производственных предприятиях Германии, Финляндии, Белоруссии, Российской Федерации и Казахстана. Современная материально-техническая база для обучения: учебные кабинеты, современные лаборатории, компьютерные классы, спортзал, токарные и слесарные цеха, сварочные мастерские.

Колледж осуществляет подготовку специалистов в тесном взаимодействии с основными работодателями Астаны и региона: филиал АО «НК «ҚТЖ» Сороковинской механизированной дистанции пути, департамент транспорта АО «Ақмола Феникс», АО «Казахтелеком», ТОО «Научно-исследовательский институт транспорта», АО «Казахстан ГИС Центр», «Дирекция по строительству» филиала АО «НК «КазАвтоЖол», ТОО «АБК-АвтоДор-НС», Филиал АО «КазДорНИИ» города Астаны, Филиал АО «НК «ҚТЖ» «Дирекция магистральной сети», АО «Казшпал», Филиал АО «НК «ҚТЖ» «Астанинская дистанция сигнализации и связи», ТОО «Астана қалалық жарық», Астанинское

ОБРАЗОВАНИЕ СЕГОДНЯ: ВЕКТОРЫ РАЗВИТИЯ

эксплуатационное локомотивное депо филиала АО «ҚТЖ – Грузовые перевозки» «Акмолинское отделение ГП», подразделения ТОО «Қамқор Менеджмент» и другие.

Все это позволяет строить работу по подготовке и распределению выпускников напрямую с потребителями.

В рамках проекта «Бесплатное профессионально-техническое образование для всех» на обучение принимаются студенты за счет средств местного бюджета и в рамках Программы развития продуктивной занятости и массового предпринимательства. На 2018-2019 учебный год размещен госзаказ на подготовку специалистов в количестве 1458 человек. В рамках социального проекта «Мәңгілік ел жастары – индустрияға!» – в нашем колледже обучаются студенты из южных регионов по специальностям технического профиля. Кроме того, в целях реализации программы «Цифровой Казахстан» на базе нашего колледжа осуществляется подготовка кадров по специальностям: «Вычислительная техника и программное обеспечение (по видам)», «Радиоэлектроника и связь».

В системе подготовки специалистов дуальная система обучения занимает важное место. Дуальная система обучения приближена к условиям производства, а также отвечает запросам работодателей.

В 2017-2018 учебном году наш колледж прошел Международную институциональную и специализированную аккредитацию по 16-ти специальностям. С 2018-2019 учебного года приказом МОН РК наш колледж включен в эксперимент по прикладному бакалавриату, по которому набрана и ведется обучение группы из 25 обучающихся.

В колледже транспорта и коммуникаций продолжается работа по укреплению материально-технической базы, реализации проекта «Бесплатное про-

ОБРАЗОВАНИЕ СЕГОДНЯ: ВЕКТОРЫ РАЗВИТИЯ

фессионально-техническое образование для всех», Программы развития продуктивной занятости и массового предпринимательства.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Послание Президента Республики Казахстан Н.Назарбаева народу Казахстана. 05 октября 2018 г.*
- 2. Проект «Модернизация технического и профессионального образования» Министерства образования и науки Республики Казахстан и Международного Банка Реконструкции и Развития*