

ПУБЛИЧНЫЙ ОТЧЕТ

В соответствии с Национальным проектом в сфере образования до 2025 года развитие среднего профессионального образования предусматривает создание современной и безопасной цифровой образовательной среды, внедрение наиболее перспективных и востребованных на рынке труда образовательных программ, адаптивных программ для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее - ОВЗ).

Потребности предприятий приоритетных отраслей (направлений развития) экономики Иркутской области с учетом реализации крупных инвестиционных проектов, предполагающих создание новых рабочих мест, на период 2017-2021 гг., в специалистах со средним профессиональным образованием укрупненной группы 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, на период с 2017 по 2021 гг., составляет 2516 человек.

На основании обновляемого рейтинга востребованных профессий по информации Министерства труда и занятости населения Иркутской области в настоящее время профессия «Водитель автомобиля» находится на 2 месте, имеется 1255 вакансий.

Сегодня перед профессиональными образовательными учреждениями Иркутской области стоит задача в подготовке специалистов среднего звена укрупненной группы 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта по наиболее востребованным компетенциям.

Реализация программ укрупненной группы 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта в техникуме частично содействует выполнению Плана потребности в кадрах предприятий приоритетных отраслей региона.

В Ангарском автотранспортном техникуме образовательная деятельность осуществлялась по образовательным программам ТОП-50:

23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей,

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

ТОП-регион:

23.01.07 Машинист крана (крановщик),

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильном),

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта,

23.01.03 Автомеханик.

Велась подготовка по программам профессионального обучения и дополнительного профессионального образования:

– Подготовка водителей транспортных средств категорий «В» и «С»;

– Машинист крана автомобильного;

- Слесарь по ремонту автомобилей;
- Повышение квалификации мастеров производственного обучения для получения права на обучение вождению;
- Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей транспортных средств;
- Переподготовка водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В», с категории «В» на категорию «С»;
- Повышение квалификации специалистов по организации перевозок автомобильным транспортом в пределах РФ;
- Стажировка водителей транспортных средств категории «В»;
- Подготовка экспертов по стандартам WSR по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей».

Внедрение образовательных программ по ФГОС ТОП-50, участие педагогов и студентов техникума в чемпионатном движении «Молодые профессионалы» (WSR) по компетенции 33 Automobile Technology – Ремонт и обслуживание легковых автомобилей требует создание в техникуме определенных условий.

Целью деятельности образовательной организации на отчетный период нами было определено: обеспечение качества профессиональной подготовки выпускников для устранения дефицита рабочих кадров автотранспортной отрасли Иркутской области. Создание условия для доступного качественного профессионального образования и проведения независимой оценки компетенций выпускников по стандартам WSR.

Для достижения цели работа педагогического коллектива по достижению цели была направлена на реализацию приоритетных задач региона в двух направлениях:

1. Модернизация образовательной деятельности по реализации основных профессиональных образовательных программ в аспекте обеспечения доступности и качества образования, а также проведение независимой оценки компетенций выпускников по стандартам WSR является неотъемлемой частью программы развития Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Иркутской области «Ангарский автотранспортный техникум».

2. Модернизация и развитие материально-технической базы.

В аспекте первого направления по созданию доступных и качественных условий образовательной среды нами решались следующие задачи:

1. Разработать и создать условия для реализации, востребованной в регионе образовательной программы среднего профессионального образования 23.02.05. Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного).

2. Обеспечить доступность образовательной среды для лиц с ОВЗ и инвалидов.

Вышеуказанные направления нашли свое отражение в первых двух проектах программы развития.

Проект 1 «Подготовка к реализации, востребованной на рынке труда программы СПО 23.02.05. Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)». Сроки реализации проекта: 01.09.2018-01.09.2020.

В рамках первого проекта достигли следующих результатов работы:

1. Разработана образовательная программа 23.02.05. Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного) (2019г.).
2. Разработаны учебно-методические комплексы (рабочие программы, методические указания, контрольно-оценочные средства) (2019г.).
3. Приобретены учебники, в т.ч. электронные (2019г., 2020).
4. Прошли курсы повышения квалификации 12 педагогических работников.
5. Пройдена процедура лицензирования (2019 г.).
6. Получена лицензия на право образовательной деятельности по программе 23.02.05. Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного).
7. Оснащена материально-техническая база лабораторий в соответствии требований ФГОС СПО на 100%:
 - Лаборатория «электротехника и электроника»;
 - Лаборатория «электроэнергетические системы транспортного электрооборудования»;
 - Лаборатория «техническая эксплуатация и обслуживание транспортного электрооборудования».

Анализ результатов по выполнению плана мероприятий в рамках модернизации образовательной деятельности (по первому проекту) позволил с 01.09.2020 осуществить набор абитуриентов по образовательной программе 23.02.05. Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного).

На обеспечение доступности в получении качественного профессионального образования нами был разработан второй проект «Создание условий для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов». Сроки реализации проекта: 01.09.2018-30.06.2020.

В рамках реализации данного проекта достигли следующих результатов:

1. Обеспечена доступность для обучения лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам (в т.ч. опорно-двигательного аппарата), а именно:
 - выполнена реконструкция входной группы (изготовлен и установлен пандус, увеличены проемы входных дверей и дверей в учебные кабинеты),
 - установлен звонок вызова для оказания помощи,

- размещены указатели для расположения входа посетителей с ОВЗ.

2. Приобретено и размещено учебное оборудование необходимое для обеспечения качественного обучения лиц с ОВЗ:

- имеется 2 оборудованных учебных кабинета на первом этаже учебного корпуса (компьютерная техника (10 ноутбуков)),

- средства мультимедиа, телевизор, локальная сеть с выходом в Интернет,

- имеется выход в электронную библиотеку издательского центра «Академия» в 2 оборудованных учебных кабинета на первом этаже учебного корпуса.

3. Прошли курсы повышения квалификации в области получения СПО лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами: преподаватели – 4 чел., руководящие работники – 4 чел.

Анализируя результаты по реализации проекта пришли к выводу о том, что данный проект реализован в полном объеме, однако нами принято решение продолжить работу в направлении подготовки по программе ПО «Водитель автомобиля» для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, в т.ч. опорно-двигательного аппарата.

Второе направление - модернизация и развитие материально-технической базы нашло свое отражение в третьем, четвертом и пятом проектах.

Проект 3 «Создание лабораторий и мастерской по электротехнике и электронике, эксплуатации транспортного электрооборудования и автоматики». Сроки реализации проекта: 01.09.2021-30.06.2023

Как было указано выше, в рамках реализации проекта нами закуплено учебно-лабораторное оборудование лаборатории «электротехника и электроника» общей стоимостью 714 000 руб. и лаборатории «эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматика»: стенды стоимостью 366000 руб. Проект завершен досрочно в полном объеме.

Проект 4 «Создание мастерских «Кузовной ремонт», «Окраска автомобилей». Сроки реализации проекта: 01.09.2019-30.06.2020.

В рамках реализации данного проекта:

1. Подготовлено помещение, проведен косметический ремонт.
2. Разработана смета на установку вентиляции, имеется экспертное заключение на установку вентиляции.
3. Приобретено оборудование и инструменты для выполнения кузовных и покрасочных работ, общей стоимостью на 200000 руб.
4. Приобретены расходные материалы, спецодежда на сумму – 61000руб.

Анализ результатов по выполнению данного проекта показал необходимость в продлении срока реализации проекта до 30.06.2021 года с целью установки вентиляционной системы в здании «мастерские».

Проект 5 «Специализированный центр компетенции Ремонт и обслуживание легковых автомобилей». Сроки реализации проекта: 01.09.2018-30.06.2023.

1. Подготовлены помещения для размещения 2-х площадок СЦК;

2. Закуплено оборудование для ТО и ремонта автомобилей: (комплект учебно-лабораторного оборудования «Компьютеризированный мотор тестер», верстаки и тележки инструментальные, измерительные приборы, инструменты и расходные материалы, закуплена компьютерная и цифровая техника)
3. обучены по международным стандартам WSR 6 педагогических работников техникума: гл. эксперт – 1 ч, эксперты – 6 ч.

Реализация проекта продолжается.

В аспекте модернизации МТБ необходимо: приобрести стенд «развал-схождение 4D» и пройти аккредитацию СЦК.

Проект 6 «Центр проведения демонстрационного экзамена по компетенции Ремонт и обслуживание легковых автомобилей». Сроки реализации проекта: 01.09.2018-30.06.2023

Проект в настоящее время завершен и реализуется в полном объеме:

1. Подготовлено помещение для размещения площадки демонстрационного экзамена;
2. Закуплено оборудование для ТО и ремонта автомобилей следующее оборудование:
 - комплект учебно-лабораторного оборудования,
 - «Компьютеризированный мотор тестер»,
 - верстаки и тележки инструментальные,
 - приборы, инструменты и расходные материалы.

Подводя итог сказанному, можно сделать вывод о том, что поставленные перед учреждением задачи выполнены в полном объеме, однако следует продолжить работу следующих приоритетных направлениях:

1. В соответствии с Национальным проектом в сфере образования до 2025 года о создании современной и безопасной цифровой образовательной среды разработать проект развития профессионального образования в техникуме в данном аспекте.
2. Реализовать работу по введению с 01.09.2021г. электронного журнала.
3. Поставить деятельность педагогического коллектива на инновационные рельсы с 01.09.2021г.