**ГПОУ ЯО Мышкинский политехнический колледж: аналитическая справка**

В 1974 году в г. Мышкине открывается городское профессионально-техническое училище №34, призванное готовить для Мышкинского района трудовые резервы. С тех пор прошло много лет. Менялись названия нашего образовательного учреждения, менялся список профессий и специальностей, но суть оставалась одна и та же: организованная, плановая подготовка квалифицированных специалистов для ведущих отраслей промышленности и сельского хозяйства. В 2015 году нашему учреждению был присвоен статус политехнического колледжа.

Государственное профессиональное образовательное учреждение Ярославской области Мышкинский политехнический колледж осуществляет образовательную деятельность по программам подготовки специалистов среднего звена: по специальностям «Информационные системы (по отраслям)», «Механизация сельского хозяйства» (очная и заочная формы обучения), по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих: профессия «Автомеханик», «Мастер по обработке цифровой информации», «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства», «Портной», «Мастер отделочных строительных работ», колледж ведет подготовку по программам основного общего образования, по программам профессионального обучения: «Штукатур, маляр», «Портной», «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства», «Оператор ЭВМ».

Образовательная деятельность ведется на трех земельных участках (учебный полигон для студентов, обучающихся по профессии «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства», учебные земли, расположенные в деревнях Ананьино, Гусево, Аниковка).

Функциональная структура и подразделения колледжа отражены на схеме (см. слайд презентации).

Учебный корпус №1 был построен в 2012 году, он расположен в трехэтажном здании. В корпусе находятся учебные кабинеты по общеобразовательным дисциплинам, спецпредметам, учебные лаборатории для проведения лабораторно-практических занятий, компьютерные классы.

Учебный корпус №2 с флигелями расположен в приспособленном помещении, памятнике архитектуры XIX века (усадьба купцов Чистовых), где проводятся занятия учебной практики: мастерская по профессии «Штукатур, маляр», мастерская по профессии «Портной» (швейный цех, раскроечный цех), мастерская «Пункт технического обслуживания», лаборатория «Обслуживание легковых автомобилей» для проведения практических занятий по профессии «Автомеханик», «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства», «Механизация сельского хозяйства», слесарная мастерская, имеется тир, тренажерный зал, библиотека с читальным залом, музей колледжа. Колледж располагает автопарком и трактопарком.

Материально техническая база колледжа постоянно модернизируется. Так, например, на базе учебной лаборатории «Пункт технического обслуживания» производится подготовка квалифицированных специалистов по профессии «Автомеханик».

Перечислим особо ценное оборудование: компрессор, станок балансировочный, станок шиномонтажный, люфтометр, автотренажер, программа по подготовке водителей категории «В», «С», комплект «Оператор заправочных станций», система видеофиксации для сдачи экзамена в ГИБДД, манекены по оказанию первой медицинской помощи.

Специальность «Информационные системы (по отраслям») и профессия «Мастер по обработке цифровой информации» включает следующее ценное оборудование: 2 компьютерных класса, оснащенные интерактивными досками, проекторами, ноутбуками, компьютерами, принтерами и сканерами для обучения студентов. Кабинеты оборудованы современной учебной мебелью, техническими средствами обучения. Имеется выход в глобальную сеть Интернет.

В учебном корпусе №2 оборудованы две учебные мастерские по профессии «Мастер отделочных строительных работ», «Штукатур, маляр», позволяющие студентам отрабатывать свои профессиональные навыки.

Мышкинский политехнический колледж готовит специалистов для Мышкинского, Некоузского, Брейтовского районов Ярославской области.

**Профессиональная квалификационная структура колледжа на 01.09.2017 года:**

**Программы подготовки специалистов среднего звена**

Информационные системы (по отраслям) -35 человек

Механизация сельского хозяйства – 50 человек (очная форма обучения) и 20 человек (заочная форма обучения)

**Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих:**

Автомеханик – 95 человек

Мастер по обработке цифровой информации – 74 человека

Портной – 15 человек

Мастер отделочных строительных работ – 7 человек

Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства – 24 человека

**Программы профессионального обучения (для лиц с ОВЗ (различная степень умственной отсталости):**

Портной – 10 человек

Тракторист-машинист сельскохозяйственного обучения – 10 человек

**Программы для обучающихся на базе 8 классов с получением основного общего образования и профессионального обучения:**

Штукатур, маляр – 24 человека

Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства – 13 человек

Итого: 377 студентов

В колледже работают квалифицированные специалисты. На 01.09.2017 – 30 преподавателей и мастеров производственного обучения. Инженерно-педагогический коллектив постоянно повышает свою квалификацию. В настоящий момент высшее образование имеют 25 работников, среднее профессиональное образование – 28 работников, высшую квалификационную категорию имеют 3 человека, первую квалификационную категорию – 11 человек, ученую степень кандидата наук – 1 человек.

Электронно-информационная среда колледжа заключается в наличии сайта образовательной организации, информационной системы АСИОУ, отражение работы колледжа происходит в социальных сетях В контакте, Фейсбук. В колледже каждое рабочее место преподавателя оснащено компьютером, выходом в Интернет, все рабочие места аттестованы. Студенты колледжа участвуют в создании своего профессионального портфолио.

Производственная практика студентов колледжа проводится на базе организаций города и районов: «Мышкинское строительное управление», ООО «Ремонтник», колледж сотрудничает с Центрами занятости населения города Мышкина, с. Новый Некоуз, швейной фабрикой г. Углича, СПК «Некоузский», колхоз «Заря», СПК «Луч».

Таким образом, Мышкинский политехнический колледж стремится к достижению

 - стабильно высоких учебных результатов;

- формированию общих и профессиональных компетенций, способствующих успешной социальной реализации выпускника;

- повышению конкурентоспособности выпускника в условиях современного высокотехнологичного общества;

- внедрению новых технологий профессионального образования;

- увеличения контингента за счет открытия новых специальностей и профессий;

- созданию гибких и открытых образовательных программ развития социального партнерства;

- непрерывного профессионального обучения.