



28-29 ноября 2023 | Ярославль

Межрегиональная
научно-практическая конференция

**«СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ПРИОРИТЕТЫ
РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ:
ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ НАУКИ И ПРАКТИКИ»**



28-29 ноября 2023 | Ярославль

**Межрегиональная
научно-практическая конференция**

КРУГЛЫЙ СТОЛ

**«Подготовка работника – профессионала
системы СПО региона: инновационные
практики»**



РАЗРАБОТКА И РЕАЛИЗАЦИЯ ВАРИАТИВНОГО КОМПОНЕНТА СОДЕРЖАНИЯ ПО ПРОФЕССИИ 23.01.06 МАШИНИСТ ДОРОЖНЫХ И СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

Кригер Людмила Абрамовна,
к. п. н., методист, ГПОАУ ЯО Заволжский
политехнический колледж

Пугачёв Вячеслав Васильевич,
и. о. директора, ГПОАУ ЯО Заволжский политехнический
колледж



ТРЕБОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНЫХ РАБОТОДАТЕЛЕЙ К ВЫПУСКНИКАМ ПО ПРОФЕССИИ 23.01.06 МАШИНИСТ ДОРОЖНЫХ И СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

Требуемый набор квалификаций по профессии: машинист экскаватора одноковшового, тракторист, машинист фронтального погрузчика (водитель погрузчика)

Наличие документов государственного образца, подтверждающих квалификации

Способность выпускника управлять определённой дорожной и строительной техникой, широко используемой в профильных предприятиях

Способность выпускника выполнять типовые работы в строительстве, жилищно-коммунальном хозяйстве Ярославской области

Организация учебной и производственной практик студентов на предприятиях потенциального работодателя

**Региональное
содержание
ОПОП**





РЕГИОНАЛЬНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПО ПРОФЕССИИ 23.01.06 МАШИНИСТ ДОРОЖНЫХ И СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН В ГПОАУ ЯО ЗАВОЛЖСКОМ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОМ КОЛЛЕДЖЕ

- область профессиональной деятельности, в которых выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в Ярославской области: транспорт, строительство и жилищно-коммунальное хозяйство;
- виды дорожных и строительных машин, осваиваемые в рамках квалификации «машинист дорожных и строительных машин»: трактор категории «С» - МТЗ 82.1, экскаватор одноковшовый ЭБП-11, экскаватор-погрузчик ЭБП-17.1, колёсный фронтальный погрузчик Амкдор 332В;
- включение содержания профессиональной подготовки по квалификации «водитель погрузчика», как дополнительной компетенции, необходимой для обеспечения конкурентоспособности выпускников в соответствии с запросами регионального рынка труда;
- разработка содержания и процесса организации производственной практики с учётом специфики профильных предприятий;
- содержание и процедуры промежуточной аттестации, итоговой аттестации по профессии согласованы с представителями работодателей;
- участие представителей профильных организаций в проведении регионального Чемпионата профессионального мастерства по компетенциям «управление экскаватором», «управление фронтальным погрузчиком», в качестве экспертов.





ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КВАЛИФИКАЦИЯ В РАМКАХ ВАРИАТИВНОГО КОМПОНЕНТА СОДЕРЖАНИЯ ПО ПРОФЕССИИ 23.01.06 МАШИНИСТ ДОРОЖНЫХ И СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН –ВОДИТЕЛЬ ПОГРУЗЧИКА

Образовательный результат – компетенции - виды работ

Техническое обслуживание и ремонт фронтального погрузчика на базе самоходной машины категории «С»

Управление погрузчиком, сдача квалификационного экзамена на право управлять колесными машинами

Выполнение строительных и погрузочно-разгрузочных работ

Производство работ по планировке грунта и других сыпучих материалов

Уборка снега и мусора



ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РАЗРАБОТКИ И РЕАЛИЗАЦИИ ВАРИАТИВНОГО КОМПОНЕНТА СОДЕРЖАНИЯ ПО ПРОФЕССИИ 23.01.06 МАШИНИСТ ДОРОЖНЫХ И СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

- 1. Интенсификация образовательного процесса**, обеспечивающая введение дополнительной квалификации в программу подготовки машинистов дорожных и строительных машин без увеличения срока подготовки;
- 2. Эффективный учебный план.** При проектировании содержания реализованы принципы целесообразности, практико-ориентированности и индивидуализации:
 - объём практического обучения в рамках профессиональной подготовки составляет 65,6%;
 - индивидуальная форма практического обучения составляет 55% от общего объёма практического обучения по профессии;
 - форма промежуточных аттестаций по квалификациям и государственной итоговой аттестации выпускников;
 - демонстрационный экзамен.
- 3. Компетентностный метод формирования содержания** по дополнительной квалификации;
- 4. Практико-ориентированный подход в обучении:**
 - при формировании содержания первоочередным является составление перечня практических работ на конкретном оборудовании, а затем формирование содержания теоретического сопровождения, что уменьшает объём теории и исключает дублирование материала;
 - ведущим методом учебной и производственной практик является самостоятельные упражнения и комплексные работы под руководством мастера производственного обучения или наставника



ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП СПО ПО ПРОФЕССИИ 23.01.06 МАШИНИСТ ДОРОЖНЫХ И СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

Закуплена строительная и дорожная техника, соответствующая типовому оборудованию профильных предприятий

Заключены договора о сетевой форме реализации образовательной программы с крупными региональными профильными предприятиями

Подготовлены эксперты для проведения демонстрационных экзаменов в том числе представители социальных партнёров

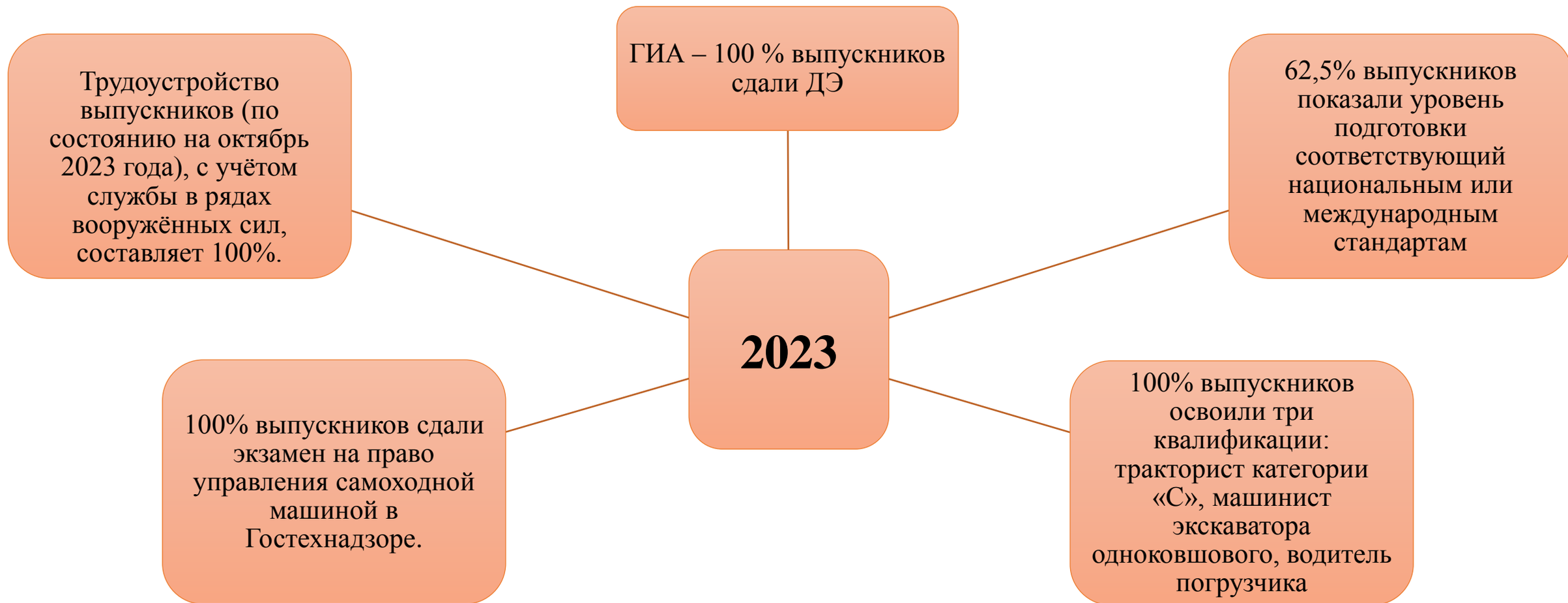
Организовано взаимодействие с профильными организациями по подготовке участников конкурсов, проведению ДЭ, стажировок

Организовано повышение квалификации педагогов колледжа по реализации практико-ориентированного профессионального образования





РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП СПО ПО ПРОФЕССИИ 23.01.06 МАШИНИСТ ДОРОЖНЫХ И СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН





Спасибо за внимание!

Контактная информация:

Адрес: Ярославская область, г. Ярославль, ул. Клубная 33А

Тел.: 8(4852) 71-46-49

Сайт: <https://zavpk.edu.yar.ru/>

E-mail: zavpk.yaroslal@yarregion.ru