

Дуальное обучение в Калужской области. Опыт региона

10

кластеров



Фармацевтики
и биотехнологий



Автомобиле-
строительный



Агропромышленный



Металлообработки



Транспортно-
логистический



Композитных
технологий



Информационно-
коммуникационных
технологий



Строительных
материалов



Электроприборов
и бытовой техники



Пищевой
и перерабатывающей
промышленности



3





ЦЕНТР ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ДЛЯ АВТОПРОМА



100

программ
обучения



30

цехов
и лабораторий



> 20 тыс.
специалистов
подготовлено



дуальная
система
образования



Проект по дуальному обучению, Калуга

Предпосылки

- Несоответствие практических навыков требованиям современного производства
- Необходимость на производстве работников-универсалов
- Возможность подготовки персонала из числа студентов
- Наличие необходимой материально-технической базы
- Наличие квалифицированного персонала учебного центра
- Положительный опыт сотрудничества (профподготовка в рамках соглашения с регионом)

**Колледж
(теория)**

**Колледж
(практика)**

**ФОЛЬКСВАГЕН
Груп Рус
(практика)**

Базовое обучение
Специальное обучение
Специализация

Специальное обучение
Специализация
Компетенции в сфере
действия

**Передача знаний
(по учебному плану)**

**Передача навыков
(по плану проф. обучения)**



Проект по дуальному обучению, Калуга



Возможности VWGR

- Активное участие в разработке УМК по специальностям дуального обучения
- Заключение рамочного соглашения и ученических договоров
- Обеспечение обучающихся питанием и спецодеждой
- Выплата стипендии (не ниже МРОТ – более 13000 руб.)
- Участие в сертификации
- Трудоустройство на предприятие
- Обеспечение учреждения т/с из производства для проведения практических тренингов
- Обучение преподавателей, наставничество

Проект по дуальному обучению, Калуга



Результаты

- ✓ Продолжительность обучения – 1 год 10 месяцев
- ✓ Все выпускники сертифицированы
- ✓ 100% трудоустройство на производство (кроме служащих в ВС РФ)

- ✓ Наличие в профессиональных образовательных организациях необходимой материально-технической базы (либо возможность использования производственных площадей)
- ✓ Наличие квалифицированного персонала (сертифицированного преподавателя/мастера)
- ✓ Сроки обучения (сложность организации производственного обучения)
- ✓ Сложность набора студентов в группы дуального обучения
- ✓ Риск предприятия при трудоустройстве выпускника (несовершенство трудового законодательства)

Дуальное обучение в Калужской области. Опыт региона