

Федеральный проект «Профессионалитет»
Образовательно-производственный центр (кластер)
Машиностроение (автомобильная промышленность)

Машиностроение – это отрасль тяжелой промышленности и главный двигатель индустриализации страны. В России более 40 тыс. предприятий, которые производят, проектируют, обслуживают и утилизируют машины, их детали и технологическое оборудование.



Профессионалитет – это образовательная программа в колледжах, которая позволит тебе стать высококвалифицированным специалистом на ведущем предприятии твоего региона.

Профессионалитет – это ...

- актуальная рабочая профессия
- учеба по-новому – с упором на практику и ИТ
- современные мастерские и высокотехнологичное оборудование
- стажировки и трудоустройство в ведущие отраслевые компании страны
- компетентные преподаватели с практическим опытом
- программы обучения, разработанные совместно с работодателями

Для кого создана программа?

- для выпускников 9-11 классов

В рамках ФП «Профессионалитет» студенты проходят обучение по специально разработанным образовательным программам.

Особенность этих программ заключается в увеличении количества часов для отработки практических навыков.



В рамках Федерального проекта «Профессионалитет» ГБПОУ МО «Воскресенский колледж» подписал Соглашение о партнерстве в целях создания и развития образовательно-производственного центра (кластера) «Машиностроение». В 2024 году колледж вступил в кластер «Машиностроение» с двумя специальностями 13.02.13 «Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)» и 15.02.18 «Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)».

Стратегические партнеры и трудоустройство на предприятия-работодателей:



ООО «Ликийский автобусный завод»



АО «Мособлэнерго»



ООО «Авиэлси»

Контрольные цифры приема в рамках федерального проекта «Профессионалитет» кластера «Машиностроение» в ГБПОУ МО «Воскресенский колледж» на базе основного общего образования

Код профессий, специальностей и направлений подготовки	Наименование профессий, специальностей и направлений подготовки	Срок обучения	Количество мест	Форма обучения
на 2024/2025 учебный год				
	Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	3 года 10 месяцев		Очная
	Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)	3 года 10 месяцев		Очная
на 2025/2026 учебный год				
	Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	3 года 10 месяцев		Очная
	Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)	3 года 10 месяцев		Очная
на 2026/2027 учебный год				
	Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	3 года 10 месяцев		Очная
	Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)	3 года 10 месяцев		Очная