

Общество с ограниченной ответственностью

«Автостэлс»

109428, город Москва, Рязанский проспект, д. 2., корпус 2, этаж 7, помещение XIII, комната 23;

ОГРН 1067758365630, ИНН/КПП 7721568730/772101001

р/с 40702810338000044256 в ПАО «Сбербанк России»

к/с 3010181040000000225, БИК 044525225

тел. +7 (495) 234-90-09

ОТЗЫВ

на основную профессиональную образовательную программу высшего образования по направлению подготовки 23.04.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», направленность (профиль) «Сервис транспортных и транспортно-технологических машин автодорожно-строительного комплекса»

Целью основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 23.04.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», направленность (профиль) «Сервис транспортных и транспортно-технологических машин автодорожно-строительного комплекса» является обеспечение достижения обучающимися результатов, соответствующих требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по подготовке специалистов в области эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов, сервиса транспортных и транспортно-технологических машин автодорожно-строительного комплекса.

Образовательная программа разработана с учетом требований работодателей при формировании дисциплин и практик учебного плана, которые по своему содержанию позволяют обеспечить необходимые и актуальные компетенции у выпускников.

ООО «Автостэлс» г. Екатеринбург рекомендует к внедрению в учебный процесс, предоставленные на согласование профессиональные компетенции, разработанные на основании трудовых функций профессиональных стандартов 31.004 - «Специалист по мехатронным системам автомобиля» и 33.005 - «Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре», утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации.

Выбранные УГЛТУ профессиональные стандарты с представленными в них трудовыми действиями позволяют подготовить грамотных и востребованных на рынке труда специалистов, способных эффективно быстро и качественно решать и выполнять необходимые трудовые функции.

Считаем, что разработанные профессиональные компетенции в достаточной мере отражают основные требования, предъявляемые работодателями к работникам в сфере эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов, а перечень дисциплин, обеспечит их формирование и даст необходимые профессиональные знания, умения и навыки в области сервиса транспортных и транспортно-технологических машин автодорожно-строительного комплекса.

С уважением

Руководитель ОП Екатеринбург

ООО «Автостэлс»

