

Отзыв работодателя

на образовательную программу высшего образования по направлению подготовки
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
Направленность (профиль) программы «Сервис транспортных и транспортно-
технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча)»
реализуемой кафедрой естественных наук на естественно-математическом факультете
Сибайского института (филиала)
ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий»

Образовательная программа высшего образования по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль Сервис транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча) (уровень - бакалавриата) (далее - ОП ВО 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов) представляет собой систему документов, разработанных на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (уровень - бакалавриата), приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 7 августа 2020 г. № 916 (далее - ФГОС ВО).

ОП ВО 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов регламентирует комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, индикаторы достижения компетенций), организационно-педагогических условий и технологий реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по указанному направлению подготовки и включает в себя: общую характеристику, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин (модулей), программы практик, программу государственной итоговой аттестации и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также оценочные и методические материалы.

Направленность ОП ВО 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов отражает конкретизацию содержания программы в рамках направления подготовки путем ориентации её на области профессиональной деятельности выпускников, а также на потребности экономики региона в подготовке специалистов, способных решать профессиональные задачи в области производственно-технологической, сервисно-эксплуатационной, расчетно-проектной, организационно-управленческой, монтажно-наладочной деятельности.

В реализации ОП ВО 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов участвуют научно-педагогические работники, являющиеся руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся обучающиеся (далее - специалисты-практики). Доля специалистов-практиков в общем числе работников, реализующих образовательную программу высшего образования, составляет 5,70 %.

В учебный план включены дисциплины (модули), относящиеся к обязательной части и части, формирующей участниками образовательных отношений, факультативам. Наименование и содержание рабочих программ дисциплин соответствует на компетентностной модели выпускника (универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций).

В ОП ВО предусмотрены учебные и производственные практики, содержание и задания которых соответствуют типам задач профессиональной деятельности. Обучающиеся проходят практики в организациях, профиль деятельности которых соответствует профилю ОП ВО.

В структуре ОП ВО 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов присутствуют фонды оценочных средств для адекватного оценивания всех результатов обучения. Форма и содержание процедур контроля качества освоения ОП позволяют дать целостную оценку качества подготовки выпускников, их готовность к решению профессиональных задач.

Предусмотренное материально-техническое обеспечение учебного процесса позволяет обеспечить качественную подготовку и приближено к реальным условиям, в которых выпускнику предстоит осуществлять свою профессиональную деятельность.

Анализ структуры и содержания ОП ВО показал, что она полностью соответствует современному уровню развития науки и технологий в области сервиса транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования. Следует отметить, что образовательная программа разработана с учетом следующих профессиональных стандартов, являющихся необходимым условием качественной подготовки обучающихся:

- «Специалист по сборке агрегатов и автомобиля» утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 681н от 31.10.2018 г.;

- «Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре» утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 187н от 23.03.2015 г.;

- «Специалист по организации постпродажного обслуживания и сервиса» утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 864н от 31.10.2014 г.

Программа отвечает всем требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (уровень - бакалавриата),

Директор Сибайского АТП (филиал)
ГУП «Башавтотранс»



/ В.Н. Косарев