

РЕЦЕНЗИЯ

на основную профессиональную образовательную программу высшего образования по направлению подготовки 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, профиль «Инновационные технологии в машиностроении»

Рецензируемая основная профессиональная образовательная программа (далее – ОПОП) по направлению подготовки 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, профиль «Инновационные технологии в машиностроении» представляет собой комплект документов, разработанный на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (далее – ФГОС ВО) по направлению подготовки 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования от 17.08.2020 №1045.

Представленный комплект документов ОПОП включает в себя: общую характеристику; компетенции, формируемые в результате освоения программы и этапы их формирования; документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса (учебный план, календарный учебный график, аннотации рабочих программ учебных дисциплин и др.); ресурсное обеспечение программы (кадровое обеспечение, материально-техническое оснащение и библиотечно-информационное обеспечение); фонды оценочных средств для поведения промежуточной и государственной итоговой аттестации и другие нормативно-методические документы и материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся.

Структура учебного плана в целом логична и последовательна. Оценка рабочих программ учебных дисциплин позволяет сделать вывод об их высоком качестве и достаточном уровне методического обеспечения. Содержание дисциплин соответствует компетентностной модели выпускника.

Анализ представленного комплекса документов основной профессиональной образовательной программы показывает, что они учитывают быстро изменяющиеся тенденции на рынке труда и материальной оснащенности производства.

Обеспеченность ОПОП научно-педагогическими кадрами соответствует предъявляемым нормам. К ведению занятий планируются привлекать преподавателей Белорусского национального технического университета (далее – БНТУ) и представителей работодателей, это позволит учащимся использовать накопленный опыт БНТУ, а в рамках взаимодействия с предприятиями получить углубленную практическую подготовку.

В целом представленная ОПОП соответствует требованиям и вызовам современного производства и рекомендуется для сетевой реализации в ПсковГУ совместно с БНТУ.

Эксперт

Генеральный директор
ООО «Инструмент-Сервис»



Н.П. Горбатенков