



Муниципальное унитарное предприятие коммунального хозяйства
«Егорьевские инженерные сети»
СП «Теплосеть»

140304, г.Егорьевск Московской области,
Касимовское шоссе, дом 3 «А»
mureis@gmail.com

Тел. 2-16-51 – директор теплосети
Тел. 2-16-44 – главный инженер
Тел/факс – 8 (49640) 2-16-51

«22» июня 2020г.

ОТЗЫВ

на образовательную программу высшего образования по направлению подготовки бакалавров 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) программы: «Промышленная теплоэнергетика»

На рассмотрение представлена образовательная программа высшего образования подготовки бакалавров (далее — программа бакалавриата) по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» (далее — ТПЭН), реализуемая в Егорьевском технологическом институте (филиале) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН» (ЕТИ ФГБОУ ВО МГТУ «СТАНКИН»), представляющая собой систему документов, разработанных на основе федерального образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 13.03.01 ТПЭН (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ №143 от «28» февраля 2018 г.

Целью программы бакалавриата является готовность выпускников решать задачи в области своей профессиональной деятельности, включающей сферы науки, техники и технологии, охватывающие совокупность следующих задач:

научно-исследовательская деятельность:

- анализ и обработка научно-технической информации по тематике исследования из отечественных и зарубежных источников;
- проведение экспериментов по заданной методике, обработка и анализ результатов исследований;
- составление отчетов и представление результатов выполненной работы.

производственно-технологическая деятельность:

- схемы размещения ОПД и их систем;
- правила технологической дисциплины при их обслуживании;
- контроль соблюдения норм расхода топлива и всех видов энергии ОПД;
- организация метрологического обеспечения технологических процессов ОПД;

- обеспечение экологической безопасности проектируемых объектов профессиональной деятельности.

проектно-конструкторская деятельность:

- участие в сборе и анализе исходных данных для расчета и проектирования объектов профессиональной деятельности;
- участие в разработке проектной и рабочей технической документации объектов профессиональной деятельности; оформление законченных проектно-конструкторских работ;
- проверка соответствия разрабатываемых проектов и технической документации объектов профессиональной деятельности нормативным документам;
- проведение предварительного технико-экономического обоснования проектных решений.

Проанализировав содержание входящих в программу бакалавриата документов: учебный план, программы дисциплин, государственной итоговой аттестации, практик, фонды оценочных средств, считаю, что эти документы в достаточной мере отражают требования, предъявляемые профессиональными стандартами.

Выпускники по завершению программы обучения бакалавриата, получат соответствующий уровень квалификации и будут иметь право, занимать руководящие должности в указанной области профессиональной деятельности.

МУП КХ «Егорьевские инженерные сети»
СП «Теплосеть» директор



Г.В. Жуков