

РЕЦЕНЗИЯ

на основную профессиональную образовательную программу высшего образования

«Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики»
по направлению подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

На рецензию представлен комплект документов, регламентирующий содержание и организацию образовательного процесса при реализации основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по направлению подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника и включающий:

- общую характеристику ОПОП;
- календарный учебный график;
- учебный план;
- аннотации дисциплин, практик и государственной итоговой аттестации;
- оценочные материалы по дисциплинам и практикам.

ОПОП разработана в ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МЭИ» на кафедре Экономики в энергетике и промышленности в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки России от 28 февраля 2018 г. № 143.

Цель ОПОП – развитие интеллектуального, творческого и профессионального потенциала студента, владеющего современными технологиями и подходами в области решения экономических задач на предприятиях теплоэнергетики.

ОПОП ориентирована на следующие области и сферы профессиональной деятельности выпускника:

16 – Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство (в сфере проектирования и эксплуатации объектов теплоэнергетики и теплотехники);

20 – Электроэнергетика (в сферах теплоэнергетики и теплотехники).

В качестве объектов профессиональной деятельности выпускников выбраны: промышленные и коммунальные предприятия; объекты промышленной и распределенной энергетики; предприятия теплоснабжения, тепловые сети; паровые и водогрейные котельные; тип задач профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники в рамках освоения ОПОП – производственно-технологический, организационно-управленческий.

Ориентация ОПОП на указанные области и сферы профессиональной деятельности, объекты профессиональной деятельности и типы задач профессиональной деятельности соответствует потребностям экономики в подготовке выпускников, способных к решению профессиональных задач в области экономики и управления предприятия теплоэнергетики.

Профессиональные компетенции, установленные ОПОП, сформированы на основе профессионального стандарта, соответствующего профессиональной деятельности выпускников – 16.112 Специалист в области энергоменеджмента в

строительной сфере, 20.037 Работник по формированию прогнозов потребления электроэнергии и мощности, 16.064 Специалист в области проектирования тепловых сетей, 16.065 Специалист в области проектирования технологических решений котельных, центральных тепловых пунктов и малых теплоэлектроцентралей, 16.005 Специалист по эксплуатации котлов, работающих на твердом топливе, 16.012 Специалист по эксплуатации котлов на газообразном, жидком топливе и электронагреве, а также на основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда.

ОПОП предусматривает прохождение практик, которые закрепляют знания и умения, приобретаемые обучающимися в процессе освоения дисциплин; вырабатывают и развивают практические навыки; способствуют комплексному формированию у обучающихся общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

Контрольные задания и иные материалы оценки результатов обучения ОПОП позволяют объективно и достоверно оценить результаты обучения.

Содержание оценочные материалы по дисциплинам и практикам соответствует профессиональным стандартам и будущей профессиональной деятельности выпускника.

Общее заключение

Основная профессиональная образовательная программа «Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики» по направлению подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника соответствует основным требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника (уровень бакалавриата).

Выпускники данной образовательной программы востребованы на рынке труда.

Рецензент: Ильин Ю.П.,
генеральный директор АО «ИнТЭСКО»

