

РЕЦЕНЗИЯ

на основную профессиональную образовательную программу высшего образования

«Управление качеством продукции, процессов и услуг»
по направлению подготовки 27.03.02 Управление качеством

На рецензию представлен комплект документов, регламентирующий содержание и организацию образовательного процесса при реализации основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по направлению подготовки 27.03.02 Управление качеством 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 Менеджмента в энергетике и промышленности в соответствии с требованиями образовательного стандарта высшего образования, устанавливаемого самостоятельно федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ» (далее – МЭИ) по направлению подготовки 27.03.02 Управление качеством, утвержденного Ученым советом МЭИ протокол № 09/23 от 27.10.2023.

Цель ОПОП – подготовка выпускника, способного осуществлять профессиональную деятельность в области управления качеством товаров и услуг, решать задачи профессиональной деятельности организационно-управленческого и производственно-технологического типа.

ОПОП ориентирована на следующие области и сферы профессиональной деятельности выпускника:

40 - Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере анализа и улучшения качества работы предприятий и организаций любой отраслевой принадлежности и организационной формы, совершенствования их систем управления качеством на основе принципов и подходов всеобщего управления качеством (TQM).

В качестве объектов профессиональной деятельности выпускников выбраны:

- системы менеджмента качества организации;
- процессы менеджмента, обеспечивающие устойчивый успех предприятий различных сфер деятельности средствами управления качеством.

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 управления качеством процессов, продукции и услуг организации.

Профессиональная деятельность выпускника может осуществляться в различных организационно-правовых форм, в том числе энергетической, промышленной и научно-исследовательской направленности.

Профессиональные компетенции, установленные ОПОП, сформированы на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников:

– 40.062 «Специалист по качеству продукции».

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 оценочных материалов по дисциплинам и практикам соответствует профессиональным стандартам и будущей профессиональной деятельности выпускника.

Общее заключение

Основная профессиональная образовательная программа «Управление качеством продукции, процессов и услуг» по направлению подготовки 27.03.02 Управление качеством соответствует основным требованиям образовательного стандарта высшего образования, устанавливаемого самостоятельно МЭИ по направлению подготовки 27.03.02 Управление качеством, утвержденного Ученым советом МЭИ протокол № 09/23 от 27.10.2023.

Выпускники данной образовательной программы востребованы на рынке труда.

Рецензент:

А. В. Амелькин, к.т.н.

Генеральный директор

ООО «Инженерные Сети и Сооружения»

Подпись _____



МП