

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Беспалов Владимир Александрович

Должность: Ректор МИЭТ

Дата подписания: 04.09.2023 10:41:12

Уникальный программный ключ:

ef5a4fe6ed0ffdf3f1a49d6ad1b49464dc1bf7354f736d76c8f8bea882b8d602

Аннотация рабочей программы дисциплины
«Отраслевые модели систем менеджмента качества»

Направление подготовки – 27.04.02 «Управление качеством».

Направленность (профиль) - «Информационное обеспечение систем менеджмента качества».

Уровень образования – магистр.

Форма обучения – очная.

1. Цели и задачи дисциплины

Цель модуля - изучение нормативных документов, связанных с различными отраслевыми моделями систем менеджмента качества.

Задачи модуля: на основе знания документов, содержащих требования к отраслевым моделям систем менеджмента качества, сформировать понимание принципов менеджмента качества и особенностей отраслевых моделей обеспечения качества.

2. Место дисциплины в структуре ОП

Модуль относится к части программы, формируемой участниками образовательных отношений, и направлен на формирование профессиональной компетенции ПК-3. «Способен разрабатывать и применять нормативно-техническую документацию по созданию системы обеспечения качества и контролю ее эффективности» в части подкомпетенции ПК-3. ОМСМК. «Способен документировать процессы предприятия с учетом отраслевой специфики».

Для освоения модуля необходимы знания и умения, приобретаемые в дисциплинах «Интегрированные системы менеджмента», «Базовая модель СМК», «Спецглавы моделирования бизнес- процессов».

В результате освоения модуля студент должен приобрести:

Знания: основных стандартов и нормативных документов различных отраслевых моделей СМК;

Умения: анализировать и сопоставлять отраслевые и базовую модель СМК; разрабатывать документы предприятия;

Опыт: сравнительного анализа требований отраслевых стандартов;

3. Краткое содержание дисциплины

Модуль включает три раздела: требования к стандартам отраслевых моделей СМК и их роль в обеспечении конкурентоспособности наукоемких производств; отраслевые модели СМК и требования МЭК в организации производств электроники, электротехники, программных фирм и телекоммуникаций; отраслевые модели СМК фармакологии и пищевых производств.

Разработчик:

Старший преподаватель, к.т.н. Тихонов М.Р.