

УИД: 27.03.01-23-2-СМ6.plm.plx
Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Гаранин Максим Алексеевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 22.11.2023 12:59:09
Уникальный программный ключ:
7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля) / практики
Б1.О.24 Основы технического регулирования
Специальность/направление подготовки: 27.03.01 Стандартизация и метрология
Специализация/профиль: Метрология и метрологическое обеспечение

Цели освоения дисциплины (модуля) / практики

является уяснение назначения, целей, задач, терминов и определений по вопросам технического регулирования, правовых основ технического регулирования.

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)/практики.

Индикаторы достижения компетенций

ОПК-6 Способен принимать научно-обоснованные решения в области стандартизации и метрологического обеспечения на основе методов системного и функционального анализа

ОПК-6.2 Анализирует основные показатели результативности систем и технологий в области стандартизации и метрологического обеспечения на основе методов системного и функционального анализа

В результате освоения дисциплины (модуля)/практики обучающийся должен

Знать:

- основные информационно-коммуникационные технологии и основные требования информационной безопасности;
- работы по стандартизации и сертификации;
- работы по составлению научных отчетов по выполненному заданию.

Уметь:

- решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры;
- планировать работы по стандартизации и сертификации;
- составлять научные отчеты по выполненному заданию.

Владеть:

- культурой применения информационно-коммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности;
- навыками работ по стандартизации и сертификации;
- навыками работ по составлению научных отчетов по выполненному заданию.

Трудоёмкость дисциплины/практики: 5 ЗЕ.