

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Байханов Ибрагим Бауыржанович

Должность: Ректор

Дата подписания: 13.07.2025 15:12:51

Уникальный программный ключ:

442c337cd125e1d014f61698c1d450260

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ): «СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ»

1. Цель освоения дисциплины (модуля): формирование у студентов теоретических знаний и практических навыков в области метрологии, методов и средств измерений, обеспечения точности и взаимозаменяемости, а также научных и правовых основ стандартизации и сертификации, которые должны развивать у студентов инженерное мышление и создать базис для освоения специальных дисциплин.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ДВ.04.02. «Стандартизация и сертификация» относится к вариативным дисциплинам по выбору образовательной программы 54.03.01. Дизайн, профиль «Дизайн костюма», 2023 год набора.

Данная дисциплина изучается в 8 семестре.

3. Требования к результатам освоения дисциплины(модуля):

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:

(УК-2) Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

Знать:

- в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение.

Уметь:

- проектировать решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений.

Владеть:

- навыками публичного представления результатов решения конкретной задачи проекта.

4. Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 зачетные единицы (108 часов)

5. Основные разделы дисциплины (модуля):

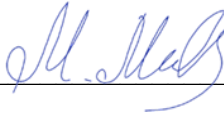
1. Понятие стандартизации.
2. Категории и виды стандартов
3. Разработка стандартов. Общие принципы стандартизации.
4. Стандартизация и оценка качества продукции.
5. Качество технической документации.
6. Основные понятия обеспечения качества продукции.
7. Курсовое проектирование/работа.

6. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации:

семестр 8, форма аттестации – экзамен.

7. Автор: Ст. преподаватель Вахабова М.Х.

Программа одобрена на заседании кафедры
протокол № 9 от «27» апреля 2023 г.

И.о. заведующего кафедрой к.б.н., доцент  Джамалдинова М.А.