КИЦАТОННА

к рабочей программе дисциплины «Сертификация приборов и систем»

Направление подготовки (специальность) <u>12.04.01 – Приборостроение</u> Магистерская программа "Автоматизированное проектирование приборов и комплексов"

Квалификация выпускника Магистр Нормативный период обучения 2 года / 2 года 3 месяца Форма обучения Очная / Заочная Год начала подготовки 2020 г.

1.1. Цели дисциплины

Состоит в изучении методов и средства сертификации на различных этапах проектирования, изготовления приборов и систем в практической деятельности, формирование понимания роли сертификации в повышении качества выпускаемых приборов и систем.

1.2. Задачи освоения дисциплины

Дать ясное понимание необходимости изучения теории сертификации как части технического образования в общей подготовке магистров, приобретение знаний и навыков по методам сертификации приборов и систем; научить умению использования методов сертификации приборов и систем с целью повышения качества выпускаемых приборов; решать производственные задачи, связанные с использованием автоматизированных вычислительных средств для обработки информации в с целью получения полной определенности в совершенстве разрабатываемых сложных электронных средств. Приобретение навыков, необходимых для оформления расчетно-конструкторской документации согласно ЕСТП, ЕСКД, ОСТП и ГОСТ.

Перечень формируемых компетенций:

ПК-7 - Способность организовать современное метрологическое обеспечение технологических процессов производства приборных систем и разрабатывать новые методы контроля качества выпускаемой продукции и технологических процессов

Общая трудоемкость дисциплины ЗЕТ: 3 з.е.	
Форма итогового контроля по дисциплине: _	<u> 3ачет</u> (зачет, зачет с оценкой, экзамен)