КИДАТОННА

к рабочей программе дисциплины **Б1.В.ДВ.06.01**

«Системы передачи и обработки данных»

Направление подготовки (специальность) 12.03.01 — Приборостроение Профиль (специализация) Приборостроение Квалификация выпускника <u>Бакалавр</u> Нормативный период обучения 4 года / 4 года 11 месяцев Форма обучения <u>Очная / Заочная</u> Год начала подготовки 2018 г.

1.1. Цели дисциплины

Состоит в получении студентами знаний о структуре, принципах работы и особенностях систем передачи и обработки данных.

1.2. Задачи освоения дисциплины

Освоение методологии и организацию автоматизированного конструкторского проектирования, иерархического принципа в конструкции. Получение навыков проектирования с использованием стандартизации и элементов оригинальных разработок. Приобретение навыков разработки конструкции приборов и систем в целом, составляющих модулей, электрических соединений. Практическое освоение приемов конструирования сложных приборов и систем при одновременном воздействии механических и климатических факторов, воздействий электрических, магнитных и электромагнитных полей с учетом технологичности, экономичности, требований приборов и систем техники при использовании систем автоматизированного проектирования. Приобретение навыков, необходимых для оформления расчетноконструкторской документации согласно ЕСТП, ЕСКД, ОСТП и ГОСТ.

Перечень формируемых компетенций:

ПК-3 - Способен разрабатывать программы и методики испытаний радиоэлектронных приборов и комплексов.

| Obi | цая трудоемкость дисциплинн | ы ЗЕТ: 6 з.е. |
|-----|------------------------------|--------------------------|
| Фор | ома итогового контроля по ди | сциплине: <u>экзамен</u> |