Аннотация рабочей программы дисциплины EH.04 Методы научно – технического творчества по специальности 12.02.10 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем

Цели и задачи дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- использовать в профессиональной деятельности патентную и научно техническую информацию;
- применять на практике методы решения творческой технической задачи;
- оформлять заявку на выдачу патента на изобретение:
 устройство, способ; на полезную модель; на промышленный образец.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- регламент поиска патентной и научно технической информации;
- методы решения творческой технической задачи;
- патентное законодательство Российской Федерации.

Место дисциплины в структуре ППССЗ:

Математический и общий естественно научный учебный цикл.

Краткое содержание (дидактические единицы) дисциплины:

В данном курсе рассматриваются теоретические основы научно – технического творчества: основные инвариантные понятия техники, критерии развития технических объектов, технологии; методика проведения патентно – информационного поиска; методы решения творческой технической задачи; патентное законодательство Российской Федерации.

Форма промежуточной аттестации по учебному плану:

6 – й семестр, зачет.

Коды формируемых компетенций:

OK 01 - 11.

Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

общая учебная нагрузка обучающегося 36 часов, в том числе: взаимодействие с преподавателем обучающегося 30 часов, самостоятельной работы обучающегося 6 часов.