

## Аннотация

Дисциплина «Физические основы измерений и эталоны» входит в базовую часть образовательной программы подготовки обучающихся по специальности 27.05.02 «Метрологическое обеспечение вооружения и военной техники» направленность «Метрологическое обеспечение авиации военного назначения». Дисциплина реализуется кафедрой №6 Дисциплина нацелена на формирование у выпускника

общекультурных компетенций:

ОК-9 «способность к логическому мышлению, обобщению, анализу, критическому осмыслению, систематизации, прогнозированию, постановке исследовательских задач и выбору путей их достижения».

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением: элементов современной физической картины мира; постоянных необратимых изменений Вселенной и стабильности фундаментальных физических постоянных; фундаментальных источников погрешностей измерений (самодвижение материи и его конкретные проявления- необратимость, инерция, тепловые и квантовые флуктуации, шумы нетеплового происхождения); принципов неопределенности; физических величин и их единиц, особенности их измерений; физических принципов создания современной эталонной базы с использованием эффектов квантовой физики; принципа работы назначения и применения эталонов.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, практические занятия, коллоквиумы, самостоятельная работа студента, консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета. Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

Язык обучения по дисциплине «русский».