

## Аннотация

Дисциплина «Основы профилизации» входит в образовательную программу высшего образования – программу бакалавриата по направлению подготовки/ специальности 24.03.02 «Системы управления движением и навигация» направленности «Приборы и системы ориентации, стабилизации и навигации». Дисциплина реализуется кафедрой «№13».

Основной целью дисциплины является ознакомление студентов с областью будущей профессиональной деятельности, структурой, логикой и основными параметрами учебного плана по направлению 24.05.06, реализуемого в ГУАП. Обращается внимание на взаимосвязь между отдельными дисциплинами и анонсируется содержание ключевых блоков дисциплин профессиональной подготовки. Уделено внимание вкладу российских и советских ученых и разработчиков в развитие приборного оснащения летательных аппаратов.

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника общекультурных компетенций:

ОПК-1 «Способен применять естественнонаучные и инженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности»

Преподавание дисциплины предусматривает только лекционные занятия, в состав которых входит и ознакомление с лабораторной базой выпускающей кафедры. Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа.

Язык обучения по дисциплине «русский».