

**Аннотация**  
**рабочей программы дисциплины**  
**" Испытание и техническое обслуживание приборов и систем ориентации,**  
**стабилизации и навигации "**  
**Направление 24.03.02 - Системы управления движением и навигация**  
**Профиль - Приборы и системы ориентации, стабилизации и навигации**

Дисциплина «Испытание и техническое обслуживание приборов и систем ориентации, стабилизации и навигации» входит в образовательную программу высшего образования по направлению подготовки/ специальности 24.03.02 «Системы управления движением и навигация» направленности «Приборы и системы ориентации, стабилизации и навигации». Дисциплина реализуется кафедрой «№13».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

ПК-4 «Способен осуществлять подготовку, проведение испытаний приборов ориентации, навигации и стабилизации летательных аппаратов ракетно-космической техники и их составных частей в соответствии с заданными техническими требованиями».

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с испытаниями и техническим обслуживанием приборов и систем ориентации, стабилизации и навигации.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа студентов, консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часа.

Язык обучения по дисциплине «русский».