

## Аннотация

Дисциплина «Инновационные экспериментальные методы в метрологии» входит в образовательную программу высшего образования – программу специалитета по направлению подготовки/ специальности 27.05.02 «Метрологическое обеспечение вооружения и военной техники» направленности «Метрологическое обеспечение космических средств». Дисциплина реализуется кафедрой «№6».

Дисциплина не является обязательной при освоении обучающимся образовательной программы и направлена на углубленное формирование следующих компетенций:

### ПК-5 «Цифровая метрология»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с рассмотрением ключевых аспектов импортозамещения метрологического обеспечения средств измерительной техники и его влияние на развитие экономики страны, а также результаты выполнения плана мероприятий по импортозамещению средств измерительной техники на сегодняшний день.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: *(лекции, самостоятельная работа обучающегося)*.

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

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 1 зачетную единицу, 36 часов.

Язык обучения по дисциплине «русский»