

Аннотация

Дисциплина «Лазерные локационные системы» входит в вариативную часть образовательной программы подготовки обучающихся по направлению «11.04.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» направленность «Оптические системы и сети связи». Дисциплина реализуется кафедрой №23.

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций: ПК-2 «Способен к организации эксплуатации оборудования, проведению измерений, проверке качества работы, проведению ремонтно-профилактических и ремонтно-восстановительных работ инфокоммуникационного оборудования»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с лазерными локационными системами, принципами их построения, особенностями работы в условиях атмосферы, основами их проектирования.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: *практические занятия, самостоятельная работа студента, консультации.*

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

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

Язык обучения по дисциплине «русский».