

Аннотация дисциплины

| | |
|---|---|
| Наименование дисциплины | Радиоэлектронное оборудование подвижных объектов |
| Формируемые компетенции (части компетенций) | ПК-2 Способен осуществлять контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам |
| Задачи дисциплины | Знать принципы построения современных систем радиосвязи с подвижными объектами и навигации. Знать методы радионавигационных вычислений. Знать основы построения антенно-фидерных устройств. Уметь выполнять экспериментальные исследования радиосвязи с подвижными объектами и навигации. Владеть навыками расчета радиосвязи с подвижными объектами и навигации. |
| Основные разделы / темы дисциплины | Общие сведения о радиоэлектронном оборудовании. Системы радиосвязи с подвижными объектами. Распространение электромагнитных волн радиоэлектронного оборудования. Методы радионавигационных измерений. |
| Форма промежуточной аттестации | Зачет с оценок |

Очная форма обучения

| | | | | | | | |
|-------------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------|-------------|--------|--------|-----------------------------|
| Общая трудоемкость дисциплины | 4 зач. ед., 144 акад. час. | | | | | | |
| | Семестр | Аудиторная нагрузка, час. | | | СРС, ч | ИКР, ч | Промежуточная аттестация, ч |
| | | Лекции | Пр. занятия | Лаб. работы | | | |
| 7 семестр | 32 | 32 | | 80 | | | |

Заочная форма обучения

Нет УП