

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

| | |
|--|---|
| Наименование дисциплины | ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА |
| Специальность | 25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения |
| Специализация | Организация радиотехнического обеспечения полетов воздушных судов |
| Квалификация выпускника | инженер |
| Форма обучения | Очная, заочная |
| Цель (цели) освоения дисциплины | Целями освоения дисциплины «Электротехника и электроника» являются изучение разделов курса электротехники и электроники, необходимых для формирования общего представления о системе производства и передачи электроэнергии, изучение основных законов, принципов, методов исследования электромагнитных явлений и процессов в электрических и электронных устройствах. |
| Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина | очная форма – в 3 и 4 семестрах; заочная форма – на 2 курсе |
| Наименование цикла (раздела) ОПОП ВО, к которой относится дисциплина | Цикл С3. Базовая часть профессионального цикла |
| Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины | ОК-49; ПК-11; ПСК-4.2 |
| Трудоемкость дисциплины | 6 зачетных единиц, 216 академических часов (очная форма) 6 зачетных единиц, 216 академических часов (заочная форма) |
| Содержание дисциплины. Основные разделы | Тема 1. Основные понятия электрических цепей Тема 2. Электрические цепи постоянного тока Тема 3. Электрические цепи переменного тока Тема 4. Магнитные цепи Тема 5. Электрические измерения и приборы Тема 6. Электромагнитные устройства. Трансформаторы Тема 7. Электрические машины постоянного тока Тема 8. Электрические машины переменного тока Тема 9. Элементная база современных электронных устройств Тема 10. Источники вторичного электропитания Тема 11. Усилители электрических сигналов Тема 12. Импульсные и автогенераторные устройства Тема 13. Основы цифровой электроники |
| Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины | очная форма – зачет с оценкой, зачет с оценкой; заочная форма – экзамен. |