## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

| Наименование дисциплины  | ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ  |
|--|--|
| Направление подготовки   | 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных  |
|  | аппаратов и двигателей   |
| Направленность программы (профиль)                                     | Поддержание летной годности  |
| Квалификация выпускника  | Бакалавр   |
| Форма обучения   | Заочная  |
| Цели освоения дисциплины   | Целями освоения дисциплины «Электрооборудование воздушных судов» является формирование знаний, умений, навыков для овладения информацией отобранной и структурированной при объяснении работы систем электроснабжения, источников электроэнергии; овладение навыками чтения электрических схем воздушных судов; владение технологиями организации процесса самообразования, способами планирования, организации, самоконтроля и самооценки знаний в области систем электроснабжения, источников электроэнергии; формирование навыков использования информации о работе систем электроснабжения, источников электроэнергии для анализа работоспособности; формирование навыков организации работ по обслуживанию авиационной техники используя инструкции по эксплуатации технического оборудования и авиационной техники в части электропитания и работы систем электроснабжения |
| Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина                    | 6 семестр  |
| Наименование части (блока) ОПОП ВО, к которой относится дисциплина     | Блок 1.Дисциплины. Обязательная часть  |
| Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины | ОПК-2  |
| Трудоемкость дисциплины  | 3 зачетные единицы, 108 академических часов  |
| Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)                         | Тема 1. Источники электрической энергии Тема 2. Аппаратура регулирования, управления и защиты генераторов. Распределение электроэнергии Тема 3. Электрифицированные системы управления самолетом Тема 4. Система управления механизацией крыла и стабилизатором Тема 5. Системы управления шасси Тема 6. Электрооборудование топливных систем и систем запуска двигателей Тема 7. Противообледенительные системы Тема 8. Светотехническое оборудование ВС  |

| Форма промежуточной  |         |
|----------------------|---------|
| аттестации по итогам | Экзамен |
| освоения дисциплины  |         |