Министерство образования и науки Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ»

Институт **Автоматики и электронного приборостроения** Кафедра **Электрооборудования**

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе

дисциплины

Проектирование систем электрооборудования летательных аппаратов

Индекс по учебному плану: Б1.В.ДВ.10.01

Направление подготовки: 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»

Квалификация: бакалавр

Профиль подготовки: "Электрооборудование летательных аппаратов"

Виды профессиональной деятельности: научно-исследовательская, проектно-конструкторская.

Разработчик к.т.н., доцент кафедры ЭО Капустин Г.П.

РАЗДЕЛ 1 ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ И КОНЕЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель изучения дисциплины

Цель преподавания учебной дисциплины «Проектирование систем электрооборудования летательных аппаратов» — сформировать у студентов компетенции, связанных со знанием о подходе к проектированию системы электрооборудования летательных аппаратов, базирующихся на компьютерном управлении в цифровых шинах передачи данных.

1.2 Задачи дисциплины

Для достижения указанной цели необходимо решить следующие задачи:

- сформировать у обучающихся знания стандартов, определяющих технические требования к системам электрооборудования летательных аппаратов;
- сформировать у обучающихся умения проектирования систем электрооборудования летательных аппаратов;
- сформировать у обучающихся навыки оформления технической документации на проект.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре ОП ВО

Дисциплина «Проектирование систем электрооборудования летательных аппаратов» относится к вариативной части дисциплин по выбору блока Б1 основной профессиональной образовательной программы подготовки бакалавров по направлению 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника».

1.4 Перечень компетенций, которые должны быть реализованы в ходе освоения дисциплины

ПК-3 – способность принимать участие в проектировании объектов профессиональной деятельности в соответствии с техническим заданием и нормативно-технической документацией, соблюдая различные технические, энергоэффективные и экологические требования

РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ И ТЕХНОЛОГИЯ EE ОСВОЕНИЯ

2.1 Структура дисциплины, ее трудоемкость и применяемые образовательные технологии

Распределение фонда времени по видам занятий

Наименование раздела и темы	Всего часов	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах/интерактивные часы)				Коды составля ющих компетен	Формы и вид контроля освоения составляющих компетенций
		лекции	лаб. раб.	пр. зан.	сам. раб.	ций	(из фонда оценочных средств)
Раздел 1 Структура и требования к проекту							ФОС ТК-1
Тема 1.1 Международные и отечественные стандарты, определяющие технические требования к системам электрооборудования летательных аппаратов	8	4	8	4	4	ПК-3 3, ПК-3 У, ПК-3 В	Устный опрос
Тема 1.2 Структурное и функциональное проектирование систем электрооборудования	18	10	10	4	8	ПК-3 3, ПК-3 У, ПК-3 В	Устный опрос; проверка выполнения практической работы
Тема 1.3 Особенности курсового и дипломного проектов, требования к ним	10	4	_	10	6	ПК-3 3, ПК-3 У	Устный опрос; проверка выполнения практической работы
Курсовой проект	72	-	_	_	72	ПК-3 У, ПК-3 В	Защита курсового проекта ФОС ПА-1
Зачет	_	_	_	_	_		ФОС ПА-2
ИТОГО:	144	18	18	18	90		

РАЗДЕЛ З ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

3.1.1 Основная литература

- 1. Электрооборудование летательных аппаратов: в двух томах: Т.2 Элементы и системы электрооборудования приемники электрической энергии: учебник для студ. вузов / под ред. С. А. Грузкова. М.: МЭИ, 2008. 552 с.
- 2. Электрооборудование летательных аппаратов. В 2-х т.: Т.1 Системы электроснабжения летательных аппаратов: учебник для вузов / С.А. Грузков, С.Ю. Останин, А.М. Сугробов и др; под ред. С.А. Грузкова. М.: Изд-во МЭИ, 2005. 568 с.

3.1.2 Дополнительная литература

- 3. Ельцин, С.И. Инженерное проектирование органов управления летательных аппаратов: учебное пособие для вузов. Часть 1. [Электронный ресурс]: учеб. пособие Электрон. дан. СПб.: БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2011. 98 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/64101 Загл. с экрана.
- 4. Толпегин, О.А. Методы адаптивного управления летательными аппаратами: тексты лекций: учебное пособие для вузов. [Электронный ресурс]: учеб. пособие Электрон. дан. СПб.: БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2014. 76 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/63708 Загл. с экрана

3.2 Информационное обеспечение дисциплины

3.2.1 Основное информационное обеспечение

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

Капустин Г.П. Проектирование систем электрооборудования летательных аппаратов [Электронный ресурс]: курс дистанц. обучения по направлению подготовки бакалавров 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" профиль подготовки: "Электрооборудование летательных аппаратов" — в разработке.

3.2.2 Дополнительное справочное обеспечение

- 1. Руководство по использованию пакета NI Multisim;
- 2. Электронные версии учебников, пособий, методических разработок, указаний и рекомендаций по всем видам учебной работы, предусмотренных вузовской рабочей программой, находящиеся в свободном доступе для студентов, обучающихся в вузе.

3.3 Кадровое обеспечение

3.3.1 Базовое образование

- базовое образование высшее техническое;
 или
- ученая степень и/или ученое звание в области электроэнергетики и электротехники, электроники, мехатроники, электроснабжения и энергообеспечения предприятий, информационных систем, электромеханики, электропривода и т.п.

3.3.2 Профессионально-предметная квалификация преподавателей

Профессионально-предметная квалификация преподавателей — 05.00.00 Технические науки; К направлению научных и прикладных работ специальных требований нет.