

Министерство образования Иркутской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области «Иркутский авиационный техникум»

Методические указания по выполнению самостоятельной работы по дисциплине

ОП.06 Электротехника и электронная техника

специальности

24.02.01 Производство летательных аппаратов

PACCMOTPE	ЕНЫ
Председатель	ЦК
1	,

УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УР <u>Му</u> Е.А. Коробкова

№	Разработчик ФИО
1	Юргина Александра Павловна

Пояснительная записка

Дисциплина ОП.06 Электротехника и электронная техника входит в Общепрофессиональный цикл. Самостоятельная работа является одним из видов учебно работы обучающегося без взаимодействия с преподавателем.

Основные цели самостоятельной работы:

- систематизация и закрепление теоретических знаний и практических умений обучающихся;
- углубление и расширение теоретических знаний, формирование умений использовать справочную документацию и дополнительную литературу;
- развитие познавательных способностей и активности обучающихся, творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
- формирование самостоятельного мышления;
- развитие исследовательских умений.

Рекомендации для обучающихся по выработке навыков самостоятельной работы:

- Внимательно читать план выполнения работы.
- Выбрать свой уровень подготовки задания.
- Обращать внимание на рекомендуемую литературу.
- Из перечня литературы выбирать ту, которая наиболее полно раскрывает вопрос задания.
- Учиться кратко и точно излагать свои мысли.
- Использовать общие правила или рекомендации по написанию конспекта.
- Оценивать, насколько правильно понято содержание материала, для этого отвечать на предложенные контрольные вопросы.
- Обращать внимание на достижение основной цели работы.

Тематический план

Раздел Тема	Тема занятия	Название работы	Количество часов
Раздел 6.	Общая теория	Общая теория	2
Электротехнические	электрических машин.	электрических машин.	
устройства	Назначения и	Назначения и	
Тема 1. Трансформаторы	классификация машин.	классификация машин.	
	Основные	Основные	
	конструктивные части.	конструктивные части.	
	Электрические машины	Электрические машины	
	переменного тока.	переменного тока.	
	Асинхронный двигатель,	Асинхронный двигатель,	
	его особенности.	его особенности.	
	Синхронные машины.	Синхронные машины.	

Самостоятельная работа №1

Название работы: Общая теория электрических машин. Назначения и классификация машин. Основные конструктивные части. Электрические машины переменного тока. Асинхронный двигатель, его особенности. Синхронные машины..

Цель работы: систематизация и закрепление теоретических знаний и практических умений обучающихся.

Уровень СРС: реконструктивная.

Форма контроля: Проверка конспекта в рабочей тетради, опрос..

Количество часов на выполнение: 2 часа.

Задание:

Составьте конспект и ответьте на вопросы по теме: «Основы электропривода. Выбор двигателя по механическим характеристикам и мощности».

План работы:

- 1. Понятие электропривода; его структурная схема, характеристика устройств, входящих в электропривод.
- 2. Режимы работы электродвигателей: длительный, кратковременный, повторнократковременный, их характеристики.
- 3. Аппаратура управления электродвигателями.

Ответить на вопросы:

- 1. Перечислите устройства, входящие в состав электропривода;
- 2. Какую роль играет преобразующее устройство в электроприводе?
- 3. Какую функцию выполняет передаточное устройство в электроприводе?
- 4. Какие функции выполняет управляющее устройство в электроприводе?
- 5. От каких факторов зависит температура нагрева двигателя?
- 6. Какой принимается температура окружающей среды при расчётах двигателя?
- 7. Решите задачу. Двигатель работает в длительном режиме при мощности P=120 кВт и при КПД механизма 80%. Выбрать двигатель по каталогу, если в нём указаны следующие мощности: 120 кВт, 140 кВт, 160 кВт, 180 кВт

Критерии оценки:

- оценка «5» Написан полный конспект, даны правильные ответы на все вопросы, задача решена верно, написан вывод по выбору двигателя.
- оценка «4» Написан конспект, даны правильные ответы на 4 вопроса, задача решена, но вывод не записан.
- оценка «3» Конспект не полный, даны правильные ответы на три вопроса, задача решена, но нет вывода.