

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Инженерная и компьютерная графика часть 2»

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки
13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» (уровень бакалавриата)

Направленность (профиль): Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений

Общий объем дисциплины – 5 з.е. (180 часов)

Форма промежуточной аттестации – Экзамен.

В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы компетенции с соответствующими индикаторами их достижения:

- ПК-1.1: Решает задачи по расчёту показателей функционирования объектов профессиональной деятельности, определению параметров и выбору технологического электрооборудования;

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Инженерная и компьютерная графика часть 2» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения очная. Семестр 5.

1. Формирование способностей участвовать в расчете показателей функционирования технологического электрооборудования, а именно: специализированные программы для построения графиков в различных операционных системах.. Задачи по расчету показателей функционирования объектов профессиональной деятельности на примере специализированных программ для построения графиков. Примеры специализированных программ для построения графиков в различных операционных системах..

1. Формирование способностей участвовать в расчете показателей функционирования технологического электрооборудования, а именно: специализированные программы для построения графиков в различных операционных системах.. Задачи по расчету показателей функционирования объектов профессиональной деятельности на примере специализированных программ для построения графиков. Примеры специализированных программ для построения графиков в различных операционных системах..

1. Формирование способностей участвовать в расчете показателей функционирования технологического электрооборудования, а именно: специализированные программы для построения графиков в различных операционных системах.. Задачи по расчету показателей функционирования объектов профессиональной деятельности на примере специализированных программ для построения графиков. Примеры специализированных программ для построения графиков в различных операционных системах..

1. Формирование способностей участвовать в расчете показателей функционирования технологического электрооборудования, а именно: специализированные программы для построения графиков в различных операционных системах.. Задачи по расчету показателей функционирования объектов профессиональной деятельности на примере специализированных программ для построения графиков. Примеры специализированных программ для построения графиков в различных операционных системах..

2. Формирование способностей участвовать в расчете показателей функционирования технологического электрооборудования, а именно: построение графиков с использованием пакетов прикладных математических программ.. Построение графиков с использованием пакетов прикладных математических программ..

2. Формирование способностей участвовать в расчете показателей функционирования технологического электрооборудования, а именно: построение графиков с использованием пакетов прикладных математических программ.. Построение графиков с использованием пакетов прикладных математических программ..

2. Формирование способностей участвовать в расчете показателей функционирования технологического электрооборудования, а именно: построение графиков с использованием пакетов прикладных математических программ.. Построение графиков с использованием пакетов прикладных математических программ..

2. Формирование способностей участвовать в расчете показателей функционирования

Разработка монтажных схем..

6. Формирование способностей участвовать в расчете показателей функционирования технологического электрооборудования, а именно: схема подключения. Схема расположения, общая и объединенная. Разработка векторных диаграмм.. Схема подключения. Схема расположения, общая и объединенная. Разработка векторных диаграмм..

6. Формирование способностей участвовать в расчете показателей функционирования технологического электрооборудования, а именно: схема подключения. Схема расположения, общая и объединенная. Разработка векторных диаграмм.. Схема подключения. Схема расположения, общая и объединенная. Разработка векторных диаграмм..

6. Формирование способностей участвовать в расчете показателей функционирования технологического электрооборудования, а именно: схема подключения. Схема расположения, общая и объединенная. Разработка векторных диаграмм.. Схема подключения. Схема расположения, общая и объединенная. Разработка векторных диаграмм..

6. Формирование способностей участвовать в расчете показателей функционирования технологического электрооборудования, а именно: схема подключения. Схема расположения, общая и объединенная. Разработка векторных диаграмм.. Схема подключения. Схема расположения, общая и объединенная. Разработка векторных диаграмм..

7. Особенности разработки проектов в электроэнергетике.. Особенности разработки проектов в электроэнергетике..

7. Особенности разработки проектов в электроэнергетике.. Особенности разработки проектов в электроэнергетике..

7. Особенности разработки проектов в электроэнергетике.. Особенности разработки проектов в электроэнергетике..

7. Особенности разработки проектов в электроэнергетике.. Особенности разработки проектов в электроэнергетике..

8. Автоматизированная разработка печатных плат.. Автоматизированная разработка печатных плат. Применение различных САПР..

8. Автоматизированная разработка печатных плат.. Автоматизированная разработка печатных плат. Применение различных САПР..

8. Автоматизированная разработка печатных плат.. Автоматизированная разработка печатных плат. Применение различных САПР..

8. Автоматизированная разработка печатных плат.. Автоматизированная разработка печатных плат. Применение различных САПР..

Разработал:
профессор
кафедры ЭПБ

Н.П. Воробьев

Проверил:
Декан ЭФ

В.И. Полищук