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..
- 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..
- **3. Возможности сред численных вычислений для построения графиков..** Возможности сред численных вычислений для построения графиков и расчета показателей функционирования объектов электроэнергетики..
- **3. Возможности сред численных вычислений для построения графиков..** Возможности сред численных вычислений для построения графиков и расчета показателей функционирования объектов электроэнергетики..
- **4.** Формирование способностей участвовать в расчете показателей функционирования технологического электрооборудования, а именно: условные графические обозначения в электрических схемах. Разработка принципиальных электрических схем.. Условные графические обозначения в электрических схемах. Разработка принципиальных электрических схем..
- **4.** Формирование способностей участвовать в расчете показателей функционирования технологического электрооборудования, а именно: условные графические обозначения в электрических схемах. Разработка принципиальных электрических схем.. Условные графические обозначения в электрических схемах. Разработка принципиальных электрических схем..
- 5. Формирование способностей участвовать в расчете показателей функционирования

технологического электрооборудования, а именно: разработка структурных, функциональных и монтажных схем в электротехнике и электроэнергетике. Разработка схем в электротехнике и электроэнергетике. Разработка функциональных схем. Разработка монтажных схем..

- **5.** Формирование способностей участвовать в расчете показателей функционирования технологического электрооборудования, а именно: разработка структурных, функциональных и монтажных схем в электротехнике и электроэнергетике.. Разработка структурных схем в электротехнике и электроэнергетике. Разработка функциональных схем. 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..
- **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..

Разработал: профессор

кафедры ЭПБ Н.П. Воробьев

Проверил:

Декан ЭФ В.И. Полищук