

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
(ВлГУ)



Проректор
по учебно-методической работе

А.А.Панфилов

« 05 » октября 2015 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«CAD-СИСТЕМЫ В ЭЛЕКТРОТЕХНИКЕ»

Направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»

Профиль/программа подготовки «Электроснабжение»

Уровень высшего образования бакалавриат

Форма обучения заочная

Семестр	Трудоемкость зач. ед./ час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	СРС, час.	Форма промежуточного контроля (экз./зачет)
1	2/72	2		6	64	Зачет
2	6/216	2		6	181	Экзамен,27
Итого	8/288	4		12	245	Зачет, Экзамен,27

Владимир 2015

Мед

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины «САД-системы в электротехнике» являются:

- формирование у студентов комплекса знаний по современным методам автоматизации технологического проектирования;
- получение теоретических и практических знаний и навыков, которые необходимы для оформления технической документации;
- подготовка бакалавров для работы в проектных и производственных организациях, предприятиях и подразделениях электроэнергетического профиля.

Задачи дисциплины:

- ознакомление с существующими САД-системами;
- анализ достоинств и недостатков современных САД-систем;
- ознакомление с программным комплексом AUTOCAD (изучение основных функций и инструментов работы), как с наиболее универсальной САД-системой.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «САД-системы в электротехнике» относится к вариативной части основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) бакалавриата направления «Электроэнергетика и электротехника» профиля «Электроснабжение». Дисциплина логически и содержательно тесно связана с рядом теоретических дисциплин предыдущего периода обучения.

К числу дисциплин, наиболее тесно связанных с дисциплиной «САД-системы в электротехнике» относятся: «Информационные технологии в проектировании изделий техники», «Компьютерная и инженерная графика».

В результате освоения дисциплины «САД-системы в электротехнике» будущие бакалавры приобретают знания необходимые для анализа и составления схем электроэнергетических сетей, умения создавать, редактировать и читать схемы и рабочую документацию. Овладевают программными средствами для оформления рабочей документации и конструкторских чертежей оборудования.

Важную роль в подготовке к изучению дисциплины «САД-системы в электротехнике» играют производственные практики, в ходе которых студенты знакомятся с реальными схемами и проектами, имея возможность изучить способы их формирования путем создания новых комплектов рабочей документации.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

- 1) Знать методы самообразования в рамках профессиональной деятельности (ОК-7).
- 2) Уметь принимать участие в проектировании объектов профессиональной деятельности в соответствии с техническим заданием и нормативно-технической документацией, соблюдая различные технические, энергоэффективные и экологические требования (ПК-3);
- 3) Владеть способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий (ОПК-1).

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачетных единиц, 288 часов.

№	Тема дисциплины	Семестр	Недели семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						Объем учебной работы, с применением интерактивных методов (в часах/%)	Формы текущего контроля и промежуточной аттестации
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	СРС	КП/КР		
1	Введение в САПР	1		2				4		2/100	
2	Построение линейных и нелинейных базовых примитивов	1				2		20		2/100	
3	Штриховки, Нанесение размеров	1				2		20		2/100	
4	Инструменты и методы редактирования объектов	1				2		20		2/100	
	Итого по 1 семестру			2		6		64		8/100	Зачет
5	Создание шаблона чертежа Работа с блоками	2				2		30		2/100	
6	Состав и оформление рабочей документации	2		2				30		2/100	
7	Основы черчения в трехмерном пространстве	2				2		30		2/100	
8	Создание объектов сложной формы и массивов объектов	2				2		30		2/100	
9	Создание объектов с простым текстурированием	2						30			
10	Автоматизация трехмерного черчения в AutoCAD	2						31			
	Итого по 2 семестру			2		6		181		8/100	Экзамен
	Всего			4		12		245		16/100	Экзамен, Зачет

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В процессе подготовки бакалавра по направлению «Электроэнергетика и электротехника» в рамках дисциплины «CAD-системы в электротехнике» применяются следующие инновационные методы обучения, направленные на активизацию деятельности учащегося:

1. Лекционные занятия проводятся в специализированных аудиториях, оборудованных компьютерами, электронными проекторами и интерактивными досками, что

позволяет сочетать активные и интерактивные формы проведения занятий. Чтение лекций сопровождается демонстрацией компьютерных слайдов.

2. Лабораторные работы проводятся в специализированной аудитории кафедры с использованием компьютерных программ, используемых для подготовки и оформления рабочей документации в проектных организациях и объектах энергетики.

3. Дистанционные образовательные Интернет-технологии используются преподавателем для контроля за ходом самостоятельной работы студентов. Преподаватель имеет возможность контролировать и направлять самостоятельную работу студентов применяя элементы системы дистанционного обучения (СДО ВлГУ): «Форум», «Тест» и др. Студенты имеют возможность использовать активные элементы электронных методических материалов, размещенных на сайте СДО.

4. По дисциплине «CAD-системы в электротехнике» на сайте СДО размещены следующие материалы: рабочая программа дисциплины; учебное пособие по лекционному материалу, тексты лекций; методические указания по выполнению лабораторных работ; методические указания по выполнению самостоятельных заданий; тесты для рейтингового контроля.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

1 семестр

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Вопросы к зачету:

2-ой семестр – вопросы к зачету

1. Системы автоматизированного проектирования САПР.
2. Схема и ее состав.
3. Виды и назначение схем. Структура обозначений. Общие требования к выполнению схем.
4. Требования к графическим обозначениям схем. Перечень элементов и текст на схемах.
5. Виды графических редакторов.
6. Типы файлов AutoCAD. Системы координат в AutoCAD.
7. Пространство модели и листа. Функциональные клавиши и контекстное меню.
8. Понятие привязка. Назначение и виды привязок.
9. Линейные и нелинейные базовые примитивы.
10. Штриховка. Принципы нанесения и редактирования. Основные свойства.
11. Размерные блок. Виды размерных блоков. Управление размерными блоками.
12. Возможные способы и инструменты редактирования объектов в AutoCAD.
13. Текстовые блоки. Управляющие коды.
14. Слои в AutoCAD. Назначение и свойства.
15. Блоки в AutoCAD. Виды блоков. Создание, редактирование, свойства.
16. Видовые экраны.
17. Внешние ссылки.
18. Центр управления AutoCAD Design Center.

Перечень лабораторных работ:

1. Введение в AutoCAD. Настройка графического окна.
2. Режимы рисования. Работа с изображениями.
3. Построение линейных базовых примитивов.
4. Построение нелинейных базовых примитивов.
5. Штриховки.
6. Нанесение размеров.
7. Инструменты и методы редактирования объектов.

8. Набор текста.
9. Свойства объектов.
10. Создание шаблона чертежа. Работа с блоками.

Самостоятельная работа студентов:

1. Понятие инженерного проектирования.
2. Основные понятия и составные части системной инженерии.
3. Структура процессов проектирования.
4. Стадии проектирования.
5. Классификация моделей и параметров используемых при проектировании.
6. Основные типы математических моделей объектов проектирования.
7. Структура и классификация САПР.
8. Типы геометрических моделей.
9. Графические ядра САД-систем.
10. Методика проектирования в САД-системах.
11. Принцип построения кинематических тел и поверхностей.
12. Построение эскизов.
13. Размерные и геометрические ограничения.
14. Способы преобразования поверхности в тело и выделения поверхности из тела.
15. Проектирование сборок.
16. Изучения различных версий программы AutoCAD.

2 семестр

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

Вопросы к экзамену:

1. Создание документа для черчения в трехмерном пространстве.
2. Переключения в трехмерном пространстве. 3D виды.
3. Получение пустотелых объектов. Инструменты Ящик и Вычитание.
4. Инструменты Скрыть и Регенерировать.
5. Создание параллелепипедов. Модификации базовых параллелепипедов.
6. Инструменты Объединение, Плоская Поверхность, Грань и 3D Грань.
7. Методы визуализации трехмерных чертежей. Текстурирование объектов с помощью материалов.
8. Режимы рендеринга. Рендеринг с минимальной настройкой материала и освещения.
9. Модификация свойств материала.
10. Источники непосредственного освещения в AutoCAD. Тени. Отраженное свечение и подсветка. Параметры солнечного света.
11. Рендеринг с точной настройкой материалов.
12. Создание именованных видов с использованием перспективы.
13. Инструмент Выдавить, Плоская поверхность.
14. Создание выпуклых объектов. Инструмент Спираль, Сдвиг.
15. Инструменты Клин и Поверхность.
16. Создание материалов. Текстурно-объемный рендеринг.
17. Создание листа компоновки трехмерного чертежа. Настройка видовых экранов.
18. Средства автоматизации AutoCAD.
19. Событийное программирование.
20. Процедурное программирование.

Перечень лабораторных работ:

1. Состав и оформление рабочей документации.
2. Основы черчения в трехмерном пространстве.
3. Инструменты и приемы трехмерного рисования.

4. Настройка фотореалистичной визуализации.
5. Создание объектов сложной формы и массивов объектов.
6. Создание объектов с простым текстурированием.
7. Автоматизация трехмерного черчения в AutoCAD.

Самостоятельная работа студентов:

1. Использование основных инструментов трехмерного моделирования и объектной привязки.
2. Создание проема с перпендикулярными гранями.
3. Визуализация проема и получение его фотореалистичного изображения.
4. Создание проема со скошенными гранями.
5. Создание прозрачных объектов.
6. Создание объекта с привязкой ПСК к наклонной плоскости.
7. Создание параллелепипедов с помощью копирования и выдавливания граней.
8. Создание поликомпонентных объектов.
9. Создание выпуклых объектов.
10. Создание объектов с использованием массивов.
11. Создание базовых объектов с использованием массивов.
12. Модификация базовых объектов с помощью инструмента.
13. Оболочка.
14. Создание декоративных объектов.
15. Объемно-текстурный рендеринг с использованием инструментов Плоское наложение и Вытягивание.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Основная литература:

1. Основы автоматизированного проектирования: Учебник/Под ред. А.П.Карпенко - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 329 с.
2. Проектирование электрических машин и САПР [Электронный ресурс] : Учеб. для вузов / И.П. Копылов. - М. : Абрис, 2012.
3. AutoCAD® 2013 и AutoCAD LT® 2013. Официальный учебный курс [Электронный ресурс] / Онстотт С. ; Пер. с англ. Ивженко С.П. - М. : ДМК Пресс, 2013. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785940748458.html>

7.2. Дополнительная литература

1. Каталог САПР. Программы и производители. 2014-2015 [Электронный ресурс] / П.Н. Латышев. 4-е изд. - М. : СОЛОН-ПРЕСС, 2014. - (Серия "Системы проектирования"). - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785913591425.html>
2. Трехмерное моделирование в AutoCAD 2013 [Электронный ресурс] / Габидулин В.М. - М. : ДМК Пресс, 2012. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785940747581.html>
3. Инженерная графика. Машиностроительное черчение: Учебник / А.А. Чекмарев. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 396 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-010353-2, 800 экз.

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1. Дистанционные образовательные технологии.
2. Набор слайдов для проведения лекций.
3. Программное обеспечение AutoCad 2011,2016

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»

Рабочую программу составил старший преподаватель кафедры электротехники и электроэнергетики ВлГУ, Чебрякова Ю.С. 

Рецензент: Главный инженер ООО «МФ-Электро»  Лескин Д.А.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Электротехника и электроэнергетика»

протокол № 2 от 02.10.2015 года.

Заведующий кафедрой  С.А.Сбитнев

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направления 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»

Протокол № 2 от 02.10.2015 года

Председатель комиссии  С.А.Сбитнев

ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____