МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

Набережночелнинский институт (филиал)

Отделение информационных технологий и энергетических систем



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по образовательной деятельности НЧИ КФУ Ахметов Н.Д.

Программа дисциплины

Системы автоматизированного проектирования в электроэнергетике

Направление подготовки: 13.03.02 - Электроэнергетика и электротехника

Профиль подготовки: <u>Электроснабжение</u> Квалификация выпускника: <u>бакалавр</u>

Форма обучения: <u>заочное</u> Язык обучения: <u>русский</u>

Год начала обучения по образовательной программе: 2017

Содержание

- 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО
- 2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО
- 3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся
- 4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
- 4.1. Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)
- 4.2. Содержание дисциплины (модуля)
- 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)
- 6.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы и форм контроля их освоения
- 6.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания
- 6.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы
- 6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций
- 7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
- 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)
- 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)
- 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
- 11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)
- 12. Средства адаптации преподавания дисциплины (модуля) к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
- 13. Приложение №1. Фонд оценочных средств
- 14. Приложение №2. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
- 15. Приложение №3. Перечень информационных технологий, используемых для освоения дисциплины (модуля), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем



Программу дисциплины разработал(а)(и) доцент, к.н. (доцент) Савицкий С.К. (Кафедра электроэнергетики и электротехники, Отделение информационных технологий и энергетических систем), Savitsky_s@mail.ru

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Обучающийся, освоивший дисциплину (модуль), должен обладать следующими компетенциями:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
	способностью использовать методы анализа и моделирования электрических цепей
ПК-9	способностью составлять и оформлять типовую техническую документацию

Обучающийся, освоивший дисциплину (модуль):

Должен знать:

- принципы построения и структуры современных систем автоматизированного проектирования
- методы анализа и моделирования электрических цепей

Должен уметь:

- применять современные системы автоматизированного проектирования для выполнения проектных работ в своей предметной области
- составлять и оформлять типовую техническую документацию

Должен владеть:

- основными методами автоматизированного проектирования в программах класса CAD\CAM\CAE;
- методами выбора оптимальных систем автоматизированного проектирования для выполнения проектных работ в своей предметной области.

Должен демонстрировать способность и готовность:

готовность применять современные САПР для выполнения проектных работ в своей предметной области.

способностью использовать методы анализа и моделирования электрических цепей способностью составлять и оформлять типовую техническую документацию

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (модуль) включена в раздел "Б1.В.ОД.8 Дисциплины (модули)" основной профессиональной образовательной программы 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника (Электроснабжение)" и относится к обязательным дисциплинам.

Осваивается на 3 курсе в 5, 6 семестрах.

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных(ые) единиц(ы) на 144 часа(ов).

Контактная работа - 16 часа(ов), в том числе лекции - 8 часа(ов), практические занятия - 0 часа(ов), лабораторные работы - 8 часа(ов), контроль самостоятельной работы - 0 часа(ов).

Самостоятельная работа - 119 часа(ов).

Контроль (зачёт / экзамен) - 9 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины: отсутствует в 5 семестре; экзамен в 6 семестре.



4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1 Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)

N	Разделы дисциплины / модуля	Семестр	(в часах)			Самостоятельная работа	
	·		Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	-	
1	Тема 1. Основные понятия САПР. Состав и структура САПР. Классификация САПР. Моделирование в САПР.	5	2	0	2	10	
2	Тема 2. CAD\CAM\CAE-системы. Основные понятия. Интеграция CAD- и CAE-систем.	5	2	0	2	22	
3	Тема 3. Технологии PDM и CALS.	6	2	0	0	30	
4	Тема 4. Системы математических расчетов. Системы инженерного анализа и расчетов. САПР электрических и электронных устройств.	6	2	0	4	57	
	Итого		8	0	8	119	

4.2 Содержание дисциплины (модуля)

Тема 1. Основные понятия САПР. Состав и структура САПР. Классификация САПР. Моделирование в САПР.

Основные определения процесса проектирования. Стадии и этапы проектирования. Цели и задачи САПР. Подходы к проектированию на основе компьютерных технологий. Состав и структура САПР. Подсистемы, компоненты и обеспечения. Принципы классификации САПР.

Понятие моделирования. Математические модели. Особенности и классификация математических моделей. Требования к математическим моделям.

Тема 2. CAD\CAM\CAE-системы. Основные понятия. Интеграция CAD- и CAE-систем.

Основные понятия о CAD/CAM/CAE системах. История развития. Назначение. Особенности работы.

Классификация CAD\CAM\CAE-систем. Области применения современных CAD\CAM\CAE-систем. Выгоды от применения CAD\CAM\CAE-систем.

Общие сведения об интеграции CAD- и CAE-систем. CAD-ориентированый подход. CAE-ориентированый подход.

CAD\CAE-ориентированый подход.

Тема 3. Технологии PDM и CALS.

Технология PDM. Особенности и область применения. Технология CALS. Особенности и область применения. Задачи CALS-технологий.

CALS-стандарты: Обзор CALS-стандартов. Стандарт ISO/IEC 15288. Структура стандартов STEP. Стандарты Mandate. Стандарты Parts Library. Стандарт DEF STAN 00-60. Стандарт AECMA S2000M. Стандарт AECMA S1000D. Стандарты для CAPP и CAM систем. Управление качеством. Стандарты управления качеством промышленной продукции. Электронная цифровая подпись

Тема 4. Системы математических расчетов. Системы инженерного анализа и расчетов. САПР электрических и электронных устройств.

Общие сведения о системах математических расчетов. Системы Mathematica, Maple, Mathcad, MATLAB. Основные методы инженерных расчетов. Метод конечных элементов. Система NASTRAN. Система Dytran. Система ADAMS. Система ANSYS. Система LS-DYNA.

САПР моделирования работы электрических и электронных устройств. САПР проектирования электрических схем и чертежей. САПР проектирования печатных плат. САПР анализа электромагнитной совместимости. САПР проектирования СВЧ-устройств. САПР теплового анализа. САПР технологической подготовки производства электронных устройств.

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)



Самостоятельная работа обучающихся выполняется по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия. Самостоятельная работа подразделяется на самостоятельную работу на аудиторных занятиях и на внеаудиторную самостоятельную работу. Самостоятельная работа обучающихся включает как полностью самостоятельное освоение отдельных тем (разделов) дисциплины, так и проработку тем (разделов), осваиваемых во время аудиторной работы. Во время самостоятельной работы обучающиеся читают и конспектируют учебную, научную и справочную литературу, выполняют задания, направленные на закрепление знаний и отработку умений и навыков, готовятся к текущему и промежуточному контролю по дисциплине.

Организация самостоятельной работы обучающихся регламентируется нормативными документами, учебно-методической литературой и электронными образовательными ресурсами, включая:

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 апреля 2017 года №301)

Письмо Министерства образования Российской Федерации №14-55-996ин/15 от 27 ноября 2002 г. "Об активизации самостоятельной работы студентов высших учебных заведений"

Устав федерального государственного автономного образовательного учреждения "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

Правила внутреннего распорядка федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

Локальные нормативные акты Казанского (Приволжского) федерального университета

6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

6.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы и форм контроля их освоения

Этап	Форма контроля	Оцениваемые компетенции	Темы (разделы) дисциплины
Семе	стр 5		•
	Текущий контроль		
1	Контрольная работа	ОПК-3 , ПК-9	1. Основные понятия САПР. Состав и структура САПР. Классификация САПР. Моделирование в САПР. 2. CAD\CAM\CAE-системы. Основные понятия. Интеграция CAD- и CAE-систем.
2	Лабораторные работы	ОПК-3 , ПК-9	1. Основные понятия САПР. Состав и структура САПР. Классификация САПР. Моделирование в САПР. 2. CAD\CAM\CAE-системы. Основные понятия. Интеграция CAD- и CAE-систем.
Семе	стр 6	•	
	Текущий контроль		
1	Лабораторные работы	ПК-9 , ОПК-3	3. Технологии PDM и CALS. 4. Системы математических расчетов. Системы инженерного анализа и расчетов. САПР электрических и электронных устройств.
2	Контрольная работа	ОПК-3 , ПК-9	3. Технологии PDM и CALS. 4. Системы математических расчетов. Системы инженерного анализа и расчетов. САПР электрических и электронных устройств.
3	Реферат	ОПК-3 , ПК-9	3. Технологии PDM и CALS. 4. Системы математических расчетов. Системы инженерного анализа и расчетов. САПР электрических и электронных устройств.
	Экзамен	ОПК-3, ПК-9	

6.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Форма	Критерии оценивания						
контроля	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неуд.			
Семестр 5	Семестр 5						
Текущий контроль							

Форма контроля	Критерии оценивания					
-	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неуд.		
Контрольная работа	все задания. Продемонстрирован высокий уровень владения материалом. Проявлены превосходные способности применять знания и	Правильно выполнена большая часть заданий. Присутствуют незначительные ошибки. Продемонстрирован хороший уровень владения материалом. Проявлены средние способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	Задания выполнены более чем наполовину. Присутствуют серьёзные ошибки. Продемонстрирован удовлетворительный уровень владения материалом. Проявлены низкие способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	Задания выполнены менее чем наполовину. Продемонстрирован неудовлетворительный уровень владения материалом. Проявлены недостаточные способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	1	
Лабораторные работы	Оборудование и методы использованы правильно. Проявлена превосходная теоретическая подготовка. Необходимые навыки и умения полностью освоены. Результат лабораторной работы полностью соответствует её целям.	Оборудование и методы использованы в основном правильно. Проявлена хорошая теоретическая подготовка. Необходимые навыки и умения в основном освоены. Результат лабораторной работы в основном соответствует её целям.	Оборудование и методы частично использованы правильно. Проявлена удовлетворительная теоретическая подготовка. Необходимые навыки и умения частично освоены. Результат лабораторной работы частично соответствует её целям.	Оборудование и методы использованы неправильно. Проявлена неудовлетворительная теоретическая подготовка. Необходимые навыки и умения не освоены. Результат лабораторной работы не соответствует её целям.	2	
Семестр 6						
Текущий конт		T			•	
Лабораторные работы	превосходная теоретическая подготовка. Необходимые навыки и умения полностью освоены. Результат лабораторной работы полностью соответствует её целям.	Оборудование и методы использованы в основном правильно. Проявлена хорошая теоретическая подготовка. Необходимые навыки и умения в основном освоены. Результат лабораторной работы в основном соответствует её целям.	Оборудование и методы частично использованы правильно. Проявлена удовлетворительная теоретическая подготовка. Необходимые навыки и умения частично освоены. Результат лабораторной работы частично соответствует её целям.	неудовлетворительная теоретическая подготовка. Необходимые навыки и умения не освоены. Результат лабораторной работы не соответствует её целям.	1	
Контрольная работа		Правильно выполнена большая часть заданий. Присутствуют незначительные ошибки. Продемонстрирован хороший уровень владения материалом. Проявлены средние способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	Задания выполнены более чем наполовину. Присутствуют серьёзные ошибки. Продемонстрирован удовлетворительный уровень владения материалом. Проявлены низкие способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	Задания выполнены менее чем наполовину. Продемонстрирован неудовлетворительный уровень владения материалом. Проявлены недостаточные способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	2	

Форма контроля	Критерии оценивания					
	Отлично	Хорошо Удовл.		Неуд.	\neg	
Реферат	Тема раскрыта полностью. Продемонстрировано превосходное владение материалом. Использованы надлежащие источники в нужном количестве. Структура работы соответствует поставленным задачам. Степень самостоятельности работы высокая.	Тема в основном раскрыта. Продемонстрировано хорошее владение материалом. Использованы надлежащие источники. Структура работы в основном соответствует поставленным задачам. Степень самостоятельности работы средняя.	Тема раскрыта слабо. Продемонстрировано удовлетворительное владение материалом. Использованные источники и структура работы частично соответствуют поставленным задачам. Степень самостоя низкая.	Тема не раскрыта. Продемонстрировано неудовлетворительное владение материалом. Использованные источники недостаточны. Структура работы не соответствует поставленным задачам. Работа несамостоятельна.	3	
Экзамен	Обучающийся обнаружил всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой дисциплины, усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии, проявил творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала.	дисциплины, показал систематический характер знаний по дисциплине и способен к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.	Обучающийся обнаружил знание основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справился с выполнением заданий, предусмотренных программой, знаком с основной литературой, рекомендованной программой дисциплины, допустил погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.	продолжить обучение или приступить по		

6.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Семестр 5

Текущий контроль

1. Контрольная работа

Темы 1, 2

- 1. Понятие автоматизированного и неавтоматизированного проектирования.
- 2. Цель автоматизации проектирования.
- 3. Объективная необходимость автоматизации проектирования технических объектов.
- 4. Соотношение автоматизированного и неавтоматизированного проектирования.
- 5. Понятие САПР.
- 6. Состав САПР.
- 7. Виды обеспечения САПР.
- 8. САПР человеко-машинная система.
- 9. САПР иерархическая система.
- 10. Принцип информационного единства и совместимости. Принцип развития.



- 11. Основные типы классификации САПР.
- 12. Классификация по типу объекта проектирования.
- 13. Классификация по сложности объекта проектирования.
- 14. Разновидности САПР.
- 15. Классификация САПР по уровню автоматизации проектирования.
- 16. Классификация САПР по комплексности автоматизации проектирования.
- 17. Классификация САПР по характеру выпускаемых проектных документов.
- 18. Классификация САПР по количеству выпускаемых проектных документов.
- 19. Стадии создания САПР. Предпроектные исследования.
- 20. Техническое задание.
- 21. Техническое предложение.
- 22. Техническое задание на разработку специализированных технических средств.
- 23. Эскизный проект.
- 24. Технический проект.
- 25. Рабочий проект.

2. Лабораторные работы

Темы 1, 2

- 1. Решения комплексной автоматизации фирмы Dassault Systemes (CATIA V5/V6, SolidWorks)
- 2. Решения комплексной автоматизации фирмы Siemens PLM Software
- 3. Решения комплексной автоматизации фирмы Parametric Technology Corporation (PTC)

Autodesk

- 4. Комплексы САПР в России
- 5. Системы управления жизненным циклом изделия в современном машиностроении программа "Электрик"
- 6. Русская промышленная компания (www.cad.ru)
- 7. Группа инжиниринговых компаний "Антрел" (www.antrel.ru)
- 8. ACKOH-система "Компас" (www.ascon.ru)

Семестр 6

Текущий контроль

1. Лабораторные работы

Темы 3, 4

1. Расчёт трёхфазных электрических нагрузок и выбор проводников по длительно допустимому току согласно ПУЭ

и генерацией отчётов

- 2. Выбор предохранителей.
- 3. Оригинальная программа позволяющая моделировать и производить расчет систем электроснабжения, согласно смоделированной схеме.
- 4. Выбор предохранителей (прилагается база данных с предохранителями).
- 5. Расчёт тягового электроснабжения
- 6. Расчёт параметров асинхронного электродвигателя, характеристик электропривода, есть справочное руководство и теоретический материал.
- 7. Программа пересчёта температуры, ЦЕЛЬСИЯ, КЕЛЬВИНА, ФАРЕНГЕЙТА, РАНКИНА.
- 8. Electronic Workbench 4.1 Рисуйте любую схему (диоды, транзисторы, логика, приборы)
- 9. Расчёт "Электроснабжение сельскохозяйственных потребителей".

https://elektroshema.ru/ielectro1.html

2. Контрольная работа

Темы 3. 4

- 1. Программный пакет AutoCAD. Анализ возможностей, области применения.
- 2. Программный пакет KOMPAS 3D. Анализ возможностей, области применения.
- 3. Программный пакет Solid Edge. Анализ возможностей, области применения.
- 4. Программный пакет NX (UNIGRAPHICS). Анализ возможностей, области применения.
- 5. Программный пакет PRO/ENGINEER. Анализ возможностей, области применения.
- 6. Программный пакет ANSYS. Анализ возможностей, области применения.
- 7. Программный пакет ArchiCAD. Анализ возможностей, области применения.
- 8. Современные системы компьютерного моделирования и анализа схем электронных устройств и проектирования

печатных плат. Сравнительный анализ.

- 9. Программный пакет Altium Designer. Анализ возможностей, области применения.
- 10. Программный пакет NI LabVIEW. Анализ возможностей, области применения.
- 11. Программный пакет NI MultiSim. Анализ возможностей, области применения.



- 12. Программный пакет NI Ultiboard. Анализ возможностей, области применения.
- 13. Программный пакет E3.series. Анализ возможностей, области применения.
- 14. Программный пакет OrCAD. Анализ возможностей, области применения.
- 15. Программный пакет AutoCAD Electrical. Анализ возможностей, области применения.
- 16. Программный пакет МАТLAB. Анализ возможностей, области применения.
- 17. Системы управления проектами. Назначение, возможности. Методологии и стандарты управления проектами.

Сравнительный анализ.

- 18. Комплексные системы управления предприятиями. Структура. Принципы функционирования.
- 19. Система моделирования Simulink. Анализ возможностей, области применения.
- 20. Программный пакет SprutCAM. Анализ возможностей, области применения.

3. Реферат

Темы 3, 4

MECHANICS 8.1 ДЛЯ AUTODESK INVENTOR PROFESSIONAL SUITE 2011

MECHANICS 8.1 ДЛЯ AUTOCAD MECHANICAL 2011

AUTODESK INVENTOR PROFESSIONAL SUITE 2011

РАБОТА В СРЕДЕ SOLIDWORKS PREMIUM 2011

РАБОТА В СРЕДЕ T-FLEX CAD 11

РАСЧЁТЫ В СРЕДЕ MECHANICS 8.1 ДЛЯ AUTOCAD MECHANICAL 2011

PACЧЁТЫ В СРЕДЕ AUTODESK INVENTOR PROFESSIONAL SUITE 2011

РАСЧЁТЫ В СРЕДЕ T-FLEX CAD 11

PACЧЁТЫ В СРЕДЕ SOLIDWORKS PREMIUM 2011

Экзамен

Вопросы к экзамену:

- 1. Проектирование. Основные понятия.
- 2. Системы проектирования. Классификация.
- 3. Стадии и этапы проектирования.
- 4. Подходы к проектированию на основе компьютерных технологий.
- 5. Цели и задачи САПР.
- 6. Состав и структура САПР.
- 7. Подсистемы, компоненты и обеспечения.
- 8. Классификация САПР.
- 9. Моделирование в САПР.
- 10. Требования, предъявляемые к математическим моделям.
- 11. Классификация математических моделей.
- 12. CAD/CAM/CAE-системы.
- 13. Классификация CAD\CAM\CAE-систем
- 14. Основные технологии интеграции CAD- и CAE-систем.
- 15. CAD-ориентированный подход интеграции CAD- и CAE-систем.
- 16. CAE-ориентированный подход интеграции CAD- и CAE-систем.
- 17. Совместный CAD/CAE-ориентированный подход интеграции CAD- и CAE-систем.
- 18. Технология РІМ.
- 19. Технологии PDM и CALS.
- 20. Сегменты рынка САПР.
- 21. Общие сведения о системах математических расчетов.
- 22. Система Mathematica.
- 23. Система Марle.
- 24. Система Mathcad.
- 25. Система MATLAB.
- 26. Система Simulink
- 27. Основные методы инженерных расчетов.
- 28. Метод конечных элементов.
- 29. Система NASTRAN.
- 30. Система Dytran.
- 31. Система ADAMS.
- 32. Система ANSYS.
- 33. Система LS-DYNA.
- 34. САПР разработки электронных устройств. Основные сведения. Задачи.
- 35. САПР проектирования электрических схем и чертежей.
- 36. Система Autocad-Electrical.



- 37. Система KOMPAS Electric.
- 38. Система E3.series.
- 39. САПР моделирования электрических схем. Моделируемые функции.
- 40. САПР моделирования электрических схем. Возможности анализа схем.
- 41. САПР моделирования электрических схем. Система Multisim.
- 42. Моделирования электрических схем в Simulink.
- 43. САПР проектирования печатных плат.
- 44. Система OrCAD.
- 45. Система Ultiboard.
- 46. Принцип сквозного проектирования
- 47. САПР анализа электромагнитной совместимости.
- 48. САПР проектирования СВЧ-устройств.
- 49. САПР теплового анализа.
- 50. САПР технологической подготовки производства электронных устройств

6.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

В КФУ действует балльно-рейтинговая система оценки знаний обучающихся. Суммарно по дисциплине (модулю) можно получить максимум 100 баллов за семестр, из них текущая работа оценивается в 50 баллов, итоговая форма контроля - в 50 баллов.

Для зачёта:

56 баллов и более - "зачтено".

55 баллов и менее - "не зачтено".

Для экзамена:

86 баллов и более - "отлично".

71-85 баллов - "хорошо".

56-70 баллов - "удовлетворительно".

55 баллов и менее - "неудовлетворительно".

Форма контроля	Процедура оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций	Этап	Количество баллов
Семестр 5		•	
Текущий конт	роль		
Контрольная работа	Контрольная работа проводится в часы аудиторной работы. Обучающиеся получают задания для проверки усвоения пройденного материала. Работа выполняется в письменном виде и сдаётся преподавателю. Оцениваются владение материалом по теме работы, аналитические способности, владение методами, умения и навыки, необходимые для выполнения заданий.	1	10
Лабораторные работы	В аудитории, оснащённой соответствующим оборудованием, обучающиеся проводят учебные эксперименты и тренируются в применении практико-ориентированных технологий. Оцениваются знание материала и умение применять его на практике, умения и навыки по работе с оборудованием в соответствующей предметной области.	2	10
Семестр 6			•
Текущий конт	роль		
	В аудитории, оснащённой соответствующим оборудованием, обучающиеся проводят учебные эксперименты и тренируются в применении практико-ориентированных технологий. Оцениваются знание материала и умение применять его на практике, умения и навыки по работе с оборудованием в соответствующей предметной области.	1	10
Контрольная работа	Контрольная работа проводится в часы аудиторной работы. Обучающиеся получают задания для проверки усвоения пройденного материала. Работа выполняется в письменном виде и сдаётся преподавателю. Оцениваются владение материалом по теме работы, аналитические способности, владение методами, умения и навыки, необходимые для выполнения заданий.	2	10

Форма контроля	Процедура оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций	Этап	Количество баллов
Реферат	Обучающиеся самостоятельно пишут работу на заданную тему и сдают преподавателю в письменном виде. В работе производится обзор материала в определённой тематической области либо предлагается собственное решение определённой теоретической или практической проблемы. Оцениваются проработка источников, изложение материала, формулировка выводов, соблюдение требований к структуре и оформлению работы, своевременность выполнения. В случае публичной защиты реферата оцениваются также ораторские способности.	3	10
Экзамен	Экзамен нацелен на комплексную проверку освоения дисциплины. Экзамен проводится в устной или письменной форме по билетам, в которых содержатся вопросы (задания) по всем темам курса. Обучающемуся даётся время на подготовку. Оценивается владение материалом, его системное освоение, способность применять нужные знания, навыки и умения при анализе проблемных ситуаций и решении практических заданий.		50

7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Освоение дисциплины (модуля) предполагает изучение основной и дополнительной учебной литературы. Литература может быть доступна обучающимся в одном из двух вариантов (либо в обоих из них):

- в электронном виде через электронные библиотечные системы на основании заключенных КФУ договоров с правообладателями;
- в печатном виде в Научной библиотеке им. Н.И. Лобачевского. Обучающиеся получают учебную литературу на абонементе по читательским билетам в соответствии с правилами пользования Научной библиотекой.

Электронные издания доступны дистанционно из любой точки при введении обучающимся своего логина и пароля от личного кабинета в системе "Электронный университет". При использовании печатных изданий библиотечный фонд должен быть укомплектован ими из расчета не менее 0,5 экземпляра (для обучающихся по ФГОС 3++ - не менее 0,25 экземпляра) каждого из изданий основной литературы и не менее 0,25 экземпляра дополнительной литературы на каждого обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих данную дисциплину.

Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля), находится в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины. Он подлежит обновлению при изменении условий договоров КФУ с правообладателями электронных изданий и при изменении комплектования фондов Научной библиотеки КФУ.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Электронный ресурс - https://www.iesoft.ru/products/filter/target-is-sapr-elektrika/

Электронный ресурс - https://www.evomatics.ru/solutions/energetika/?yclid=5714205876725507976

Электронный ресурс - https://site-e1fab4c.1c-umi.ru/

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Вид работ	Методические рекомендации
лекции	Студенту рекомендуется изучение лекционного курса в разрезе учебной программы, а также самостоятельная работа по предложенному плану с использованием рекомендуемой литературы и других источников литературы по дисциплине. Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "ZNANIUM.COM", доступ к которой предоставлен обучающимся. При работе можно использовать дистанционные технологии Microsoft Teams.
лабораторные работы	Лабораторные работы направлены на экспериментальное подтверждение теоретических положений и формирование учебных и профессиональных практических умений. Выполнение студентами лабораторных работ направлено на обобщение, систематизацию, углубление, закрепление полученных теоретических знаний по конкретным темам дисциплин; формирование необходимых профессиональных умений и навыков. При работе можно использовать дистанционные технологии Microsoft Teams

Вид работ	Методические рекомендации				
самостоя- тельная работа	Целью самостоятельной работы студентов является овладение фундаментальными знаниями, профессиональными умениями и навыками деятельности по профилю, опытом творческой, исследовательской деятельности. Самостоятельная работа студентов способствует развитию самостоятельности, ответственности и организованности, творческого подхода к решению проблем учебного и профессионального уровня. При работе можно использовать дистанционные технологии Microsoft Teams				
контрольная работа	Контрольные работы проводятся с целью определения конечного результата в обучении по данной теме или разделу, контролировать знания одного и того же материала неоднократно. С помощью промежуточной контрольной работы преподаватель проверяет усвоение студентами материала в период изучения темы. Контрольная работа проводится с целью проверки знаний и умений студентами по отдельной теме. Каждому студенту дается свой вариант работы, в который включаются творческие задания для формирования разносторонней развитой личности. При работе можно использовать дистанционные технологии Microsoft Teams				
реферат	Общие требования к разработке реферата 1. Продумайте цель своей работы, в общих чертах определите ее содержание, набросайте предварительный план. 2. Составьте список литературы (как правило, при разработке реферата используется не менее 5 различных источников), которую следует прочитать; читая ее, отмечайте и выписывайте все то, что должно быть включено в работу. 3. Разработайте, как можно более подробный план и возле всех пунктов и подпунктов укажите, из какой книги или статьи следует взять необходимый материал. 4. Во вступлении к работе раскройте значение темы, определите цель реферата. 5. Последовательно раскройте все предусмотренные планом вопросы, обосновывайте, разъясняйте основные положения, подкрепляйте их конкретными примерами и фактами. 6. Проявляйте свое личное отношение: отразите в работе собственные мысли и чувства. 7. Пишите грамотно, точно; разделяйте текст на абзацы; не допускайте повторений; кратко формулируйте выводы. 8. В конце работы сделайте обобщающий вывод. 9. Подготовьте публичное выступление. При работе можно использовать дистанционные технологии Microsoft Teams				
экзамен	На протяжении всего семестра готовиться к итоговому контролю, используя вопросы к экзамену. При подготовке к экзамену необходимо опираться, прежде всего, на лекции и основную литературу по дисциплине, а также на источники, которые разбирались на лабораторных занятиях в течение семестра. При работе с терминами необходимо обращаться к словарям, в том числе доступным в Интернете. При работе можно использовать дистанционные технологии Microsoft Teams				

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем, представлен в Приложении 3 к рабочей программе дисциплины (модуля).

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине (модулю) включает в себя следующие компоненты:

Помещения для самостоятельной работы обучающихся, укомплектованные специализированной мебелью (столы и стулья) и оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КФУ.

Учебные аудитории для контактной работы с преподавателем, укомплектованные специализированной мебелью (столы и стулья).

Компьютер и принтер для распечатки раздаточных материалов.

Мультимедийная аудитория.

Компьютерный класс.



Специализированная лаборатория.

12. Средства адаптации преподавания дисциплины к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
- создание контента, который можно представить в различных видах без потери данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества, предусмотреть доступность управления контентом с клавиатуры;
- создание возможностей для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников например, так, чтобы лица с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения аудиально;
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счёт альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
- применение дистанционных образовательных технологий для передачи информации, организации различных форм интерактивной контактной работы обучающегося с преподавателем, в том числе вебинаров, которые могут быть использованы для проведения виртуальных лекций с возможностью взаимодействия всех участников дистанционного обучения, проведения семинаров, выступления с докладами и защиты выполненных работ, проведения тренингов, организации коллективной работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации форм текущего и промежуточного контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи:
- продолжительности сдачи зачёта или экзамена, проводимого в письменной форме, не более чем на 90 минут;
- продолжительности подготовки обучающегося к ответу на зачёте или экзамене, проводимом в устной форме, не более чем на 20 минут;
- продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы не более чем на 15 минут.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учебным планом по направлению 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" и профилю подготовки "Электроснабжение".



Приложение 2 к рабочей программе дисциплины (модуля) Б1.В.ОД.8 Системы автоматизированного проектирования в электроэнергетике

Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Направление подготовки: 13.03.02 - Электроэнергетика и электротехника

Профиль подготовки: <u>Электроснабжение</u> Квалификация выпускника: <u>бакалавр</u>

Форма обучения: <u>заочное</u> Язык обучения: <u>русский</u>

Год начала обучения по образовательной программе: 2017

Основная литература:

- 1. Математическое моделирование технических систем: учебник [Электронный ресурс] / В.П. Тарасик. Минск: Новое знание; М.: ИНФРА-М, 2017. 592 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=1019246
- 2. Шестеркин А.Н., Система моделирования и исследования радиоэлектронных устройств Multisim 10 [Электронный ресурс] / Шестеркин А.Н. М. : ДМК Пресс, 2016. 360 с. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785940747567.html
- 3. Основы автоматизированного проектирования: учебник / под ред. А.П. Карпенко. М.: ИНФРА-М, 2018. 329 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/962578
- 4. Маничев В.Б. Численные методы. Достоверное и точное численное решение дифференц.и алгебр.уравнений в САЕ-системах САПР: Уч.пос. / Маничев В.Б., Глазкова В.В., Кузьмина И.А. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. 152 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/423817
- 5. Васильев Б.Ю., Электропривод. Энергетика электропривода [Электронный ресурс] : учебник / Васильев Б.Ю. М. : СОЛОН-ПРЕСС, 2015. 268 с. ISBN 978-5-91359-155-5 Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785913591555.html

Дополнительная литература:

- 1. Кудрявцев Е.М., КОМПАС-3D. Моделирование, проектирование и расчет механических систем [Электронный ресурс] / Кудрявцев Е. М. М. : ДМК Пресс, 2008. ISBN 978-5-94074-418-4 Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785940744184.html
- 2. Кудрявцев E.M., Mathcad 11: Полное руководство по русской версии [Электронный ресурс] / Кудрявцев E.M. M. : ДМК Пресс, 2005. 592 с. ISBN 5-94074-175-4 Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5940741754.html
- 3. Теверовский Л.В., КОМПАС-3D в электротехнике и электронике [Электронный ресурс] / Теверовский Л.В. М. : ДМК Пресс, 2009. 168 с. (Серия 'Проектирование') ISBN 978-5-94074-552-5 Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785940745525.html
- 4. Черных И.В., Моделирование электротехнических устройств в MATLAB. SimPowerSystems и Simulink [Электронный ресурс] / Черных И.В. М. : ДМК Пресс, 2007. 288 с. (Серия 'Проектирование') ISBN 5-94074-395-1 Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5940743951.html



Приложение 3 к рабочей программе дисциплины (модуля) Б1.В.ОД.8 Системы автоматизированного проектирования в электроэнергетике

Перечень информационных технологий, используемых для освоения дисциплины (модуля), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Направление подготовки: 13.03.02 - Электроэнергетика и электротехника

Профиль подготовки: <u>Электроснабжение</u> Квалификация выпускника: <u>бакалавр</u>

Форма обучения: <u>заочное</u> Язык обучения: <u>русский</u>

Год начала обучения по образовательной программе: 2017

Освоение дисциплины (модуля) предполагает использование следующего программного обеспечения и информационно-справочных систем:

Операционная система Microsoft Windows 7 Профессиональная или Windows XP (Volume License)

Пакет офисного программного обеспечения Microsoft Office 365 или Microsoft Office Professional plus 2010

Браузер Mozilla Firefox Браузер Google Chrome Adobe Reader XI или Adobe Acrobat Reader DC Kaspersky Endpoint Security для Windows