

#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

#### **АКТУАЛИЗИРОВАНО**

с изменениями решением ученого совета ИЭЭ протокол №7 от 16.04.2024

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор

Института электроэнергетики и

электроники

Р.В. Ахметова

«30» мая 2023 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДЭ.02.07.05 Инженерное проектирование

Направление подготовки	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
Направленность	<u>Электроснабжение</u>
Квалификация	Бакалавр

Программу разработал(и):

Tip of pulling pure of the	-()•	
Наименование	Должность, уч.степень,	ФИО
кафедры	уч.звание	разработчика
ЭПП	Профессор, д.т.н., доцент	Сафин А.Р.
ЭПП	Доцент, к.т.н.	Петров Т.И.

Согласование	Наименование подразделения	Дата	№ протокола	Подпись
Одобрена	ЭПП	17.05.2023	№28	Зав.каф., д.т.н., проф. Ившин И.В.
Согласована	ЭПП	17.05.2023	№28	Зав.каф., д.т.н., проф. Ившин И. В.
Согласована	Учебно- методический совет ИЭЭ	30.05.2023	№8	Директор, к.т.н., доц. Ахметова Р.В.
Одобрена	Ученый совет ИЭЭ	30.05.2023	№9	Директор, к.т.н., доц. Ахметова Р.В.

#### 1. Цель, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью освоения дисциплины «Инженерное проектирование» является подготовка обучающихся к проектно - конструкторской и эксплуатационной деятельности по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» посредством обеспечения этапов формирования компетенций, предусмотренных ФГОС, в части представленных ниже знаний, умений и навыков.

Задачами освоения дисциплины является изучение понятийного аппарата дисциплины, основных теоретических положений и методов, привитие навыков применения теоретических знаний для решения практических задач.

Обучающиеся должны освоить дисциплину на уровне, позволяющем им свободно ориентироваться в методах автоматизированного проектирования и выборе математических моделей и получить навыки практического проектирования.

Компетенции и индикаторы, формируемые у обучающихся:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора
ПК-3	ПК-3.4
Способен проводить обоснование	Применяет программные средства САПР для
проектных решений в системах	определения параметров систем
электроснабжения	электроснабжения

#### 2. Место дисциплины в структуре ОП

Предшествующие дисциплины (модули), практики, НИР, др. :

- 1. Начертательная геометрия и инженерная графика;
- 2.Основы проектной деятельности.

Последующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.:

- 1. Системы электроснабжения промышленных объектов;
- 2. Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы;
  - 3. Государственная итоговая аттестация.

#### 3. Структура и содержание дисциплины

#### 3.1. Структура дисциплины

Для очной формы обучения

Вид учебной работы	Bcero 3E	Всего часов	Семестр (ы) 7
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	3	108	108
КОНТАКТНАЯ РАБОТА*	-	42	42
АУДИТОРНАЯ РАБОТА	0,94	34	34
Лекции	0,50	18	18

Практические (семинарские) занятия	0	0	0	
Лабораторные работы	0,44	16	16	
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ	2,06	74	74	
Проработка учебного материала	2,06	74	74	
Курсовой проект	0	0	0	
Курсовая работа	0	0	0	
Подготовка к промежуточной аттестации	0	0	0	
Промежуточная аттестация:				
			-	

#### Для заочной формы обучения

Вид учебной работы	Bcero 3E	Всего часов	Семестр (ы) 9
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	3	108	108
КОНТАКТНАЯ РАБОТА*	-	29	29
АУДИТОРНАЯ РАБОТА	0,44	16	16
Лекции	0,22	8	8
Практические (семинарские) занятия	0	0	0
Лабораторные работы	0,22	8	8
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ	2,56	92	92
Проработка учебного материала	2,45	88	88
Курсовой проект	0	0	0
Курсовая работа	0	0	0
Подготовка к промежуточной аттестации	0,11	4	4
Промежуточная аттестация:			3
			-

## 3.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам и видам занятий

Разделы		Распределение				Формы и	Индексы индикаторов
дисциплины	часов		трудоемкости по видам учебной работы			вид	формируемых
	ча	по ви,	дам уче	еонои р	аооты	контроля	компетенций
	Всего	лекции	лаб. раб.	пр. зан.	сам. раб.		
		,	ц		ပ်		
Раздел 1	108	18	16		74	TK1	ПК-3.4
Зачет	0				0		
Итого за 7 семестр	108	18	16		74		
ИТОГО	108	18	16		74		

#### 3.3. Содержание дисциплины

#### Тематический план лекционных занятий

- 1. Введение. САПР как организационно- техническая система.
- 2. Техническое обеспечение САПР.
- 3. Программное обеспечение САПР.
- 4. Лингвистическое обеспечение САПР.
- 5. Информационное обеспечение САПР.
- 6. Математическое обеспечение анализа проектных решений.
- 7. Система учета энергоресурсов.
- 8. Оборудование автоматизации, программируемые логические контроллеры.

#### 3.4. Тематический план практических занятий

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом

#### 3.5. Тематический план лабораторных работ

- 1. Назначение, термины и определения, классификация САПР.
- 2. Системный подход к проектированию.
- 3. Стадии проектирования.
- 4. Структура технического обеспечения САПР.
- 5. Порядок разработки технического задания на САПР.
- 6. Программирование ПЛР освоение начального уровня программирования контролеров ONI на языке FBD.

#### 3.6. Курсовой проект /курсовая работа

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом

#### 4. Оценивание результатов обучения

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля и промежуточной аттестации, проводимых по балльно-рейтинговой системе (БРС).

Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

	а оценки рез	Jymbiaiob oo	у теппи по д	пециплине.				
			Уј	ровень сформ	ированности	[		
			индикатора компетенции					
		Заплани-	Высокий	Средний	Ниже среднего	Низкий		
Код компе-	Код индикатора	рованные результаты обучения по	' ' <b>1</b>	от 85 до 100	от 70 до 84	от 55 до 69	от 0 до 54	
тенции	компетенции		Шкала оценивания					
		дисциплине отлич		отлично	хорошо	удовлет- ворительно	неудов- летвори- тельно	
				зачтено		не зачтено		
		знать:						
ПК-3	ПК-3.4	базовые	Знает	Знает	Плохо	Уровень		
		понятия	базовые	базовые	знает	знаний		
		дисциплин	понятия	понятия	базовые	ниже		

Г	1	ı	1		1
	ы,	дисциплин	дисциплин	понятия	минимал
	математиче	ы,	ы,	дисципли	ьного
	ские	математиче	математиче	ны,	требован
	постановки	ске	ские	математи	ия, до
	задач,	постановки	постановки	ческие	пускает
	методологи	задач,	задач,	постанов	грубые
	ческие	методологи	методологи	ки задач,	ошибки
	основы	чес кие	чес кие	методоло	
	моделиров	основы	основы	гичес кие	
	ания;	моделиров	моделиров	основы	
	принципы	ания;	ания;	моделиро	
	математиче	принципы	принципы	вания;	
	ского	математиче	математиче	принцип	
	моделиров	ского	ского	Ы	
	ания	моделиров	моделиров	математи	
	систем;	ания	ания	ческого	
	методы и	систем;	систем;	моделиро	
	этапы	методы и	методы и	вания	
	исследован	этапы	этапы	систем;	
	ия моделей	исследован	исследован	методы и	
	систем;	ия моделей	ия моделей	этапы	
	методы	систем;	систем;	исследов	
	исследован	методы	методы	ания	
	ия	исследован	исследован	моделей	
	динамичес	ия	ия	систем;	
	ких систем;	динамичес	динамичес	методы	
	методы	ких систем;	ких систем;	исследов	
	анализа и	методы	методы	ания	
	моделиров	анализа и	анализа и	динамиче	
	ания при	моделиров	моделиров	ских	
	решении	ания при	ания при	систем;	
	профессио	решении	решении	методы	
	нальных	профессио	профессио	анализа и	
	задач	нальных	нальных	моделиро	
		задач, не	задач, при	вания	
		допускает	ответе	при	
		ошибок	может	решении	
			допустить	професси	
			несколько	ональных	
			не грубых	задач,	
			ошибок	при	
				ответе	
				допускае	
				Т	
				множеств	
				о мелких	
				ошибок	
	уметь:	<u> </u>	1		<u>.                                    </u>
	разрабатыв	Демонстри	Демонстри	Демонстр	При
	ать	рует	рует	ирует	решении
	математиче	умения	умения	умения	типовых
	ские	разрабатыв	разрабатыв	разрабат	задач не
	модели для	ать	ать	ывать	демонстр
	описания и	математиче	математиче	математи	ирует
	прогнозиро	ские	ские	ческие	сформир
	Thornosubo	UKHU	UKHU	TOOKITO	- wohminh

DOTTE 6	молони зас	молони тт	МОНОНИ	ODOMINOS
вания	модели для	модели для	модели	ованное
различных явлений и	описания и	описания и	для	умение
	прогнозиро	прогнозиро вания	описания	разрабат ывать
процессов	вания		И	
использова	различных явлений и	различных явлений и	прогнози	математи ческие
нием	процессов	процессов	рования различны	
	С	С	различны Х	модели
средств вычислите	использова	использова	л явлений	для описания
льной	нием	нием	И	И
техники;	средств	средств	процессо	прогнози
строить	вычислите	вычислите	В С	рования
вычислите	льной	льной	использо	различны
льные	техники;	техники;	ванием	X
модели для	строить	строить	средств	явлений
различных	вычислите	вычислите	вычислит	И
технически	льные	льные	ельной	процессо
х систем;	модели для	модели для	техники;	В С
использова	различных	различных	строить	использо
ТЬ	технически	технически	вычислит	ванием
основные	х систем;	х систем;	ельные	средств
методы	использова	использова	модели	вычислит
моделиров	ТЬ	ТЬ	для	ельной
ания	основные	основные	различны	техники;
технически	методы	методы	X	использо
х систем	моделиров	моделиров	техничес	вать
	ания	ания	ких	основные
	технически	технически	систем;	методы
	х систем;	х систем;	использо	моделиро
	не	допускает	вать	вания
	допускает	при этом	основные	техничес
	ошибок	ряд	методы	ких
		небольших	моделиро	систем;
		ошибок	вания; но	-
			допускае	т грубые
			T	ошибки
			ошибки;	
			задания	
			выполнен	
			ы не в полном	
			объеме	
владеть:	<u> </u>	<u> </u>	OODCMC	
навыками	Продемонс	Продемонс	Имеется	Не
ПОНИМАНИЯ	три рованы	три рованы	минимал	продемон
теоретичес	навыки	базовые	минимал ьный	стрир
ких и	понимания	навыки	набор	ованы
прикладны	теоретичес	понимания	навыков	базовые
х проблем,	ких и	теоретичес	при	навыки,
применени	прикладны	ких и	решении	допущен
Я	х проблем,	прикладны	типовых	ы грубые
математиче	применени	х проблем,	задач,	ошибки
ского	Я	применени	допускаю	
аппарата	математиче	Я	тся много	
для	СКОГО	математиче	ошибок	
 A			J	

моделиров	аппарата	ского	
ания и	для	аппарата	
исследован	моделиров	для	
РИ	ания и	моделиров	
динамичес	исследован	ания и	
ких систем	ия	исследован	
	динамичес	ия	
	ких систем	динамичес	
	без ошибок	ких систем,	
	И	допущено	
	недочетов	ряд мелких	
		ошибок	

Оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины.

Полный комплект заданий и материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине, хранится на кафедре разработчика.

#### 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 5.1. Учебно-методическое обеспечение

#### 5.1.1. Основная литература

- 1. Юдаев, И. В. История науки и техники: электроэнергетика и электротехника: учебное пособие для вузов / И. В. Юдаев, И. В. Глушко, Т. М. Зуева. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 340 с. ISBN 978-5-8114-8798-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/180873">https://e.lanbook.com/book/180873</a>.
- 2. Зубарев, Ю. М. Введение в инженерную деятельность. Машиностроение : учебное пособие для вузов / Ю. М. Зубарев. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 232 с. ISBN 978-5-8114-9445-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/195437.

#### 5.1.2. Дополнительная литература

- 1. Абрамова, Л. В. Введение в инженерную деятельность : учебное пособие / Л. В. Абрамова. Архангельск : САФУ, 2017. 120 с. ISBN 978-5-261-01256-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/161740.
- 2. Флек, М. Б. Введение в инженерную деятельность: учебное пособие / М. Б. Флек, Ю. Б. Рубцов. Ростов-на-Дону: Донской ГТУ, 2017. 179 с. ISBN 978-5-7890-1359-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/238214.

#### 5.2. Информационное обеспечение

- 5.2.1. Электронные и интернет-ресурсы
- 1. Росстандарт. Стандарты и регламенты, <a href="https://www.gost.ru/portal/gost//home/standarts">https://www.gost.ru/portal/gost//home/standarts</a>.
- 2. Технорматив нормативно-технические, нормативно-правовые и руководящие документы различных ведомств для промышленности, строительства, энергетики, нефтегазового комплекса и других отраслей. www.technormativ.ru.
- 3. Норматив: электронная библиотека нормативных документов по электробезопасности, пожарной безопасности, экологии и охране труда https://normativ.org/lib/.
- 5.2.2. Профессиональные базы данных / Информационно-справочные системы
  - 1. Электронно-библиотечная система «Лань», http://e.lanbook.com/.
- 2. eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, https://elibrary.ru/titles.asp.
  - 3. Национальная электронная библиотека НЭБ, https://нэб.рф.
- 4. Научная электронная библиотека «Киберленинка», https://cyberleninka.ru/.
- 5.2.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение дисциплины
  - 1. Windows 7 Профессиональная (Starter).
  - 2. Браузер Chrome.
  - 3. Браузер Firefox.
  - 4. OpenOffice.
  - 5. LMS Moodle.

6. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование вида	Наименование учебной			
учебной работы	аудитории,	Перечень необходимого оборудования и		
	специализированной	технических средств обучения		
	лаборатории			
		Специализированная учебная мебель,		
		технические средства обучения, служащие для		
	Учебная аудитория для	представления учебной информации		
Лекции	проведения занятий	большой аудитории (мультимедийный		
	лекционного типа	проектор, компьютер (ноутбук), экран),		
		демонстрационное оборудование, учебно-		
		наглядные пособия		
		Специализированная учебная мебель на 30		
		посадочных мест, 30 компьютеров,		
	Компьютерный класс с	технические средства обучения (мультиме-		
Самостоятельная	выходом в Интернет В-600а	дийный проектор, компьютер (ноутбук),		
работа		экран), видеокамеры, программное		
		обеспечение		
	Читальный зал	Специализированная мебель, компьютерная		
	библиотеки	техника с возможностью выхода в Интернет		

и обеспечением доступа в ЭИОС, экран,
мультимедийный проектор, программное
обеспечение

## 7. Особенности организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Лица с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалиды имеют возможность беспрепятственно перемещаться из одного учебно-лабораторного корпуса в другой, подняться на все этажи учебно-лабораторных корпусов, заниматься в учебных и иных помещениях с учетом особенностей психофизического развития и состояния здоровья.

Для обучения лиц с OB3 и инвалидов, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата, обеспечены условия беспрепятственного доступа во все учебные помещения. Информация о специальных условиях, созданных для обучающихся с OB3 и инвалидов, размещена на сайте университета <a href="https://www./kgeu.ru">www/kgeu.ru</a>. Имеется возможность оказания технической помощи ассистентом, а также услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушенным слухом справочного, учебного материала по дисциплине обеспечиваются следующие условия:

- для лучшей ориентации в аудитории, применяются сигналы оповещения о начале и конце занятия (слово «звонок» пишется на доске);
- внимание слабослышащего обучающегося привлекается педагогом жестом (на плечо кладется рука, осуществляется нерезкое похлопывание);
- разговаривая с обучающимся, педагогический работник смотрит на него, говорит ясно, короткими предложениями, обеспечивая возможность чтения по губам.

Компенсация затруднений речевого и интеллектуального развития слабослышащих обучающихся проводится путем:

- использования схем, диаграмм, рисунков, компьютерных презентаций с гиперссылками, комментирующими отдельные компоненты изображения;
- регулярного применения упражнений на графическое выделение существенных признаков предметов и явлений;
- обеспечения возможности для обучающегося получить адресную консультацию по электронной почте по мере необходимости.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушениями зрения справочного, учебного, просветительского материала, предусмотренного образовательной программой по выбранному направлению подготовки, обеспечиваются следующие условия:

- ведется адаптация официального сайта в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению, обеспечивается наличие крупношрифтовой справочной информации о расписании учебных занятий;
- педагогический работник, его собеседник (при необходимости), присутствующие на занятии, представляются обучающимся, при этом каждый

раз называется тот, к кому педагогический работник обращается;

- действия, жесты, перемещения педагогического работника коротко и ясно комментируются;
- печатная информация предоставляется крупным шрифтом (от 18 пунктов), тотально озвучивается;
  - обеспечивается необходимый уровень освещенности помещений;
- предоставляется возможность использовать компьютеры во время занятий и право записи объяснений на диктофон (по желанию обучающихся).

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для обучающихся с ОВЗ и инвалидов определяется педагогическим работником в соответствии с учебным планом. При необходимости обучающемуся с ОВЗ, инвалиду с учетом их индивидуальных психофизических особенностей дается возможность пройти промежуточную аттестацию устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п., либо предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

## 8. Методические рекомендации для преподавателей по организации воспитательной работы с обучающимися.

Методическое обеспечение процесса воспитания обучающихся выступает одним из определяющих факторов высокого качества образования. Преподаватель вуза, демонстрируя высокий профессионализм, эрудицию, четкую гражданскую позицию, самодисциплину, творческий подход в решении профессиональных задач, в ходе образовательного процесса способствует формированию гармоничной личности.

При реализации дисциплины преподаватель может использовать следующие методы воспитательной работы:

- методы формирования сознания личности (беседа, диспут, внушение, инструктаж, контроль, объяснение, пример, самоконтроль, рассказ, совет, убеждение и др.);
- методы организации деятельности и формирования опыта поведения (задание, общественное мнение, педагогическое требование, поручение, приучение, создание воспитывающих ситуаций, тренинг, упражнение, и др.);
- методы мотивации деятельности и поведения (одобрение, поощрение социальной активности, порицание, создание ситуаций успеха, создание ситуаций для эмоционально-нравственных переживаний, соревнование и др.)

При реализации дисциплины преподаватель должен учитывать следующие направления воспитательной деятельности:

Гражданское и патриотическое воспитание:

- формирование у обучающихся целостного мировоззрения, российской идентичности, уважения к своей семье, обществу, государству, принятым в семье и обществе духовно-нравственным и социокультурным ценностям, к национальному, культурному и историческому наследию, формирование стремления к его сохранению и развитию;
- формирование у обучающихся активной гражданской позиции, основанной на традиционных культурных, духовных и нравственных ценностях российского

общества, для повышения способности ответственно реализовывать свои конституционные права и обязанности;

- развитие правовой и политической культуры обучающихся, расширение конструктивного участия в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах самоорганизации, самоуправления, общественно-значимой деятельности;
- формирование нравственных мотивов, И смысловых установок позволяющих противостоять экстремизму, ксенофобии, личности, дискриминации социальным, религиозным, расовым, национальным ПО признакам, межэтнической и межконфессиональной нетерпимости, другим негативным социальным явлениям.

Духовно-нравственное воспитание:

- воспитание чувства достоинства, чести и честности, совестливости, уважения к родителям, учителям, людям старшего поколения;
- формирование принципов коллективизма и солидарности, духа милосердия и сострадания, привычки заботиться о людях, находящихся в трудной жизненной ситуации;
- формирование солидарности и чувства социальной ответственности по отношению к людям с ограниченными возможностями здоровья, преодоление психологических барьеров по отношению к людям с ограниченными возможностями;
- формирование эмоционально насыщенного и духовно возвышенного отношения к миру, способности и умения передавать другим свой эстетический опыт.

Культурно-просветительское воспитание:

- формирование эстетической картины мира;
- формирование уважения к культурным ценностям родного города, края, страны;
  - повышение познавательной активности обучающихся.

Научно-образовательное воспитание:

- формирование у обучающихся научного мировоззрения;
- формирование умения получать знания;
- формирование навыков анализа и синтеза информации, в том числе в профессиональной области.

Вносимые изменения и утверждения на 2024/2025 учебный год

№ п/ п	№ раздела внесения изменений	Дата внесенияизменений	Содержание изменений	«Согласовано» Зав. каф. реализующей дисциплину	«Согласовано» председатель УМК института (факультета), в составкоторого входит выпускающая кафедра
1	2	3	4	5	6

В соответствие с протоколом совместного совещания с представителями компании IEK GROUP и ФГБОУ ВО «КГЭУ» о перспективных направлениях сотрудничества от 13.02.2024 г. № 1 и необходимостью обучения студентов на современном оборудовании с использованием аппаратной базы IEK GROUP в программу вносятся следующие изменения:

1.	РПД		В пункте 3.3 «Тематический план		
	Раздел 3		лекционных занятий»		
			заменена Тема 7, стр.5		
2.	РПД	16.04.	В пункте 3.3 «Тематический план	А.Р.Сафин	Р.В.Ахметова
	Раздел 3	2024	лекционных занятий»		
			заменена Тема 8 стр. 5		
3.	РПД		В пункте 3.5 «Тематический план		
	Раздел 3		лабораторных работ»		
			заменена Тема 6, стр.5		
4.	OM		В Разделе 3. «Оценочные материалы		
	Раздел 3		текущего контроля успеваемости		
			обучающихся» добавлены вопросы,		
			стр. 17		
5.	OM		В Разделе 4. «Оценочные материалы		
	Раздел 4		промежуточной аттестации»		
			добавлены примеры вопросов к		
			экзамену стр. 20		



# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

## **ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ** по дисциплине

Б1.В.ДЭ.02.07.05 Инженерное проектирование

Направление подготовки	Электроэнергетика и электротехника
Направленность	Электроснабжение
Квалификация	<u>Бакалавр</u>

Оценочные материалы по дисциплине, предназначенны для оценивания результатов обучения на соответствие индикаторам достижения компетенций.

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля (ТК) и промежуточной аттестации, проводимых по балльно-рейтинговой системе (БРС).

#### 1. Технологическая карта

#### Семестр 3

				Урово	ень освоеі	ния дисци	плины,
Номер раздела/	D GDG	Наимено-	Код индикатора	неудов- но	удов-но	хорошо	отлично
темы дис- циплины	Вид СРС	оценочного средства	-	не зачтено	зачтено		
				низкий	ниже среднего	средний	высокий
	Т	Секущий кон	троль успевае	мости			
1	Классификация САПР	Тест	ПК-3.4	5	6	7	8
2	Признаки классификации САПР.	Тест	ПК-3.4	5	6	7	8
3	Введение в моделирование электротехнических устройств в COMSOL Multiphysics	Тест	ПК-3.4	5	6	7	8
4	Интегрированная среда для численного моделирования на основе метода конечных элементов, разработки и		ПК-3.4	5	6	7	8
5	Общие принципы ввода графического изображения электрической схемы		ПК-3.4	5	6	7	8

	Итого баллов 0-54 55-69 70-84 85-100						
	Подготовка экзамену		Задания к экзамену	0-9	5-19	15-29	25-40
	7.	Промеж	уточная аттестаі	<b>Р</b>			
			Всего баллов		50	55	60
8	Графические примитивы CAD - систем	Тест	ПК-3.4	7,5	7	6	6
7	Основы 3D- моделирования машиностроительных объектов		ПК-3.4	7,5	7	7	6
6	Аппаратура рабочих мест в автоматизированных системах проектирования и управления	Тест	ПК-3.4	5	6	7	8

2. Перечень оценочных средств

Краткая характеристика оценочных средств, используемых при текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающегося по дисциплине:

Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Оценочные материалы
Тесты	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	Комплект тестовых заданий
Собеседование	Средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, свя-занные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	компетенциям
Онанании кама		

Наименование оценочного	Собеседование ( примеры)		
средства			
Представление и содержание оценочных материалов	Вопросы (примеры). Определение САПР. Цели и задачи создания САПР. Классификация САПР согласно ГОСТ 23501.108-85. Пути развития САПР Состав и структура САПР (САПР нижнего, среднего и верхнего уровня). Виды обеспечения САПР Требования к Техническому обеспечению САПР. Программное, информационное и лингвистическое обеспечение САПР. Методическое, организационное, эргономическое и правовое обеспечение САПР. Требования к математическому обеспечению САПР (универсальность, алгоритмическая надежность, точность, затраты машинного времени, используемая память). Краткая история развития САПР. Особенности современных САПР и перспективы их развития Системный этап процесса проектирования в САПР. Основные подходы и средства. Возможности процедур синтеза и анализа. Иностранные эквиваленты обозначения САПР. Список электротехнических решений компании СЅОГТ. Общие принципы ввода графического изображения схемы электроснабжения в программном комплексе EnergyCS. Основные функциональные возможности программного комплекса EnergyCS. Основы системы машинной графики и обработка графических данных. Функциональные возможности платформы графического моделирования Parasolid. Оборудование автоматизации - оборудование для автоматизации технологических процессов от ТМ ОΝІ. ПЛР и ПЛК, панели оператора. Погические реле PLR-S и микро-ПЛК ОNІ PLR-М. Программируемые логические контроллеры ОNІ ПЛК S - программируемые логические контроллеры ОNІ ПЛК S. Программируемые логические контроллеры ОNІ ПЛК С. Система учета энергоресурсов ТОКЕЅСО - принципы системы АСКУЭ, комплексная система учета энергоресурсов ТОКЕЅСО. Программирование ПЛР - освоение начального уровня программирования контроллеров ОNІ на языке FBD.		

## Критерии оценки и шкала оценивания в баллах

Текущий контроль проводится в течении обучения по дисциплине. Контроль проводится в устной форме.

- 1. Знание материала
- содержание материала раскрыто в полном объеме, предусмотренном программой дисциплины 2 балла;
- содержание материала раскрыто неполно, показано общее понимание вопроса, достаточное для дальнейшего изучения программного материала 1 балл;
- не раскрыто основное содержание учебного материала 0 баллов;
  - 2. Последовательность изложения
- содержание материала раскрыто последовательно, достаточно хорошо продумано 2 балла;
- последовательность изложения материала недостаточно продумана 1 балл;
  - путаница в изложении материала 0 баллов;
  - 3. Применение конкретных примеров
- показано умение иллюстрировать материал конкретными примерами 2 балла;
  - приведение примеров вызывает затруднение 1 балл;
- неумение приводить примеры при объяснении материала 0 баллов;
  - 4. Уровень теоретического анализа
- показано умение делать обобщение, выводы, сравнение
   2 балла;
- обобщение, выводы, сравнение делаются с помощью преподавателя 1 балл;
- полное неумение делать обобщение, выводы, сравнения 0 баллов;

Количество баллов: максимум –  $_{\underline{8}}$ 

#### 4. Оценочные материалы промежуточной аттестации

	T <sub>n</sub>
Наименование оценочного средства	Экзамен
_	
Представление и	Оценочные материалы, вынесенные на экзамен, состоят из теста на
содержание	проверку теоретических знаний.
оценочных материалов	Тест содержит 20 вопросов (закрытые тесты, тесты на соответствия) для выполнения с использованием компьютерной техники.
	Примеры тестовых заданий
	1. САD – это
	+ проектирование и конструирование с помощью ЭВМ или черчение с помощью ЭВМ
	о инженерные расчёты с помощью ЭВМ, исключая автоматизирование чертёжных работ
	о автоматизированное программирование устройств ЧПУ станков
	о автономное проектирование технологических процессов, например, при подготовке производства
	2. САЕ – это
	о проектирование и конструирование с помощью ЭВМ или черчение с помощью ЭВМ
	+ инженерные расчёты с помощью ЭВМ, исключая автоматизирование чертёжных работ
	о автоматизированное программирование устройств ЧПУ станков
	о автономное проектирование технологических процессов, например, при подготовке производства
	3. САМ – это
	+ автоматизированное программирование устройств ЧПУ станков
	о проектирование и конструирование с помощью ЭВМ или черчение с помощью ЭВМ
	о автономное проектирование технологических процессов, например, при подготовке производства
	о инженерные расчёты с помощью ЭВМ, исключая автоматизирование чертёжных работ
	4. CAQ – определяет
	о инженерные расчёты с помощью ЭВМ, исключая автоматизирование чертёжных работ
	+ поддерживаемое компьютером обеспечение качества, прежде всего программирование измерительных машин
	о проектирование и конструирование с помощью ЭВМ или черчение с помощью ЭВМ
	о автономное проектирование технологических процессов, например, при подготовке производства
	5. САР – это
	о проектирование и конструирование с помощью ЭВМ или черчение с помощью ЭВМ

	При выставлении баллов за тест учитываются следующие критерии:
и шкала	Каждый верный ответ на задание дает возможность обучающемуся
оценивания	получить
в баллах	2 балла.
	Максимальное количество баллов за тест – 40
	Максимальное количество баллов за экзамен – 40