



КГЭУ

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

9 28.04.2026

УТВЕРЖДАЮ

Директор
Института цифровых технологий
и экономики

_____ Р.Р. Закиева

«25» марта 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.20.09 Системы автоматизированного проектирования

(Код и наименование дисциплины в соответствии с РУП)

Направление подготовки

12.03.01 Приборостроение

(Код и наименование направления подготовки)

г. Казань, 2025

Программу разработал(и):

Наименование кафедры	Должность, уч.степень, уч.звание	ФИО разработчика
ПМ	К.т.н., доцент	Мухаметгалеев Т.Х.

Согласование	Наименование подразделения	Дата	№ протокола	Подпись
Одобрена	ПМ	11.03.2025	№3	_____ Зав.каф., д.т.н., доц. Козелков О.В.
Согласована	ПМ	11.03.2025	№3	_____ Зав.каф., д.т.н., доц. Козелков О.В.
Согласована	Учебно-методический совет института ИЦТЭ	25.03.2025	№7	_____ Директор, д.п.н., доц. Закиева Р.Р.
Одобрена	Ученый совет института ИЦТЭ	25.03.2025	№7	_____ Директор, д.п.н., доц. Закиева Р.Р.

1. Цель, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

(Цель и задачи освоения дисциплины, соответствующие цели ОП)

Целью освоения дисциплины Б1.О.20.09 Системы автоматизированного проектирования является- ознакомление студентов с основами знаний по технологии автоматизированного проектирования технических объектов.

Задачи дисциплины:

- развитие у студентов правильных представлений, о системах автоматизированного проектирования (САПР), аппаратном, программном и других обеспечениях САПР;

- овладение основными навыками создания технических объектов с использованием программ машинной графики, что необходимо будущему специалисту в успешной производственной, научно-исследовательской и проектно-конструкторской деятельности.

Компетенции и индикаторы, формируемые у обучающихся:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора
ОПК-4 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-4.1 Знает и понимает принципы работы современных информационных технологий ОПК-4.2 Владеет навыками применения цифровых технологий для решения задач профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности

2. Место дисциплины в структуре ОП

Предшествующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.: «Медицинские системы и комплексы», «Программное обеспечение измерительных процессов», «Инжиниринг медицинских технических систем».

Последующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.: «Управление проектами в медицинском приборостроении», «Автоматизация проектирования микропроцессорных средств в медицинских системах», «Математическое моделирование и методы обработки медико-биологических данных», Производственная практика 2 (проектно-конструкторская), выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

3. Структура и содержание дисциплины

3.1. Структура дисциплины

Для очной формы обучения

Вид учебной работы	Всего ЗЕ	Всего часов	Семестр(ы)		
			2		
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	5	180	180		
КОНТАКТНАЯ РАБОТА*	-	85	85		
АУДИТОРНАЯ РАБОТА	1,88	68	68		
Лекции	0,94	34	34		

Практические (семинарские) занятия	0,94	34	34		
Лабораторные работы	0	0	0		
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ	2,12	76	76		
Проработка учебного материала	2,12	76	76		
Курсовой проект	0	0	0		
Курсовая работа	0	0	0		
Подготовка к промежуточной аттестации	1	36	36		
Промежуточная аттестация:			Э		

3.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам и видам занятий

Разделы дисциплины	Всего часов	Распределение трудоемкости по видам учебной работы				Формы и вид контроля	Индексы индикаторов формируемых компетенций
		лекции	лаб. раб.	пр. зан.	сам. раб.		
Раздел 1. Общие сведения о проектировании технических объектов	18	6		6	6	ТК1	ОПК-4.1.3, ОПК-4.2.3
Раздел 2. Системы управления данными об изделии.	18	6		6	6	ТК2	ОПК-4.1.3, ОПК-4.2.3, ОПК- 4.2.У
Раздел 3. Системы управления данными об изделии.	18	4		6	8	ТК3	ОПК-4.1.У, ОПК-4.2.У
Раздел 4. Информационное обеспечение САПР.	22	6		8	8	ТК4	ОПК-4.1.В, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.У, ОПК-4.2.В
Раздел 5. Лингвистическое обеспечение САПР	20	6		8	6	ТК5	ОПК-4.1.У, ОПК-4.2.У, ОПК- 4.2.В
Раздел 6. Организационное и методическое обеспечение САПР	12	6			6	ТК6	ОПК-4.1.В, ОПК-4.2.3, ОПК- 4.2.У, ОПК-4.2.В
Экзамен	36				36	ОМ	ОПК-4.1.3, ОПК-4.1.У, ОПК-4.1.В, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.У, ОПК-4.2.В
ИТОГО	180	34		34	76		

3.3. Тематический план лекционных занятий

Номер раздела дисциплины	Темы Лекционных занятий	Трудоемкость, час
1	Лекция 1. Этапы проектирования технических объектов. Структура процесса проектирования. Применение ЭВМ для автоматизации процесса проектирования. Обзор и оценка проектных решений, классификация и кодирование деталей. Типовые проектные процедуры. Формирование производственной базы данных.	6
2	Лекция 2. Структура САПР. Разновидности САПР. Понятие о CALS технологии. Общие сведения о системах автоматизированного проектирования (САПР). Развитие систем автоматизации проектирования. Основные понятия, определения автоматизированного проектирования. Подходы и методы автоматизированного проектирования. Системы автоматизированного проектирования (САПР). Функции, характеристики и примеры CAD\CAM\CAE систем. Выгоды автоматизации проектирования. Понятие о виртуальной инженерии.	6
3	Лекция 3. Виртуальная инженерия Виртуальное проектирование; Цифровая имитация; Виртуальное прототипирование; Виртуальный завод.	4
4	Лекция 4. Состав информационного обеспечения САПР. Банк данных САПР. Структура банка данных. База данных в САПР. Специфика и схема информационного обеспечения САПР, основные требования к информационному обеспечению САПР, классификация информации, используемой при проектировании.	6
5	Лекция 5. Состав компонентов лингвистического обеспечения. Терминологический словарь. Основные понятия, языковые процессоры, классификация языков	6
6	Лекция 6. Организационное обеспечение САПР Организационное обеспечение, его задачи и компоненты при создании и эксплуатации САПР. Определение и состав организационного обеспечения. Состав и основные функции специалистов САПР.	6
	Итого	34

3.4. Тематический план практических занятий

Номер раздела дисциплины	Темы практических занятий	Трудоемкость, час
1	ПР1. Геометрическое моделирование, автоматизированное изготовление чертежей, инженерный анализ. Работа с программным обеспечением.	6
2	ПР2. Проектирование в среде Nanocad. Двумерное проектирование в среде Nanocad. Трехмерное проектирование среде Nanocad. Подготовка чертежа к	6

	печати.	
3	ПР3. CALS-технологии в интегрированном комплексе средств САПР Сквозная 3D технология. Рассмотрение отдельных составляющих на базе Компас 3D: моделирование, получение конструкторской документации, инженерные расчеты.	6
4	ПР4. Проектирование корпусной детали в среде Компас 3D (Нижняя часть корпуса) Шаблон деталь, проектирование детали с использованием команд 2- мерного эскизирования и 3-х мерного преобразования элементов.	8
5	ПР5. Проектирование корпусной детали в среде Компас 3D (Крышка корпуса) Шаблон деталь, проектирование детали с использованием команд 2- мерного эскизирования и 3-х мерного преобразования элементов.	8
	Итого	34

3.5. Тематический план лабораторных работ

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом

3.6. Курсовой проект

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:

Код компетенции	Код индикатора компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине	Уровень сформированности индикатора компетенции			
			Высокий	Средний	Ниже среднего	Низкий
			от 85 до 100	от 70 до 84	от 55 до 69	от 0 до 54
			Шкала оценивания			
			отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно
			зачтено			не зачтено
ПК-1	ПК-1.1 Формулирует постановку задачи и определяет набор параметров, с учётом которых должно быть	знать:				
		методы постановки задачи и определения набора параметров, с учётом которых должно быть	демонстрирует знание методов постановки и задачи и определения набора параметров	демонстрирует знание методов постановки и задачи и определения набора параметров	демонстрирует знание методов постановки и задачи и определения набора параметров	не может продемонстрировать знание методов постановки задачи и определе

			их систем и медицинских аппаратов и приборов	их систем и медицинских аппаратов и приборов, допуская небольшие неточности	их систем и медицинских аппаратов и приборов, допуская ошибки	медико-технических систем и медицинских аппаратов и приборов
		владеть:				
		навыками постановки задачи и определения набора параметров, с учётом которых должно быть проведено моделирование процессов, обусловленных применением медико-технических систем и медицинских аппаратов и приборов	владеет навыками постановки задачи и определения набора параметров, с учётом которых должно быть проведено моделирование процессов, обусловленных применением медико-технических систем и медицинских аппаратов и приборов	владеет навыками постановки задачи и определения набора параметров, с учётом которых должно быть проведено моделирование процессов, обусловленных применением медико-технических систем и медицинских аппаратов и приборов, допуская небольшие неточности	владеет навыками постановки задачи и определения набора параметров, с учётом которых должно быть проведено моделирование процессов, обусловленных применением медико-технических систем и медицинских аппаратов и приборов, допуская ошибки	не владеет навыками постановки задачи и определения набора параметров, с учётом которых должно быть проведено моделирование процессов, обусловленных применением медико-технических систем и медицинских аппаратов и приборов
	ПК-1.2 Разрабатывает математические и цифровые	знать:				
		методы разработки математических и цифровых моделей	демонстрирует знание методов разработк	демонстрирует знание методов разработк	демонстрирует знание методов разработк	не может продемонстрировать знание методов

	<p>модели функционирования медико-технических систем и медицинских приборов, основанных на использовании биофизических процессов и явлений</p>	<p>функционирования медико-технических систем и медицинских приборов, основанных на использовании биофизических процессов и явлений</p>	<p>и математических и цифровых моделей функционирования медико-технических систем и медицинских приборов, основанных на использовании биофизических процессов и явлений</p>	<p>и математических и цифровых моделей функционирования медико-технических систем и медицинских приборов, основанных на использовании биофизических процессов и явлений, допуская небольшие неточности</p>	<p>и математических и цифровых моделей функционирования медико-технических систем и медицинских приборов, основанных на использовании биофизических процессов и явлений, допуская ошибки</p>	<p>разработке математических и цифровых моделей функционирования медико-технических систем и медицинских приборов, основанных на использовании биофизических процессов и явлений</p>
<p>уметь:</p>						
	<p>разрабатывать математические и цифровые модели функционирования медико-технических систем и медицинских приборов, основанных на использовании биофизических процессов и явлений</p>	<p>умеет разрабатывать математические и цифровые модели функционирования медико-технических систем и медицинских приборов, основанных на использовании биофизических процессов и явлений</p>	<p>умеет разрабатывать математические и цифровые модели функционирования медико-технических систем и медицинских приборов, основанных на использовании биофизических процессов и явлений, допуская</p>	<p>умеет разрабатывать математические и цифровые модели функционирования медико-технических систем и медицинских приборов, основанных на использовании биофизических процессов и явлений, допуская</p>	<p>не способен разрабатывать математические и цифровые модели функционирования медико-технических систем и медицинских приборов, основанных на использовании биофизических процессов и явлений</p>	<p>и</p>

				небольш е неточност и	ошибки	явлений
		владеть:				
		навыком разработки математических и цифровых моделей функционирования медико-технических систем и медицинских приборов, основанных на использовании биофизических процессов и явлений	владеет навыком разработк и математических и цифровых моделей функционирования медико-технических систем и медицинских приборов, основанных на использовании биофизических процессов и явлений	владеет навыком разработк и математических и цифровых моделей функционирования медико-технических систем и медицинских приборов, основанных на использовании биофизических процессов и явлений, допуская небольшие неточности	владеет навыком разработк и математических и цифровых моделей функционирования медико-технических систем и медицинских приборов, основанных на использовании биофизических процессов и явлений, допуская ошибки	не может разрабатывать математические и цифровые модели функционирования медико-технических систем и медицинских приборов, основанных на использовании биофизических процессов и явлений
ПК-3	ПК-3.2. Анализирует проектные решения с использованием специального и стандартного программного обеспечения	знать:				
		методы анализа проектных решений с использованием специального и стандартного программного обеспечения	демонстрирует знание методов анализа проектных решений с использованием специального и стандартного программного обеспечения	демонстрирует знание методов анализа проектных решений с использованием специального и стандартного программного обеспечения	демонстрирует знание методов анализа проектных решений с использованием специального и стандартного программного обеспечения	не знает о методах анализа проектных решений с использованием специального и стандартного программного обеспечения

			ия	ия, допуская небольши е неточност и	ия, допуская ошибки	
уметь:						
	анализировать проектные решения с использование м специального и стандартного программного обеспечения	умеет анализиро вать проектны е решения с использов анием специаль ного и стандартн ого программ ного обеспечен ия	умеет анализиро вать проектны е решения с использов анием специаль ного и стандартн ого программ ного обеспечен ия, допуская небольши е неточност и	умеет анализиро вать проектны е решения с использов анием специаль ного и стандартн ого программ ного обеспечен ия, допуская ошибки	умеет анализиро вать проектны е решения с использов анием специаль ного и стандартн ого программ ного обеспечен ия, допуская ошибки	не способен анализир овать проектны е решения с использо ванием специаль ного и стандарт ного программ ного обеспече ния
владеть:						
	навыками анализа проектных решений с использование м специального и стандартного программного обеспечения	владеет навыками анализа проектны х решений с использов анием специаль ного и стандартн ого программ ного обеспечен ия	владеет навыками анализа проектны х решений с использов анием специаль ного и стандартн ого программ ного обеспечен ия, допуская небольши е неточност и	владеет навыками анализа проектны х решений с использов анием специаль ного и стандартн ого программ ного обеспечен ия, допуская ошибки	владеет навыками анализа проектны х решений с использов анием специаль ного и стандартн ого программ ного обеспечен ия, допуская ошибки	не владеет навыкам и анализа проектны х решений с использо ванием специаль ного и стандарт ного программ ного обеспече ния

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. Тюрин, И. В. Вычислительная техника и информационные технологии / И. В. Тюрин. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2024. – 336 с. – ISBN 978-5-507-47314-4.

2. Хрипунова, А. А. Информационные технологии в медицине и здравоохранении: учебно-методическое пособие / А. А. Хрипунова, Е. В. Максименко. – Ставрополь: СтГМУ, 2021. – 88 с.

3. Гусев, С. Д. Алгоритмы и блок-схемы в здравоохранении и медицине: учебное пособие / С. Д. Гусев. – Красноярск: КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого, 2018. – 122 с.

4. Бедняк, С. Г. Информационные технологии: учебное пособие / С. Г. Бедняк, О. И. Захарова. – Самара: ПГУТИ, 2022. – 204 с.

5.1.2. Дополнительная литература

1. Информационные технологии: учебное пособие / Е. В. Абрамсон, А. В. Инзарцев, В. А. Шамак, М. Е. Щелкунова. – Комсомольск-на-Амуре: КНАГУ, 2021. – 111 с. – ISBN 978-5-7765-1450-0.

2. Изюмов, А. А. Информационные технологии: учебное пособие / А. А. Изюмов, В. П. Коцубинский, А. О. Шатохина. – Москва: ТУСУР, 2023. – 240 с. – ISBN 978-5-7511-2656-8.

3. Федотов, Г. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности / Г. В. Федотов. – Санкт-Петербург: Лань, 2024. – 136 с. – ISBN 978-5-507-48045-6.

4. Ноздреватых, Б. Ф. Информационные технологии: учебное пособие / Б. Ф. Ноздреватых, Д. О. Ноздреватых, П. А. Карпушин. – Москва: ТУСУР, 2019. – 178 с.

5.2. Информационное обеспечение

5.2.1. Электронные и интернет-ресурсы

№ п/п	Наименование электронных и интернет-ресурсов	Электронный адрес
1	Электронно-библиотечная система «Лань»	https://e.lanbook.com/
2	Электронно-библиотечная система «ibooks.ru»	https://ibooks.ru/
3	Электронно-библиотечная система «book.ru»	https://www.book.ru/
4	Портал "Открытое образование"	http://npoed.ru

5.2.2. Профессиональные базы данных / Информационно-справочные системы

№ п/п	Наименование	Краткое описание	Режим доступа
1	eLIBRARY.RU	Крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки и техники	www.elibrary.ru Доступ свободный Необходима индивидуальная регистрация в локальной сети вуза
2	eLIBRARY.ru (Архив журналов РАН)	Российская академия наук и издательство «Наука» открыли свободный доступ к архивам журналов РАН на платформе eLIBRARY.ru	https://elibrary.ru/titlerefgroup.asp?titlerefgroupid=3 Доступ свободный Необходима индивидуальная регистрация в локальной сети вуза
3	Russian Science Citation Index (RSCI)	В рамках поддержки национального проекта «Наука» и решения задачи по повышению уровня отечественных научных журналов РАН, совместно с компаниями Clarivate Analytics и НЭБ (eLibrary) был создан российский индекс цитирования, Russian Science Citation Index, или «русская полка» журналов на платформе Web of Science.	clarivate.ru Доступ свободный
4	Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам"	Ресурс обеспечивает свободный доступ к интегральному каталогу образовательных интернет-ресурсов, к электронной библиотеке учебно-методических материалов для общего и профессионального образования	http://window.edu.ru/ Доступ свободный

5.2.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение дисциплины

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Способ распространения (лицензионное/свободно)	Реквизиты подтверждающих
-------	---------------------------------------	--	--------------------------

			документов
1	Браузер Google Chrome	Система поиска информации в сети интернет	Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно
2	Windows 7 Профессиональная (Starter)	Пользовательская операционная система	ЗАО "СофтЛайнТрейд" №2011.25486 от 28.11.2011 Неискл. право. Бессрочно
3	Adobe Acrobat	Пакет программ для создания и просмотра файлов формата PDF	Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно
4	LMS Moodle	ПО для эффективного онлайн-взаимодействия преподавателя и студента	Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно
5	MatLab	Пакет прикладных программ для решения задач технических вычислений	Academic new Product From 10 to 24 Group Licenses (per License): договор №2013.39442, лицензиар – ЗАО «Софт Лайн Трейд», тип (вид) лицензии – неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно.

6. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование вида учебной работы	Наименование учебной аудитории, специализированной лаборатории	Перечень необходимого оборудования и технических средств обучения
Лекции	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Специализированная учебная мебель, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории (мультимедийный проектор, компьютер (ноутбук), экран), демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия
Практические занятия	Компьютерный класс с выходом в Интернет А-323	Специализированная учебная мебель, интерактивная доска, проектор, компьютер в комплекте с монитором (16 шт.), лицензионное программное обеспечение
Самостоятельная работа	Компьютерный класс с выходом в Интернет В-600а	Специализированная учебная мебель на 30 посадочных мест, 30 компьютеров, технические средства обучения (мультимедийный проектор, компьютер (ноутбук), экран), видеокамеры, программное обеспечение
	Читальный зал библиотеки	Специализированная мебель, компьютерная 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 ОВЗ и инвалидов, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, обеспечены условия беспрепятственного доступа во все учебные помещения. Информация о специальных условиях, созданных для обучающихся с ОВЗ и инвалидов, размещена на сайте университета www//kgeu.ru. Имеется возможность оказания технической помощи ассистентом, а также услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Для адаптации к восприятию лицами с ОВЗ 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 ОВЗ 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 мотивов, нравственных и смысловых установок личности, позволяющих противостоять экстремизму, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным 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 новый учебный год

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

*Приложение к рабочей
программе дисциплины*



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.О.20.09 Системы автоматизированного проектирования

(Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом)

Направление подготовки

12.03.01 Приборостроение
(Код и наименование направления подготовки)

г. Казань, 2024

Оценочные материалы по дисциплине Б1.О.20.09 Системы автоматизированного проектирования, предназначены 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 5

Наименование раздела	Формы и вид контроля	Рейтинговые показатели									
		I текущий контроль	Дополнительные баллы к ТК1	II текущий контроль	Дополнительные баллы к ТК2	III текущий контроль	Дополнительные баллы к ТК3	IV текущий контроль	Дополнительные баллы к ТК4	Итого	Промежуточная аттестация
Раздел 1. Основы информационных технологий	ТК1	13	0-12							13-25	13-25
Письменный опрос		4	0-4								
Защита практической работы		4	0-4								
Опрос по разделу		5	0-4								
Раздел 2. Проектирование медицинских ИИС средствами информационных технологий	ТК2			13	0-12					13-25	13-25
Письменный опрос				4	0-4						
Защита практической работы				4	0-4						
Опрос по разделу				5	0-4						
Раздел 3. Автоматизация схемно-топологического проектирования медицинских ИИС	ТК3					13	0-12			13-25	13-25
Письменный опрос						4	0-4				
Защита практической работы						4	0-4				
Опрос по разделу						5	0-4				
Раздел 4. Сетевые информационные технологии в	ТК4							13	0-12	13-25	13-25

медицине											
Письменный опрос								4	0-4		
Защита практической работы								4	0-4		
Опрос по разделу								5	0-4		
Промежуточная аттестация (экзамен)	ОМ										0-45
Задание промежуточной аттестации											0-15
В письменной форме по билетам											0-30

2. Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации

Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

Код компетенции	Код индикатора компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине	Уровень сформированности индикатора компетенции			
			Высокий	Средний	Ниже среднего	Низкий
			от 85 до 100	от 70 до 84	от 55 до 69	от 0 до 54
			Шкала оценивания			
			отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно
			зачтено		не зачтено	
ПК-1	ПК-1.1 Формулирует постановку задачи и определяет набор параметров, с учётом которых должно быть проведено моделирование процессов, обусловленных применением медико-технических систем и медицинских аппаратов и приборов	методы постановки задачи и определения набора параметров, с учётом которых должно быть проведено моделирование процессов, обусловленных применением медико-технических систем и медицинских аппаратов и приборов	демонстрирует знание методов постановки задачи и определения набора параметров, с учётом которых должно быть проведено моделирование процессов, обусловленных применением	демонстрирует знание методов постановки задачи и определения набора параметров, с учётом которых должно быть проведено моделирование процессов, обусловленных применением	демонстрирует знание методов постановки задачи и определения набора параметров, с учётом которых должно быть проведено моделирование процессов, обусловленных применением	не может продемонстрировать знание методов постановки задачи и определения набора параметров, с учётом которых должно быть проведено моделирование процессов, обусловл

			медико-технических систем и медицинских аппаратов и приборов	медико-технических систем и медицинских аппаратов и приборов, допуская небольшие неточности	медико-технических систем и медицинских аппаратов и приборов, допуская ошибки	енных применением медико-технических систем и медицинских аппаратов и приборов
		уметь:				
		формулировать постановку задачи и определять набор параметров, с учётом которых должно быть проведено моделирование процессов, обусловленных применением медико-технических систем и медицинских аппаратов и приборов	умеет формулировать постановку задачи и определять набор параметров, с учётом которых должно быть проведено моделирование процессов, обусловленных применением медико-технических систем и медицинских аппаратов и приборов	умеет формулировать постановку задачи и определять набор параметров, с учётом которых должно быть проведено моделирование процессов, обусловленных применением медико-технических систем и медицинских аппаратов и приборов, допуская небольшие неточности	умеет формулировать постановку задачи и определять набор параметров, с учётом которых должно быть проведено моделирование процессов, обусловленных применением медико-технических систем и медицинских аппаратов и приборов, допуская ошибки	не способен формулировать постановку задачи и определять набор параметров, с учётом которых должно быть проведено моделирование процессов, обусловленных применением медико-технических систем и медицинских аппаратов и приборов
		владеть:				
		навыками постановки	владеет навыками	владеет навыками	владеет навыками	не владеет

	задачи и определения набора параметров, с учётом которых должно быть проведено моделирование процессов, обусловленных применением медико-технических систем и медицинских аппаратов и приборов	постановки задачи и определения набора параметров, с учётом которых должно быть проведено моделирование процессов, обусловленных применением медико-технических систем и медицинских аппаратов и приборов	постановки задачи и определения набора параметров, с учётом которых должно быть проведено моделирование процессов, обусловленных применением медико-технических систем и медицинских аппаратов и приборов, допуская небольшие неточности	постановки задачи и определения набора параметров, с учётом которых должно быть проведено моделирование процессов, обусловленных применением медико-технических систем и медицинских аппаратов и приборов, допуская ошибки	постановки задачи и определения набора параметров, с учётом которых должно быть проведено моделирование процессов, обусловленных применением медико-технических систем и медицинских аппаратов и приборов	навыкам и постановки задачи и определения набора параметров, с учётом которых должно быть проведено моделирование процессов, обусловленных применением медико-технических систем и медицинских аппаратов и приборов
ПК-1.2 Разрабатывает математические и цифровые модели функционирования медико-технических систем и медицинских приборов, основанных на использовании биофизических процессов и	знать: методы разработки математических и цифровых моделей функционирования медико-технических систем и медицинских приборов, основанных на использовании биофизических процессов и явлений	демонстрирует знание методов разработки математических и цифровых моделей функционирования медико-технических систем и медицинских приборов, основанных	демонстрирует знание методов разработки математических и цифровых моделей функционирования медико-технических систем и медицинских приборов, основанных	демонстрирует знание методов разработки математических и цифровых моделей функционирования медико-технических систем и медицинских приборов, основанных	не может продемонстрировать знание методов разработки математических и цифровых моделей функционирования медико-технических систем и медицинских приборов	

	явлений		ых на использов ании биофизич еских процессов и явлений	ых на использов ании биофизич еских процессов и явлений, допуская небольши е неточност и	ых на использов ании биофизич еских процессов и явлений, допуская ошибки	приборов , основанн ых на использо вании биофизич еских процессо в и явлений
	уметь:					
	разрабатывать математически е и цифровые модели функционирова ния медико- технических систем и медицинских приборов, основанных на использовании биофизических процессов и явлений	умеет разрабаты вать математи ческие и цифровые модели функцион ирования медико- техническ их систем и медицинс ких систем и медицинс ких приборов, основанн ых на использов ании биофизич еских процессов и явлений	умеет разрабаты вать математи ческие и цифровые модели функцион ирования медико- техническ их систем и медицинс ких приборов, основанн ых на использов ании биофизич еских процессов и явлений, допуская небольши е неточност и	умеет разрабаты вать математи ческие и цифровые модели функцион ирования медико- техническ их систем и медицинс ких приборов, основанн ых на использов ании биофизич еских процессов и явлений, допуская небольши е неточност и	умеет разрабаты вать математи ческие и цифровые модели функцион ирования медико- техническ их систем и медицинс ких приборов, основанн ых на использов ании биофизич еских процессов и явлений, допуская ошибки	не способен разработ ывать математи ческие и цифровы е модели функцио нирования медико- техничес ких систем и медицинс ких приборов , основанн ых на использо вании биофизич еских процессо в и явлений
	владеть:					
навыком разработки математически х и цифровых моделей функционирова ния медико- технических систем и	владеет навыком разработк и математи ческих и цифровых моделей функцион	владеет навыком разработк и математи ческих и цифровых моделей функцион	владеет навыком разработк и математи ческих и цифровых моделей функцион	владеет навыком разработк и математи ческих и цифровых моделей функцион	не может разработ ывать математи ческие и цифровы е модели функцио нирования	

		медицинских приборов, основанных на использовании биофизических процессов и явлений	ирования медико-технических систем и медицинских приборов, основанных на использовании биофизических процессов и явлений	ирования медико-технических систем и медицинских приборов, основанных на использовании биофизических процессов и явлений, допуская небольшие неточности	ирования медико-технических систем и медицинских приборов, основанных на использовании биофизических процессов и явлений, допуская ошибки	я медико-технических систем и медицинских приборов, основанных на использовании биофизических процессов и явлений	
ПК-3	ПК-3.2. Анализирует проектные решения с использованием специального и стандартного программного обеспечения	знать:					
		методы анализа проектных решений с использованием специального и стандартного программного обеспечения	демонстрирует знание методов анализа проектных решений с использованием специального и стандартного программного обеспечения	демонстрирует знание методов анализа проектных решений с использованием специального и стандартного программного обеспечения, допуская небольшие неточности	демонстрирует знание методов анализа проектных решений с использованием специального и стандартного программного обеспечения, допуская ошибки	не знает о методах анализа проектных решений с использованием специального и стандартного программного обеспечения	
		уметь:					
		анализировать проектные решения с использованием специального и стандартного программного	умеет анализировать проектные решения с использованием	умеет анализировать проектные решения с использованием	умеет анализировать проектные решения с использованием	не способен анализировать проектные решения	

		обеспечения	анием специаль ного и стандартн ого программ ного обеспечен ия	анием специаль ного и стандартн ого программ ного обеспечен ия, допуская небольши е неточност и	анием специаль ного и стандартн ого программ ного обеспечен ия, допуская ошибки	с использо ванием специаль ного и стандарт ного программ ного обеспече ния
		владеть:				
		навыками анализа проектных решений с использование м специального и стандартного программного обеспечения	владеет навыками анализа проектны х решений с использов анием специаль ного и стандартн ого программ ного обеспечен ия	владеет навыками анализа проектны х решений с использов анием специаль ного и стандартн ого программ ного обеспечен ия, допуская небольши е неточност и	владеет навыками анализа проектны х решений с использов анием специаль ного и стандартн ого программ ного обеспечен ия, допуская ошибки	не владеет навыкам и анализа проектны х решений с использо ванием специаль ного и стандарт ного программ ного обеспече ния

Оценка **«отлично»** выставляется за выполнение за верно выполненные задания практических занятий и письменных опросов; глубокое понимание особенностей применения информационных технологий в медицине; демонстрацию навыков решения типовых и системных задач, связанных с профессиональной деятельностью; полные и содержательные ответы на вопросы экзаменационного билета.

Оценка **«хорошо»** выставляется за большинство верно выполненных заданий практических занятий и письменных опросов; хорошее владение методами применения информационных технологий в медицине; достаточно полные и содержательные ответы на вопросы экзаменационного билета.

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется при 60% верно выполненных заданий практических занятий и письменных опросов; среднее понимание особенностей применения информационных технологий в медицине;

посредственные способности применения информационных технологий в медицине; посредственные ответы на вопросы экзаменационного билета.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется за слабое и неполное выполнение заданий практических занятий и тестов; отсутствие понимания особенностей применения информационных технологий в медицине; неспособность применять информационные технологии в медицине; отсутствие ответов на вопросы экзаменационного билета.

3. 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	Описание оценочного средства
Конспектирование учебного материала	Краткое текстовое представление переработанной информации	Перечень разделов
Практическое задание (ПЗ)	Средство оценки умения применять полученные теоретические знания в практической ситуации. Задание направлено на оценивание компетенций по дисциплине, содержит четкую инструкцию по выполнению или алгоритм действий	Комплект заданий
Опрос по разделам (темам)	Знание основных понятий темы/раздела/дисциплины	Перечень определений основных понятий темы/дисциплины

4. Перечень контрольных заданий или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины

Для текущего контроля ТК1:

Проверяемая компетенция: ПК-1, ПК-3

1. Дать определение понятиям информатика, информационные технологии.
2. Структура информатики
3. Понятие информационного общества, информатизации общества, информационной культуры.
4. Информационные ресурсы, продукты, услуги. Сектора информационного рынка.
5. Дать определение понятиям информация, данные.
6. Свойства информации.
7. Формы адекватности информации.
8. Меры информации. Понятие количества информации и объема данных для различных форм адекватности.
9. Понятие системы счисления. Разновидности. Системы счисления, использующиеся в ЭВМ.
10. Единицы измерения информации в ЭВМ (бит, байт, Кбайт и др.). Формы представления чисел в ЭВМ.
11. Понятие архитектуры. Принцип открытости.
12. Структура ПК (функционально-структурная схема ПК).
13. Системная (материнская) плата. Чипсет. Адаптер. Контроллер.
14. Системная магистраль. Типы, характеристики.
15. Системный блок. Разновидности, состав.
- 16.

Центральный процессор. Состав, параметры, типы. 17. Память ПК. Состав, типы, характеристики. 18. Классификация накопителей информации. 19. Накопитель на гибком магнитном диске. Назначение. Устройство. Технические характеристики. 20. Накопитель на жестком магнитном диске. Назначение. Устройство. Технические характеристики. 21. Оптические диски (CD, HD DVD). Назначение. Устройство. Технические характеристики. 22. Оптические диски (DVD, Blu-ray). Назначение. Устройство. Технические характеристики. 23. Классификация и краткая характеристика Flash-накопителей. 24. Классификация и краткая характеристика периферийных устройств. 25. Устройства ввода/вывода информации. 26. Видеосистема ПК. Типы видеоадаптеров и их характеристики. 27. Дисплеи (плоские и на ЭЛТ). Технические характеристики. 28. Классификация принтеров. Технические характеристики. Краткая характеристика отдельных типов. 29. Принцип работы струйного принтера. Технологии печати. 30. Принцип работы лазерного и LED принтера. Отличия в технологии печати.

Для текущего контроля ТК2:

Проверяемая компетенция: ПК-1, ПК-3

1. Взаимодействие пользователя с ПК. Типы интерфейсов.
2. Понятие ОС. Основные функции.
3. Классификация ОС.
4. Понятие файла, файловой системы.
5. Первичные логические структуры диска (загрузчик, таблица разбиения).
6. Таблица размещения файлов (FAT) Windows-ориентированных ОС.
7. Краткая характеристика файловой системы NTFS.
8. Процесс начальной загрузки ОС в ОЗУ.
9. Технология «клиент-сервер» обмена данными между приложениями. Разновидности обмена (связанные и внедренные объекты).
10. Технологии DDE и OLE. Сравнение возможностей. Примеры.
11. Программы тестирования ПК. Функции, параметры тестирования.
12. Процедура обслуживания дисков. Этапы.
13. Форматирование дисков. Этапы. Виды.
14. Диагностика повреждений дисков. Дефрагментация дисков.
15. Системные утилиты для обслуживания HDD.
16. Понятие архивации (сжатия информации), архивного файла (архива).
17. Принципы работы архиваторов. Классификация. Примеры.
18. Программы архиваторы файлов. Необратимое сжатие.
19. Алгоритмы архивации данных (кодирование серий, алгоритм Хаффмана, алгоритм Лемпела-Зива-Велча).
20. Алгоритмы архивации данных (арифметическое кодирование, двухступенчатое кодирование. Алгоритм Лемпела-Зива).
21. Функции архиваторов файлов. Понятие многотомного архива, самораспаковывающегося архива.
22. Разновидности сетей. Классификация.
23. Компьютерная сеть. Определение. Понятия протокола, маршрутизации.
24. Структура функционирования сетей. Модель ISO/OSI.
25. Канальный уровень передачи данных.
26. Сетевой уровень. Способы работы сетевого уровня.
27. Транспортный уровень

передачи данных. 28. Понятия среды, линии, скорости передачи данных, полосы пропускания. 29. Понятие канала связи, типы каналов. 30. Аналоговые каналы передачи данных. Модемная связь.

Для текущего контроля ТК3:

Проверяемая компетенция: ПК-1, ПК-3

1. Цифровые каналы передачи данных.
2. Беспроводные и спутниковые каналы передачи данных.
3. Системы мобильной связи.
4. Оптические линии связи.
5. Локальные сети. Виды доступа к сети. Топологии локальных сетей.
6. Протоколы ЛВС. Аппаратные средства ЛВС.
7. Стек протоколов TCP/IP.
8. Структура протоколов TCP/IP.
9. Структура WWW – принципы организации и функционирования.
10. Гипертекст. HTML-документ. Средства просмотра WWW страниц.
11. Структура Internet. Виды адресации в IP-сетях.
12. Понятие IP адреса. Его структура.
13. Доменная адресация. Понятие домена. Принципы назначения доменных
14. Классификация вирусов. Краткая характеристика отдельных типов (файловые, загрузочные, сетевые, стелс, полиморфные).
15. Типы антивирусных программ.
16. Признаки заражения вирусом ПК и действия пользователя.
17. Признаки «зараженности». Основные действия над файлами
18. Критерии защищенности системы.
19. Проблемы, связанные с компьютерной безопасностью. Критерии защищенности системы.
20. Назначение и функции брандмауэра.
21. Компоненты брандмауэра.
22. Архитектура брандмауэра.
23. Криптокарта Fortezza.
24. Классы программных продуктов.
25. Пакеты прикладных программ (разновидности).
26. Пакеты прикладных программ общего назначения.
27. Проблемно-ориентированные пакеты прикладных программ
28. Методо-ориентированные ППП
29. Редакторы документов. Функции, разновидности. Основные понятия и определения (шаблон, стиль, абзац, форматирование).
30. Классификация программ обработки текстовой документации.
31. Шрифты. Классификация и основные характеристики

Для текущего контроля ТК4:

Проверяемая компетенция: ПК-1, ПК-3

1. Дать определение понятиям: Текстовый редактор, кодировка. Виды текстовых кодировок (ASCII, CP 1251, KOI-8, Unicode).
2. Понятие электронной таблицы. Технология работы с электронной таблицей. Определения книги, листа, ячейки, модуля ячеек.
3. Функции электронных таблиц. Структура интерфейса электронной таблицы MS Excel.
4. Виды моделей данных.
5. Дать определения понятиям: База данных, СУБД
6. Основные понятия в базах данных. Типы баз данных и способы их организации.
7. Разновидности систем управления базами данных (СУБД). Организация базы данных (на примере MS Access)
8. Системы автоматизации инженерных расчетов. Функции. Область применения.
9. «Естественный» математический интерфейс и возможности (на примере программы MathCAD).
10. Редакторы документов. Функции, разновидности. Основные понятия и определения (шаблон, стиль, абзац, форматирование).
11. Объектно-ориентированное программирование (ООП).

12. Процедурное программирование. 13. Основные принципы ООП. Инкапсуляция. 14. Основные принципы ООП. Полиморфизм. 15. Основные принципы ООП. Наследование. 16. Класс в ООП. 17. Объект в ООП. 18. Событие в ООП. 19. Визуальное программирование. 20. Понятие алгоритма. 21. Блок-схема алгоритма. Типичные блоки. 22. Алгоритмы линейной структуры. 23. Алгоритмы разветвленной структуры. 24. Обозначение переменных в C#. 25. Что такое Цикл. Пример выполнения. 26. Условный оператор if. Пример выполнения. 27. Системы автоматизированного проектирования. Основные понятия. 28. Цели САПР. Достижение этих целей. 29. Система КОМПАС. Область применения и возможности. 30. Система AutoCAD. Область применения и возможности.

Для промежуточной аттестации (экзамен):

Экзамен является итоговой формой оценки знаний студентов, приобретенных в результате изучения дисциплины «Информационные технологии в медицине».

Экзамен проводится в письменной форме с дальнейшим собеседованием. Студент выбирает билет, содержащий 2 вопроса из перечня вопросов, задания высокого уровня задаются дополнительно. Билеты формируются преподавателем перед зачетно-экзаменационной сессией.

Экзаменационные вопросы

1. Понятия технологии, технологического процесса, инновационных технологий, биотехнологий.
2. Схема технологического процесса. Основные черты частного технологического процесса.
3. Медицинские технологии. Основные задачи и принципы.
4. Организационные уровни медицинских технологических процессов.
5. Оценка медицинских технологий и критерии эффективности.
6. Правовая база применения медицинских технологий. Структура изложения медицинской технологии.
7. Диалоговая подсистема «исследователь - исследуемый объект». Место в системе биологического объекта и его функции.
8. Разновидности средств технической диагностики и структура технических средств медико-биологических исследований.
9. Пример системы «пациент – врач». Каналы диагностики и управляющих воздействий.
10. Функциональная система медико-биологических исследований.
11. Операторная модель лечебно-диагностического процесса.
12. Этапы, связывающие состояние биологического объекта с результатом диагноза. Понятие «симптомокомплекса».
13. Основные конструкты и основные элементы медицинского технологического процесса.
14. Модель медицинского технологического процесса и ее основные элементы.

15. Маршрут медицинского технологического процесса и разновидности маршрутизации.
16. Графическое представление медицинских технологических процессов.
17. Схема взаимодействия биообъекта и технических средств исследования. Особенности алгоритма обработки сигналов измерительного преобразователя.
18. Этапы технологической схемы исследований. Целевые функции, последовательности операций и конечный продукт для различных методов медико-биологических исследований.
19. Теория информационно-структурных организаций (теория СИМО). Теория СИМО в биологии.
20. Принципы построения теории СИМО. Система символического описания «сигналов» и «действий».
21. Конструкции (порождающие, порождаемые, конкретизирующие, перерабатывающие) и уровни структур в теории СИМО.
22. Информационно-структурные модели живых систем. Структурно-информационная многоуровневая теория биологической эволюции.
23. Уровни медицинской компьютерной диагностики. Медицинская диагностика как классификационная задача
24. Информационные параметры функционального состояния биологической системы.
25. Метод структурного координатного анализа для оценки состояния биологических систем. Структурная схема и процедуры.
26. «Проблема Гильберта» и теорема Колмогорова применительно к анализу биологических систем.
27. Нейронные сети и нейросетевые технологии в компьютерном моделировании биологических систем.
28. Нейрон как автомат в задачах по сбору данных о состоянии организма.
29. Персептрон в задачах распознавания медико-биологических изображений.
30. Решение задачи классификации и идентификации в задачах медицинской диагностики.
31. Построение диагностических решений на основе вэйвлет-анализа медико-биологических данных.
32. Единое медицинское информационное пространство (ЕИМП). Архитектура ЕИМП.
33. Госпитальная информационная система (ГИС) как базовый структурный элемент ЕИМП. Структура ГИС.
34. Типовые медицинские информационные системы (МИС), как структурные единицы ГИС.
35. Модели и технологии построения баз данных в ГИС.
36. Описание типовой структуры модели базы данных для АРМ врача.
37. Информационно-аналитическое обеспечение управления региональным здравоохранением. Требования к схемам информационного обеспечения.
38. Структурно-функциональная классификация медицинской информации на уровне региона.
39. Системы поддержки принятия решений (СППР) в территориальном

здравоохранении.

Задачи и требования.

40. Программная система «Менеджер хранилища данных» для организации централизованного хранилища медицинской информации.

41. Структура управления и внешние потоковые процессы медицинского учреждения.

42. Разновидности информационных потоков в информационной системе медучреждения.

43. Системная модель логистического управления медицинским учреждением.

44. Информационная служба медицинского учреждения клинического типа.

Принципы организации.

45. Структура отдела АСУ медицинского учреждения и должностные обязанности сотрудников.

46. Структура региональной информационно-аналитической медицинской системы (РИАМС). Состав программных комплексов, задачи, пользователи, примененные системные решения.

47. Автоматизированная медицинская информационная система (АМИС) лечебно-профилактического учреждения. Структура автоматизированной лабораторной медицинской информационной системы (АЛИС), принципы работы, функции.

48. Автоматизированная медицинская информационная система для создания баз данных историй болезни и амбулаторных карт.

49. Электронная медицинская карта (ЭМК) пациента. Разделы, правовая база.

50. Автоматизированная медицинская информационная система для автоматизации учетно-финансовой деятельности административно-хозяйственных служб лечебно-профилактического учреждения (ЛПУ).

51. Содержание термина «телемедицина». Возникновение и эволюция телемедицины.

52. Задачи и проблемы телемедицины.

53. Телемедицина и глобальные компьютерные сети (Интернет).

54. Структура и принципы построения телемедицинского комплекса.

55. Внутренние и внешние потоки телемедицинского центра.

56. Структура настольных телемедицинских программно-аппаратных комплексов. Аудио-, видеостандарты, сетевые протоколы.

57. Структура передвижных телемедицинских программно-аппаратных комплексов. Аудио-, видеостандарты, сетевые протоколы.

58. Структура автоматизированного комплекса «Региональная система телемедицины». Клиентская, серверная части, почтовый модуль.