

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

	Подписан: ФГБОУ ВО «КАЗАНСКИЙ
	ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ
	УНИВЕРСИТЕТ»
 	Владелец: Закиева Рафина Рафкатовна
	Директор Института цифровых технологий и
кгэу	экономики
KI O)	Сертификат:
	FE0ABCE1128E573E66C117491453F454CEC24A7D
	Действителен с 22.01.2025 по 22.01.2026

УТВЕРЖДАЮ
Директор
Інститута цифровых технологий
и экономики
Р.Р. Закиева
«25» марта 2025 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДЭ.01.02.04 Нормативно-техническая документация медицинского назначения

(Код и наименование дисциплины в соответствии с РУП)

Направление подготовки	12.03.01 Приборостроение (Код и наименование направления подготовки)
Квалификация	Бакалавр (Бакалавр / Магистр)

Программу разработал(и):

Наименование	Должность, уч.степень,	ФИО
кафедры	уч.звание	разработчика
ПМ	доцент, к.т.н.	Малёв Н.А.

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	
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 Б<u>1.В.ДЭ.01.02.04 Нормативно-</u> техническая документация медицинского назначения является привить студентам навыки и умения использования нормативных документов в своей профессиональной деятельности

Задачами дисциплины являются:

- Изучение нормативных документов медицинского назначения;
- овладение навыками оформления и форматирования документов

Компетенции и индикаторы, формируемые у обучающихся:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора
	ПК-3.2 Составляет разделы технического задания на разработку медицинских систем

2. Место дисциплины в структуре ОП

Предшествующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.: «Материаловедение», «Прикладная схемотехника», «Теория автоматического управления», «Основы теории надежности», «Физические основы получения информации».

Последующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.: «Системы управления медицинскими интеллектуальными приборными комплексами», Производственная практика (преддипломная), 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	Всего	Ce	местр(і	ы)
	3E	часов	7		
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	2	72	72		
КОНТАКТНАЯ РАБОТА*	_	35	35		
АУДИТОРНАЯ РАБОТА	0,82	30	30		
Лекции	0,38	14	14		
Практические (семинарские) занятия	0,44	16	16		
Лабораторные работы	0	0	0		
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ	1,18	42	42		
Проработка учебного материала	1,18	42	42		
Промежуточная аттестация:	3				
			·		

3.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам и видам занятий

Разделы		Распределение			e	Формы и	Индексы индикаторов
дисциплины	0B	трудоемкости				вид	формируемых
	часов	по ви	дам уч	ебной р	аботы	контроля	компетенций
	Всего	ИИ	pa6.	зан.	раб.		
	Bc	лекции					
		Ĕ	лаб.	dп	сам.		
Раздел 1	14	4		2	8	TK1	ПК- 3.2
Раздел 2	16	2		4	10	TK2	ПК- 3.2
Раздел 3	16	4		4	8	TK3	ПК- 3.2
Раздел 4	14	2		4	8	TK3	ПК- 3.2
Раздел 5	12	2		2	8	TK2	ПК- 3.2
Зачет	0				0	OM	ПК- 3.2 У, ПК- 3.2 3,
							ПК- 3.2 В.
Итого	72	14		16	42		

3.3. Содержание дисциплины

Раздел 1. Государственная система стандартизации Российской Федерации. Международные системы стандартизации

Тема 1.1. Государственная система стандартизации Российской Федерации (ГСС РФ). Международные и межгосударственные организации стандартизации. Система международных стандартов

Раздел 2. Техническое документирование медицинской деятельности Тема 2.1. Виды и назначение технической документации

Раздел 3. Единая система конструкторской документации (ЕСКД) в области медицинских технологий

Тема 3.1. Единая система конструкторской документации. Виды и комплектность конструкторских документов медико-биологических систем.

Тема 3.2. Оформление проектно-конструкторской, документации в соответствии со стандартами ЕСКД

Раздел 4. Единая система технологической документации (ЕСТД) в области автоматизации

Тема 4.1. Единая система технологической документации. Стадии разработки и виды технологических документов медицинского назначения.

Раздел 5. Библиографическая запись.

Тема 5.1. Библиографическое описание

3.4. Тематический план практических занятий

Разлел 1.

Изучение порядка разработки стандартов Изучение видов и категорий стандартов

Раздел 2.

Изучение систем классификации и кодирования технико-экономической информации

Разработка технического задания

Раздел 3.

Требования стандартов ЕСКД к конструкторским документам средств автоматизации Правила выполнения чертежей, технических рисунков, эскизов и схем автоматизации Раздел 4.

Правила выполнения текстовых технологических документов Правила выполнения графических технологических документов

Раздел 5.

Библиографическая запись. Библиографическое описание

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 балльнорейтинговой системе (БРС).

Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

	па оценки ре	зультатов обуч	1			
			-		мированност	
		Заплани-	Высокий	пндикатора н Средний	компетенции Ниже среднего	Низкий
Код компе-	Код индикатора	рованные результаты	от 85 до 100	от 70 до 84	от 55 до 69	от 0 до 54
тенции	компетенции	обучения по		Шкала оц	енивания	
		дисциплине	отлично	хорошо	удовлет- ворительно	неудов- летвори- тельно
				зачтено		не зачтено
		знать:	1			
ПК-3	ПК-3.2 Составляет разделы техническог о задания на разработку	методы составления разделов технического задания на разработку медицинских систем	демонстр ирует знание методов составлен ия разделов техническ ого задания на разработк у медицинс ких систем	демонстр ирует знание методов составлен ия разделов техническ ого задания на разработк у медицинс ких систем , допуская небольши е неточност и	демонстр ирует знание методов составлен ия разделов техническ ого задания на разработк у медицинс ких систем , допуская ошибки	Не может продемон стрирова ть знание составле ния разделов техничес кого задания на разработ ку медицинс ких систем
	медицински	уметь:	<u> </u>	n		
	х систем	Составлять разделы технического задания на разработку медицинских систем	умеет составлят ь разделы техническ ого задания на разработк у медицинс ких систем	умеет составлят ь разделы техническ ого задания на разработк у медицинс ких систем, допуская небольши е неточност и	умеет составлят ь разделы техническ ого задания на разработк у медицинс ких систем, допуская ошибки	Не умеет составлят ь разделы техничес кого задания на разработ ку медицинс ких систем

владеть:				
		Владеет		
владеть: навыками составления разделов технического задания на разработку медицинских систем	владеет навыками составлен ия разделов техническ ого задания на разработк у медицинс ких	навыками составлен ия разделов техническ ого задания на разработк у медицинс ких систем , допуская	владеет навыками составлен ия разделов техническ ого задания на разработк у медицинс ких систем,	не навыкам и составле ния разделов техничес кого задания на разработ ку медицинс ких
	систем	небольши е неточност и	допуская ошибки	систем

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. Пачкин, С. Г. Проектирование систем автоматизации: учебное пособие
- / С. Г. Пачкин, Р. В. Котляров. Кемерово: КемГУ, 2021 Часть 1 2021. 174 с. ISBN 978-5-8353-2801-7. Текст: электронный // Лань: электронно- библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/186350
- 2. Вербицкий, Р. А. Спецификация по 3D-модели сборочной единицы в САПР «КОМПАС- 3D»: учебно-методическое пособие / Р. А. Вербицкий, А. В. Ефремов, А. Л. Золкин. Москва: РТУ МИРЭА, 2023. 52 с. ISBN 978-5-7339-2077-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/398336.
 - 5.1.2. Дополнительная литература
- 1. Черепахин, А. А., Нормативное обеспечение процесса проектирования: монография / А. А. Черепахин, Т. В. Петрова. Москва: Русайнс, 2020. 159 с. ISBN 978-5-4365-0785-9. URL: https://book.ru/book/934709.

5.2. Информационное обеспечение

5.2.1. Электронные и интернет-ресурсы

<u>№</u>	Наименование электронных и интернет-ресурсов	Электронный адрес
п/п		
1	Электронно-библиотечная система «Лань»	https://e.lanbook.com/

2	2	Электронно-библиотечная система «ibooks.ru»	https://ibooks.ru/
3	3	Электронно-библиотечная система «book.ru»	https://www.book.ru/
4	4	Портал "Открытое образование"	http://npoed.ru

5.2.2. Профессиональные базы данных / Информационно-справочные системы

	TT	TC	n
N <u>o</u>	Наименование	Краткое описание	Режим доступа
п/п			
1	eLIBRARY.RU	Крупнейший	www.elibrary.ru
		российский	Доступ свободный
		информационно-	Необходима индивидуальная регистрация в
		аналитический портал в	локальной сети вуза
		области науки и	y
		техники	
2	eLIBRARY.ru	Российская академия	https://elibrary.ru/titlerefgroup.asp?titlerefgroupid=3
2		, ,	Доступ свободный
	(Архив журналов	наук и издательство	
	PAH)	«Наука» открыли	Необходима индивидуальная регистрация в
		свободный доступ к	локальной сети вуза
		архивам журналов РАН	
		на платформе	
		eLIBRARY.ru	
3	Russian Science	В рамках поддержки	<u>clarivate.ru</u>
	Citation Index	национального проекта	Доступ свободный
	(RSCI)	«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 Scince.	
4	Информационная	Ресурс обеспечивает	http://window.edu.ru/
	система "Единое	свободный доступ к	Доступ свободный
	окно доступа к	интегральному каталогу	
	образовательным	образовательных	
	ресурсам"	интернет-ресурсов, к	
	1 /1	электронной	
		библиотеке учебно-	
		методических	
		материалов для общего	
		_	
		и профессионального	
		образования	

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	Свободная лицензия Неискл. право.
		интернет	Бессрочно

2	Windows 7 Профессиональная	Пользовательская	3AO
-	(Starter)	операционная система	"СофтЛайнТрейд"
	(Starter)	операционная система	№2011.25486 от
			28.11.2011 Неискл.
			право. Бессрочно
3	Adobe Acrobat	Пакет программ для	Свободная лицензия
	1 document of the second of th	создания и просмотра	Неискл. право.
		файлов формата РDF	Бессрочно
4	LMS Moodle	ПО для эффективного	Свободная лицензия
-	Livio Module	онлайн-взаимодействия	Неискл. право.
		преподавателя и студента	Бессрочно
5	MatLab	Пакет прикладных	Academic new Product
	WittEtt	программ для решения	From 10 to 24 Group
		задач технических	Licenses (per License):
		вычислений	договор №2013.39442,
		вы-ислении	лицензиар – ЗАО
			«Софт Лайн Трейд»,
			тип (вид) лицензии –
			` ′
			1 / 1
			действия лицензии - бессрочно.
			оссерочно.

6. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование	Наименование учебной				
вида учебной	аудитории,	Перечень необходимого оборудования и			
работы	специализированной	технических средств обучения			
раооты	1 **	технических средств обучения			
	лаборатории				
Лекции	Учебная аудитория для	Специализированная учебная мебель,			
	проведения занятий	технические средства обучения, служащие			
	лекционного типа	для представления учебной информации			
		большой аудитории (мультимедийный			
		проектор, компьютер (ноутбук), экран),			
		демонстрационное оборудование, учебно-			
		наглядные пособия			
Практические	Компьютерный класс с	Специализированная учебная мебель,			
занятия	выходом в Интернет А-323	интерактивная доска, проектор, компьютер в			
		комплекте с монитором (16 шт.),			
		лицензионное программное обеспечение			
Самостоятельная	Компьютерный класс с	Специализированная учебная мебель на 30			
работа	выходом в Интернет В-600а	посадочных мест, 30 компьютеров,			
1	1	технические средства обучения (мультиме-			
		дийный проектор, компьютер (ноутбук),			
		экран), видеокамеры, программное			
		обеспечение			
		Специализированная мебель, компьютерная			
		техника с возможностью выхода в Интернет и			
	Читальный зал	обеспечением доступа в ЭИОС, экран,			
	библиотеки				
		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 www/kgeu.ru. 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 OB3 и инвалидов определяется педагогическим работником в соответствии с учебным планом. При необходимости обучающемуся с OB3, 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.

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



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.01.02.04 Нормативно-техническая документация медицинского назначения

(Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом)

Направление подготовки	12.03.01 Приборостроение (Код и наименование направления подготовки)					
	(100 и ниименование направления поосотовки)					
Квалификация	Бакалавр					
	(Бакалавр / Магистр)					

Оценочные Б1.В.ДЭ.01.02.04 материалы дисциплине ПО Нормативно-техническая документация медицинского назначения, результатов предназначенны для оценивания обучения на соответствие индикаторам достижения компетенций.

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

1. Технологическая карта

<u>Семестр 5</u>											
					Рейти	інговь	іе пока	зателі	И		
Наименование раздела	Формы и вид контроля	І текущий контроль	Дополнительные баллы к ТК1	ІІ текущий контроль	Дополнительные баллы к ТК2	III текущий контроль	Дополнительные баллы к ТК3	ІV текущий контроль	Дополнительные баппы к ТК4	Mroro	Промежуточная аттестация
Раздел 1.	TK1	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.	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.	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.	ТК4							13	0-12	13-25	13-25
Письменный опрос								4	0-4		

Защита практической работы					4	0-4	
Опрос по разделу					5	0-4	
Промежуточная аттестация (зачет)	OM						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:

			-		мированност компетенции	
		Заплани-	Высокий	Средний	Ниже среднего	Низкий
Код компе-	Код индикатора	рованные результаты	от 85 до 100	от 70 до 84	от 55 до 69	от 0 до 54
тенции	компетенции	обучения по		Шкала оц	енивания	
		дисциплине	отлично	хорошо	удовлет- ворительно	неудов- летвори- тельно
				зачтено		не зачтено
		знать:				
			демонстр	демонстр	демонстр	Не может
			ирует	ирует	ирует	продемон
			знание	знание	знание	стрирова
			методов	методов	методов	ть знание
			составлен	составлен	составлен	составле
			РИ	ИЯ	РИ	ния
		методы	разделов	разделов	разделов	разделов
		составления	техническ	техническ	техническ	техничес
		разделов	ОГО	ОГО	ОГО	кого
		технического	задания	задания	задания	задания
		задания на	на	на	на	на
		разработку	разработк	разработк	разработк	разработ
	ПК-3.2	медицинских	У	У	У	ку
	Составляет	систем	медицинс	медицинс	медицинс	медицинс
	разделы		ких	ких	ких	ких
	техническог		систем	систем	систем	систем
	о задания на			, допуская	, допуская	
ПК-3	разработку медицински			небольши	ошибки	
	х систем			е		
	A CHOICINI			неточност		
		уметь:		И	<u> </u>	
		Janoib.				

Составлять разделы технического задания на разработку медицинских систем	умеет составлят ь разделы техническ ого задания на разработк у медицинс ких систем	умеет составлят ь разделы техническ ого задания на разработк у медицинс ких систем, допуская небольши е неточност и	умеет составлят ь разделы техническ ого задания на разработк у медицинс ких систем, допуская ошибки	Не умеет составлят ь разделы техничес кого задания на разработ ку медицинс ких систем
навыками составления разделов технического задания на разработку медицинских систем	владеет навыками составлен ия разделов техническ ого задания на разработк у медицинс ких систем	Владеет навыками составлен ия разделов техническ ого задания на разработк у медицинс ких систем , допуская небольши е неточност и	владеет навыками составлен ия разделов техническ ого задания на разработк у медицинс ких систем, допуская ошибки	не навыкам и составле ния разделов техничес кого задания на разработ ку медицинс ких систем

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		Описание
оценочного	Краткая характеристика оценочного средства	оценочного
средства		средства
Конспектировани	Краткое текстовое представление переработанной	Перечень разделов
е учебного	информации	
материала		
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	Знание основных понятий	Перечень
разделам	темы/раздела/дисциплины	определений
(темам)		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-3

1. Дать определение понятиям информатика, информационные технологии. информатики информационного 2. Структура 3. Понятие 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. 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 Flashнакопителей. 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-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-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 ТСР/ІР. Структура протоколов TCP/IP. 8. Структура WWW – принципы организации и функционирования. 9. Гипертекст. HTML-документ. Средства просмотра WWW страниц. 10. Структура Internet. Виды адресации в IP-сетях. 11. Понятие IP адреса. Его структура. 12. Доменная адресация. Понятие домена. Принципы назначения доменных 13. Классификация вирусов. Краткая характеристика отдельных типов (файловые, загрузочные, сетевые, стелс, полиморфные). 14. Типы антивирусных программ. 15. Признаки заражения вирусом ПК и действия пользователя. 16. Признаки «зараженности». Основные действия над файлами 17. Критерии системы. 18. Проблемы, связанные компьютерной защищенности c безопасностью. Критерии защищенности системы. 19. Назначение и функции брандмауэра. 20. Компоненты брандмауэра. 21. Архитектура брандмауэра. 22. 23. Классы программных продуктов. Криптокарта Fortezza. 24. прикладных программ (разновидности). 25. Пакеты прикладных программ общего назначения. 26. Проблемно-ориентированные пакеты прикладных программ 27. Методо-ориентированные 28. Редакторы документов. ППП Функции, определения разновидности. Основные и киткноп (шаблон, стиль, 29. Классификация обработки форматирование). программ текстовой документации. 30. Шрифты. Классификация и основные характеристики

Для текущего контроля ТК4:

Проверяемая компетенция: 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,

Функции электронных таблиц. Структура интерфейса модуля ячеек. 3. 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 $(OO\Pi)$. 12. 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 С#. 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 (зачет):

Зачет является итоговой формой оценки знаний студентов, приобретенных в результате изучения дисциплины «Нормативнотехническая документация медицинского назначения ».

Зачет проводится в письменной форме с дальнейшим собеседованием. Студент выбирает билет, содержащий 2 вопроса из перечня вопросов. Билеты формируются преподавателем перед зачетно-экзаменационной сессией.

Вопросы к зачету

- 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) лечебнопрофилактического 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.