Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Задорожная Людмила Ивановна Должность: Проректор по учебной работе

Дата подписания: 26.02.2023 19:29:15 Уникальный программный ключ. раственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования faa404d1aeb2a023b5f4a331ee5ddc540496512d высшего образования «Майкопский государственный технологический университет»

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Факультет_	Информационных систем в экономике и юриспреденции				
<u> </u>	* *				
Кафедра	Информационной безопасности и прикладной информатики				



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине Б1.В.ДВ.03.02Основы электронного документооборота в здравоохранении					
по специальности	30.05.03 Медицинская кибернетика				
квалификация выпускника	Врач-кибернетик				
форма обучения	Очная				
год начала подготовки	2023 г.				

Рабочая программа составлена на основе $\Phi \Gamma O C$ ВО и учебного плана МГТУ по специальности <u>30.05.03 Медицинская кибернетика</u>

Составитель рабочей программы: Преподаватель		
		и во
		Чундышко В.Ю.
(должность, ученое звание, степень)	(подпись)	(Ф.И.О.)
Рабочая программа утверждена на заседа	ании кафедры	
	сности и прикладной информ нование кафедры)	<u>матики</u>
заведующий кафедрой		
«28» 02. 2023г.		
		Чундышко В.Ю.
	(подпись)	(Ф.И.О.)
Одобрено учебно-методической комисси	ней факультета	.20., 02, 20225
(где осуществляется обучение)		<u>«28» 02. 2023г.</u>
Председатель		
учебно-методического		
совета специальности		
(где осуществляется обучение)	Odery	Лялюкова Е.А
	(подпись)	(Ф.И.О.)
Декан факультета		
(где осуществляется обучение)		
<u>«28» 02. 2023г.</u>	0/1	
	1	Баснантурова З Л
	(HOMINAL)	Беслангурова З.А. (Ф.И.О.)
	(подпись)	(Ψ.Π.Ο.)
СОГЛАСОВАНО:		
Начальник УМУ	1.	
«28» 02. 2023г.	Mey/	Чудесова Н.Н
	(подпись)	(Ф.И.О.)
Зав. выпускающей кафедрой		
по специальности	Shart	Лялюкова Е.А
по епециальности	(подпись)	(Ф.И.О.)
	()	(- :

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Основы электронного документооборота в здравоохранении» является получение теоретических знаний в области использования современных средств документационного обеспечения управления деятельности организаций на основе технологий автоматизации управленческих процессов и обработки документов с применением систем электронного документооборота в здравоохранении.

Задачи, решаемые в ходе освоения программы дисциплины:

- -формирование навыков использования информационно-технологических возможностей автоматизации деловых процессов;
- освоение программных средств для решения конкретных практических задач в области современного электронного документооборота в здравоохранении.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП по специальности

Дисциплина Б Б1.В.ДВ.03.02 «Основы электронного документооборота в здравоохранении» изучается в 10 семестре и относится к процессу Блока Б.1.В дисциплины.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е.

3. Перечень планируемых результатов обучения и воспитания по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

- В процессе освоения дисциплины у студента формируются следующие компетенции:
- ПКУВ-1.1. Выполняет статистический учет и составляет отчетность медицинской организации
- ПКУВ-1.2. Разрабатывает и внедряет персонифицированные регистры пациентов с различными заболеваниями
- ПКУВ-1.3. Осуществляет проверку организации учета, полноты регистрации и достоверности сбора медико-статистической информации
- ПКУВ-3.4. Обеспечивает семантическую функциональную совместимость медицинской информации
- ПКУВ-3.5. Осуществляет работу с системами хранения, представления и установления соответствия медико-биологических данных
- ПКУВ-4.2. Анализирует бизнес-процессы медицинской организации с точки зрения их последующей автоматизации.
- ПКУВ-6.1. Организует и планирует деятельность структурного подразделения медицинской организации.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- -теорию и методы статистики; статистические методы обработки данных, в том числе с использованием информационных систем и информационнотелекоммуникационной сети "Интернет"; методики проведения сплошных и выборочных исследований; правила заполнения медицинской документации в медицинских организациях.
- правила кодирования заболеваемости и смертности населения; требования по защите и безопасности персональных данных пациентов.

- Способы обеспечение семантической функциональной совместимости медицинской информации при статистической обработки медико-биологической информации.

Уметь:

- -готовить статистические отчеты медицинской организации; анализировать данные статистической отчетности; использовать информационные системы и данные информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"; рассчитывать показатели, характеризующие деятельность медицинской организации, показатели общественного здоровья и здравоохранения.
- обеспечивать выполнение требований по защите и безопасности персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну; оказывать консультативную помощь медицинским работникам медицинской организации по вопросам медицинской статистики.
- Обеспечить семантическую функциональную совместимость медицинской информации при статистической обработки медико-биологической информации.

Владеть:

- -навыками ведения статистического учета и подготовки статистической информации о деятельности медицинской организации.
- навыками формирования медицинской документации медицинских навыками организациях; ведения учета пациентов медицинской организации, застрахованных ПО программам обязательного медишинского страхования добровольного медицинского страхования на территории обслуживания;

навыками ведения персонифицированных регистров пациентов с различными заболеваниями, а также учета граждан, имеющих право на бесплатное обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и лечебным питанием.

- навыками семантического совмещения медицинской информации.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц (108 часов).

Pur vyrofyroğ noforty	Всего	Семестры
Вид учебной работы	часов/з.е.	10
Контактные часы (всего)	54,25/1,5	54,25/1,5
В том числе:		
Лекции (Л)	18/0,5	18/0,5
Практические занятия (ПЗ)	36/1	36/1
Семинары (С)	-	-
Лабораторные работы (ЛР)		
Контактная работа в период аттестации (КРАт)		
Самостоятельная работа под руководством		
преподавателя (СРП)	0,25/0,006	0,25/0,006
Самостоятельная работа (СР) (всего)	53,75/1,49	53,75/1,49
В том числе:		
Расчетно-графические работы		
Реферат		
Другие виды СР (если предусматриваются,		
приводится перечень видов СР)		
1. Изучение основных и дополнительных	53,75/1,49	53,75/1,49
источников литературы.		
2. Решение ситуационных задач, тестовых		
вопросов из учебно-методических пособий.		

3.Составление плана-конспекта		
Курсовой проект (работа)	-	-
Контроль (всего)	-	-
Форма промежуточной аттестации:	зачет	зачет
Зачет		
Общая трудоемкость (часы/ з.е.)	108/3	108/3

4.2. Объем дисциплины и виды учебной работы по заочной форме обучения.

Заочной формы обучения по специальности 30.05.03 Медицинская кибернетика учебным планом не предусмотрено.

5. Структура и содержание учебной и воспитательной деятельности при реализации дисциплины

Структура дисциплины для студентов ОФО

№ п/п	Раздел дисциплины	Неделя семестра		воспі	Виды учебной и итательной работы, ая самостоятельную и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра)
		comecipa.	П	JIP	KPAT	CIIP	Контро	CP	Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
	10 семест	р							
1.	Раздел 1. Цифровая трансформация здравоохранения.	1-6	6	12				15	Беседа
2.	Раздел 2. Системы поддержки принятия решений в здравоохранении	7-13	6	12				10,75	Блиц-опрос
3.	Раздел 3. Медицинские информационные системы медицинских организаций		6	12				10	
4.	Промежуточная аттестация.	19				0,25			Зачет в устной форме
	Итого:		18	36		0,25		53,75	

5.2. Структура дисциплины ЗФО

Заочной формы обучения по специальности 30.05.03 Медицинская кибернетика не предусмотрено.

5.3. Содержание разделов дисциплины «Основы электронного документооборота в здравоохранении», образовательные технологии. Лекционный курс.

№ п/п	Наименование темы дисциплины	Трудоем кость (часы / зач. ед.)	Содержание	Формируе- мые компетен- ции	Результаты освоения (знать, уметь, владеть)	Образователь ные технологии
	10 семестр					
Тема 1	Тема 1. Цифровая	6/0,17	Основные направления	ПКУВ-1,1	Знать - Основные направления	Лекция-
	трансформация		электронного здравоохранения и	ПКУВ-1,2	использования современных	•
	здравоохранения.		цифровой трансформации	ПКУВ-1,3	информационных технологий в	
			медицины.	ПКУВ-3,4	работе врача Организацию	
			Современные требования к	ПКУВ-3,5	работы медицинских	
			медицинским информационным	ПКУВ-4,2	информационных систем	
			системам медицинских	ПКУВ-6,1	медицинских организаций,	
			организаций.		включая возможности	
			Система «Электронный рецепт».		использования систем	
			Телемедицина: направления,		поддержки принятия.	
			организация, технологии,		Уметь - Использовать	
			оснащение.		современные средства сети	
					Интернет для поиска	
					профессиональной информации	
					по отдельным разделам	
					медицинских знаний в своей	
					практической работе, а также	
					при самостоятельном обучении,	
					повышении квалификации; -	
					Структурировать и	
					формализовать медицинскую	
					информацию.	
					Владеть-	
					Поиска необходимой	

					медицинской информации с применением средств сети	
					Интернет Работы с	
					различными медицинскими	
					системами; использования	
					систем поддержки принятия	
					клинических решений	
					Алгоритмизации лечебно-	
					диагностического процесса, в	
					том числе с использованием	
					программных средств.	
Тема 2	Тема 2.	6/0,17	Системы поддержки принятия	ПКУВ-1,1	Знать: Способы обеспечение	Слайд-лекция
	Системы поддержки		клинических решений: принципы	ПКУВ-1,2	семантической функциональной	
	принятия решений в		разработки, технологии, варианты	ПКУВ-1,3	совместимости медицинской	
	здравоохранении.		использования.	ПКУВ-3,4	информации при статистической	
			Построение алгоритмов лечебно-	ПКУВ-3,5	обработки медико-	
			диагностического процесса и	ПКУВ-4,2	биологической информации.	
			принятия клинических решений	ПКУВ-6,1		
			на основе клинических		Уметь: Обеспечить	
			рекомендаций и порядков		семантическую функциональную	
			оказания медицинской помощи.		совместимость медицинской	
			Использование информационно-		информации при статистической	
			поисковых систем и систем		обработки медико-	
			поддержки принятия клинических		биологической информации.	
			решений в практической работе			
			врача.		Владеть: навыками	
					семантического совмещения	
					медицинской информации.	
Тема 3	Тема 3.	6/0,17	Структура МИС МО. Обеспечение	ПКУВ-1,1	Знать: современные	Слайд-лекция
	Медицинские		информационной безопасности	ПКУВ-1,2	компьютерные и	
	информационные		при работе в МИС МО.	ПКУВ-1,3	информационно-	
	системы		Организация работы с ЭМК	ПКУВ-3,4	коммуникационные технологии	
	медицинских		пациента в МИС МО.	ПКУВ-3,5	и их применение в медицине и	

организаций	обенн	ости организации АРМ	ПКУВ-4,2	здравоохранении.	
	врачей	й различных клинических	ПКУВ-6,1	Уметь: работать с	
	профи	илей.		информационными системами в	
	Автом	иатизация аптечной службы		сфере здравоохранения,	
	MO. C	Эрганизация		связанными с организацией и	
	персон	нифицированного учета		оказанием медицинской помощи	
	медик	саментов в стационаре.		в медицинской организации.	
				Владеть: методами анализа	
				бизнес-процессов медицинской	
				организации с точки зрения их	
				последующей автоматизации.	
Итого:	18/0,5				

5.4. Практические и семинарские занятия, их наименование, содержание и объем в часах

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование лабораторных занятий	Объем в часах / трудоемкость в з.е.
		10 семестр	
1.	Раздел 1. Цифровая трансформация здравоохранения.	1.Основные понятия курса «Системы электронного документооборота» 2.Нормативно-правовая база делопроизводства	12/0,33
2.	Раздел 2. Системы поддержки принятия решений в здравоохранении	 Организация документационного обеспечения управления в экономической системе Организация электронной системы управления документооборотом 	12/0,33
3.	Раздел 3. Медицинские информационные системы медицинских организаций	1 Автоматизация составления электронных документов 2. Автоматизация процессов ввода потоков входящих документов. 3. Автоматизация хранения документов	12/0,33
	Итого за 10 семестр		36/1

5.5. Лабораторные занятия, их наименование и объем в часах

Лабораторные занятия по специальности 30.05.03 Медицинская кибернетика учебным планом не предусмотрены.

5.6. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовой проект (работа) специальности 30.05.03 Медицинская кибернетика учебным планом не предусмотрены.

5.7. Самостоятельная работа студентов

Содержание и объем самостоятельной работы студентов

№ п/п	Разделы и темы рабочей программы самостоятельного изучения	Перечень домашних заданий и других вопросов для самостоятельного изучения	Сроки выполнени я	Объем в часах / трудоемкост ь в з.е.
	10 семестр			
1.	1.Основные понятия курса	Составление плана-	2-4 неделя	
	«Системы электронного	конспекта. Написание		
	документооборота»	реферата		11/0,3
	2.Нормативно-правовая база			
	делопроизводства			

2.	Медико-технологические	Подготовка к	5-6 неделя	11/0,3
	системы (МТС).	лабораторным занятиям,		·
	Автоматизированные системы	написание докладов.		
	для обработки медицинских			
	сигналов и изображений.			
	Консультативная поддержка			
	принятия врачебных решений			
	средствами МИС.			
	Автоматизированные системы			
	для управления жизненно-			
	важными функциями			
	организма.			
3.	Автоматизация составления	Написание реферата	8-9 неделя	13/0,36
	электронных документов			
	Автоматизация процессов ввода			
	потоков входящих документов.			
	Автоматизация хранения			
	документов			
	Итого за 10 семестр			53,75/1,49

5.8. Календарный график воспитательной работы по дисциплине Модуль 3. Учебно-исследовательская и научно-исследовательская деятельность

Дата, место проведения	Название мероприятия	Форма проведения мероприятия	Ответственный	Достижения обучающихся
Февраль 2028г. ФГБОУ ВО «МГТУ»	Лекция : «Использование информационно- поисковых систем и систем поддержки принятия клинических решений в практической работе врача»	Групповая	Чундышко В.Ю.	Сформированность ПКУВ-4

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

Методические указания (собственные разработки)

- 1. Волкова, В. Н. Теория систем и системный анализ: учебник для вузов / В. Н. Волкова, А. А. Денисов. 3-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 562 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14945-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/510492 (дата обращения: 16.02.2023).
- 2. Омельченко, В. П. Медицинская информатика. Руководство к практическим занятиям : учебное пособие / В. П. Омельченко, А. А. Демидова Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. 384 с. ISBN 978-5-9704-4422-1. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970444221.html (дата обращения: 16.02.2023). Режим доступа : по подписке.
- 3. **Организационно-аналитическая деятельность**: учебник / С. И. Двойников [и др.]; под ред. С. И. Двойникова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. 480 с. ISBN 978-5-9704-6885-2. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970468852.html (дата обращения: 16.02.2023). Режим доступа: по подписке.
- 4. Столбов, А. П. Автоматизированная обработка и защита персональных данных в медицинских учреждениях / Столбов А. П., Кузнецов П. П. Москва: Менеджер здравоохранения, 2010. 176 с. ISBN 978-5-903834-10-5. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785903834105.html (дата обращения: 16.02.2023). Режим доступа: по подписке.

- 5. Шкарин, В. В. Делопроизводство в медицинских организациях : учебное пособие / В. В. Шкарин, Т. Б. Мульганова, Н. П. Багметов. 4-е изд., доп. Волгоград : ВолгГМУ, 2022. 164 с. ISBN 978-5-9652-0742-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/250166 (дата обращения: 16.02.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Дмитриева, Л. И. Цифровизация документированных сфер управленческой деятельности: учебное пособие / Л. И. Дмитриева. Новосибирск: НГТУ, 2021. 92 с. ISBN 978-5-7782-4579-2. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/306383 (дата обращения: 16.02.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Шувалова, Н. Н. Организация и технология документационного обеспечения управления: учебник и практикум для вузов / Н. Н. Шувалова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 265 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12358-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511962 (дата обращения: 16.02.2023).

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Нормальная физиология»

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе образовательной программы

Этапы формирования	H				
компетенций	Наименование учебных дисциплин, формирующих				
(номер семестра	компетенции в процессе освоения образовательной				
согласно учебному	программы.				
плану)					
ПКУВ-3.4. Обеспечив	ает семантическую функциональную совместимость				
медицинской информаци	И				
ПКУВ-3.5. Осуществляет	работу с системами хранения, представления и установления				
соответствия медико-био					
10	Модели и стандарты информационного взаимодействия МИС				
10	Основы электронного документооборота в здравоохранении				
12	Интеллектуальный анализ данных				
12	Медицинские системы искусственного интеллекта				
12	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена				
12	Выпускная квалификационная работа (подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы)				
ПКУВ-4.2. Анализирует б	изнес-процессы медицинской организации с точки зрения их				
последующей автоматиза	•				
7	Современные системы организации и управления базами данных				
10	Модели и стандарты информационного взаимодействия				

	МИС
10	Основы электронного документооборота в
	здравоохранении
11	Современные подходы к планированию эксперимента и
	статистическому анализу результатов медико-
	биологических исследований
11	Прикладная математическая статистика для врача-
	исследователя
12	Интеллектуальный анализ данных
10	Клиническая практика (Практика по исследованию
	медицинских информационных систем)
12	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
12	Выпускная квалификационная работа (подготовка к
	процедуре защиты и защита выпускной квалификационной
	работы)
ПКУВ-6.1. Организует и г	планирует деятельность структурного подразделения
медицинской организации	I.
10	Модели и стандарты информационного взаимодействия МИС
10	Основы электронного документооборота в
	здравоохранении
12	Преддипломная практика
12	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
12	Выпускная квалификационная работа (подготовка к
	процедуре защиты и защита выпускной квалификационной
	работы)

ПКУВ-1.1. Выполняет статистический учет и составляет отчетность медицинской организации

ПКУВ-1.2. Разрабатывает и внедряет персонифицированные регистры пациентов с различными заболеваниями

ПКУВ-1.3. Осуществляет проверку организации учета, полноты регистрации и достоверности сбора медико-статистической информации

~	T - T - T
3,4	Теория вероятности и математическая статистика
10	Основы электронного документооборота в здравоохранении
6	Клиническая практика 2 (Практика по применению методов математической статистики в клинических исследованиях)
10	Клиническая практика (Медицинская статистика)
12	Преддипломная практика
12	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
12	Выпускная квалификационная работа (подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы)
3,4	Теория вероятности и математическая статистика

7.2.Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые результаты		Критерии оцениван	ия результатов обуче	ния	Наименование	
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	онрицто	оценочного средства	
практики)						
ПКУВ-3.5. Осуществляет работу с						
Знать: структуры и функции	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные, но		Здания для	
объектов (информационных	знания		1	е систематические знания	_ <u> </u>	
моделей) в медицине и			пробелы знания		работ, тестовые	
здравоохранении.					задания, устный	
					опрос,	
					письменный	
Уметь: разрабатывать	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	опрос.	
информационные модели,			допускаются небольши	умения		
связанные с медико-			ошибки			
биологическими объектами,						
лечебным и диагностическим						
процессами.						
Владеть: навыками разработки	Частичное владение	Несистематическое	В систематическом	Успешное и		
структур, функций и описания	навыками	применение	применении навыков	систематическое		
взаимодействий между объектами		навыков	допускаются пробелы	применение навыков		
(информационных моделей) в						
медицине и здравоохранении.						
ПКУВ-4.2. Анализирует бизнес-про	цессы медицинской орг	ганизации с точки зре	ения их последующей а	втоматизации		

Знать: современные	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные, но	Сформированные	Здания для
компьютерные и информационно-	знания		содержащие отдельные	систематические знания	контрольных
коммуникационные технологии и			пробелы знания		работ, тестовые
их применение в медицине и					задания, устный
здравоохранении.					опрос,
					письменный
					опрос.
Уметь: работать с	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
информационными системами в	•	-	допускаются небольшие	умения	
сфере здравоохранения,			ошибки	-	
связанными с организацией и					
оказанием медицинской помощи в					
медицинской организации.					
Владеть: методами анализа	Частичное владение	Несистематическое	В систематическом	Успешное и	
бизнес-процессов медицинской	навыками	применение	применении навыков	систематическое	
организации с точки зрения их		навыков	допускаются пробелы	применение навыков	
последующей автоматизации.			_	_	
ПКУВ-6.1. Организует и планирует	деятельность структури	ного подразделения м	медицинской организаци	И.	
Знать: порядок оказания	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные, но	Сформированные	Здания для
медицинской помощи, стандарты	знания		содержащие отдельные	систематические знания	контрольных
медицинской помощи,			пробелы знания		работ, тестовые
клинические рекомендации			•		задания, устный
(протоколы лечения) по вопросам					опрос,
оказания медицинской помощи в					письменный
соответствии с профилем					опрос.
деятельности медицинской					1
организации;					
принципы и методы планирования					
принципальный и методы планирования					

деятельности структурного подразделения медицинской организации. здорового образа жизни					
Уметь: формировать отчеты о деятельности структурного подразделения медицинской организации; управлять ресурсами, составлять план ресурсного обеспечения структурного подразделения медицинской организации; использовать в работе информационно-аналитические системы и информационнотелекоммуникационную сеть "Интернет".	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные, допускаются небольшие ошибки	Сформированные умения	
Владеть: навыками планирования и организации деятельности структурного подразделения медицинской организации; организации документооборота в структурном подразделении медицинской организации, навыками планирования ресурсного обеспечения деятельности структурного подразделения медицинской организации; организации предоставления	Частичное владение навыками	Несистематическое применение навыков	В систематическом применении навыков допускаются пробелы	Успешное и систематическое применение навыков	

информационно-справочных					
материалов по профилактике					
социально значимых заболеваний,					
курения, алкоголизма, наркомании,					
включая просвещение и					
информирование граждан о					
факторах риска для их здоровья,					
формирование мотивации к					
ведению					
ПКУВ-1.1. Выполняет статистический учет и составляет отчетность медицинской организации					
ПКУВ-1.2. Разрабатывает и внедряет персонифицированные регистры пациентов с различными заболеваниями					

пкув-1.2. Разраоатывает и внедряет персонифицированные регистры пациентов с различными заболеваниями ПКУВ-1.3. Осуществляет проверку организации учета, полноты регистрации и достоверности сбора медико-статистической информации

Знать: правила кодирования	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные, но	Сформированные	Здания для
заболеваемости и смертности	ЗНАНИЯ		содержащие отдельные	систематические знания	контрольных
населения; требования по защите и			пробелы знания		работ, тестовые
безопасности персональных					задания, устный
данных пациентов.					опрос,
					письменный
					опрос.
Уметь: обеспечивать выполнение	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
требований по защите и	·	, and the second	допускаются небольшие	умения	
безопасности персональных			ошибки		
данных пациентов и сведений,					
составляющих врачебную тайну;					
оказывать консультативную					
помощь медицинским работникам					
медицинской организации по					
вопросам медицинской статистики.					

Владеть: навыками формирования	Частичное владение	Несистематическое	В систематическом	Успешное и	
медицинской документации в	навыками	применение	применении навыков	систематическое	
медицинских организациях;		навыков	допускаются пробелы	применение навыков	
навыками ведения учета пациентов					
медицинской организации,					
застрахованных по программам					
обязательного медицинского					
страхования и добровольного					
медицинского страхования на					
территории обслуживания;					

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

Перечень вопросов к зачету

- 1. Понятие "электронный документ" в информационной системе организации.
- 2. Терминология, используемая в системах электронного документооборота.
- 3. Задачи систем электронного документооборота.
- 4. Документ как объект регулирования. Функции и виды документов, их унификация и стандартизация.
- 5. Государственное регулирование, нормативная правовая и методическая основа документационного обеспечения управления.
- 6. Сущность, направления и виды государственного регулирования документационного обеспечения управления, назначение, особенности и соотношение нормативного правового и методического регулирования.
- 7. Состав и структура нормативной правовой и методической основы документационного обеспечения управления.
- 8. Назначение и особенности использования Государственной системы документационного обеспечения управлении и Правил делопроизводства в федеральных органах исполнительной власти.
- 9. Управление электронными документами.
- 10. Классификация систем электронного документооборота.
- 11. Подходы к созданию систем электронного документооборота.
- 12. Требования к системам.
- 13. Этапы выбора системы автоматизации.
- 14. Этапы внедрения системы автоматизации.
- 15. Общие требования к документированию управленческой деятельности.
- 16. Состав, содержание и особенности реализации требований к расположению и оформлению реквизитов документов.
- 17. Структуризация текстов управленческих документов.
- 18. Виды унифицированных текстов, особенности оформления трафаретного текста, анкеты и таблицы.
- 19. Состав и назначение отдельных видов организационно-правовых, распорядительных и информационно-справочных документов.
- 20. Особенности оформления отдельных видов документов, образующихся в процессе деятельности государственного органа.

Методические указания обучающимся по освоению дисциплины

Освоение обучающимися учебной дисциплины складывается из контактной работы, включающей занятия лекционного типа (лекции) и занятия семинарского типа (практические коллоквиумы), а также самостоятельной работы. Контактная обучающимися предполагает проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Лекционные занятия проводятся с использованием демонстрационного материала в виде слайдов. Для подготовки к занятиям лекционного типа (лекциям) обучающийся должен: - внимательно прочитать материал предыдущей лекции; - ознакомиться с учебным материалом по учебнику, учебным пособиям, а также электронным образовательным ресурсам с темой прочитанной лекции; - внести дополнения к полученным ранее знаниям по теме лекции на полях лекционной тетради; - записать возможные вопросы, которые следует задать преподавателю по материалу изученной лекции. Практические занятия проводятся в демонстрации макетов медицинских информационных систем, выполнения

индивидуальных заданий с использованием стандартных программных пакетов, ответов на тестовые задания.

Для подготовки к практическим занятиям обучающийся должен: – внимательно изучить теоретический материал по конспекту лекции, учебникам, учебным пособиям, а также электронным образовательным ресурсам; - подготовиться к выступлению на заданную тему, если данное задание предусмотрено по дисциплине; - выполнить письменную работу, если данное задание предусмотрено по дисциплине; - подготовить доклад, презентацию или реферат, если данное задание предусмотрено по дисциплине. Самостоятельная работа обучающихся является составной частью обучения и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний, умений и навыков, поиск и приобретение новых знаний, выполнение учебных заданий, подготовку к предстоящим занятиям, текущему контролю успеваемости и промежуточной аттестации. 30 Выполнение домашних заданий осуществляется в форме: работы с учебной, учебно-методической и научной литературой, электронными образовательными ресурсами (например, просмотр видеолекций или учебных фильмов), конспектами обучающегося: чтение, изучение, анализ, сбор и обобщение информации, её конспектирование и реферирование, перевод текстов, составление профессиональных глоссариев; - подготовки тематических сообщений и выступлений;

Текущий контроль успеваемости обучающихся по дисциплине «Медицинские информационные системы» осуществляется в ходе проведения отдельного вида занятия – коллоквиума. Текущий контроль включает в себя текущий тематический контроль, текущий рубежный (модульный) контроль и текущий итоговый контроль. Для подготовки к текущему тематическому контролю обучающемуся следует изучить учебный материал по теме занятия или отдельным значимым учебным вопросам, по которым будет осуществляться опрос. Для подготовки к текущему рубежному (модульному) контролю и текущему итоговому контролю обучающемуся следует изучить учебный материал по наиболее значимым темам и (или) разделам дисциплины в семестре. Промежуточная аттестация в форме зачета по дисциплине «Медицинские информационные системы» проводится на основании результатов текущего контроля успеваемости обучающегося в семестре.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 8.1. Основная литература

- 1. Волкова, В. Н. Теория систем и системный анализ : учебник для вузов / В. Н. Волкова, А. А. Денисов. 3-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 562 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14945-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/510492 (дата обращения: 16.02.2023).
- 2. Омельченко, В. П. Медицинская информатика. Руководство к практическим занятиям : учебное пособие / В. П. Омельченко, А. А. Демидова Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. 384 с. ISBN 978-5-9704-4422-1. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970444221.html (дата обращения: 16.02.2023). Режим доступа : по подписке.
- 3. Организационно-аналитическая деятельность: учебник / С. И. Двойников [и др.]; под ред. С. И. Двойникова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2022. 480 с. ISBN 978-5-9704-6885-2. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970468852.html (дата обращения: 16.02.2023). Режим доступа: по подписке.
- 4. Столбов, А. П. Автоматизированная обработка и защита персональных данных в медицинских учреждениях / Столбов А. П., Кузнецов П. П. Москва: Менеджер здравоохранения, 2010. 176 с. ISBN 978-5-903834-10-5. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. -

- URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785903834105.html (дата обращения: 16.02.2023). Режим доступа: по подписке.
- 5. Шкарин, В. В. Делопроизводство в медицинских организациях : учебное пособие / В. В. Шкарин, Т. Б. Мульганова, Н. П. Багметов. 4-е изд., доп. Волгоград : ВолгГМУ, 2022. 164 с. ISBN 978-5-9652-0742-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/250166 (дата обращения: 16.02.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Дмитриева, Л. И. Цифровизация документированных сфер управленческой деятельности : учебное пособие / Л. И. Дмитриева. Новосибирск : НГТУ, 2021. 92 с. ISBN 978-5-7782-4579-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/306383 (дата обращения: 16.02.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Шувалова, Н. Н. Организация и технология документационного обеспечения управления : учебник и практикум для вузов / Н. Н. Шувалова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 265 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12358-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511962 (дата обращения: 16.02.2023).

8.3. Информационно-телекоммуникационные ресурсы сети «Интернет»

Образовательный портал ФГБОУ ВО «МГТУ» [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://mkgtu.ru/

- Официальный сайт Правительства Российской Федерации. [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.government.ru
- Информационно-правовой портал «Гарант» [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.garant.ru/
- Научная электронная библиотека www.eLIBRARY.RU Режим доступа: http://elibrary.ru/
- Электронный каталог библиотеки Режим доступа: // http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2;
- Единое окно доступа к образовательным ресурсам: Режим доступа: http://window.edu.ru/
- Электронная библиотечная система «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com;
- Электронная библиотечная система «Электронная библиотека технического вуза» «Консультант врача» Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/cgi-bin/mb4;
- Электронная библиотечная система «Электронная библиотека технического вуза» «Консультант студента» Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/cgi-bin/mb4;
- Электронная библиотечная система IPRbooks Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru;
- КиберЛенинка Режим доступа: http://cyberleninka.ru;
- Электронная Библиотека Диссертаций Режим доступа: https://dvs.rsl.ru.

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) 9.1. Краткие теоретические и учебно – методические материалы по каждой теме, позволяющие обучающимся ознакомиться с сущностью вопросов, изучаемых на занятии.

Раздел/тема с указанием основных учебных элементов	Методы обучения	Способы (формы) обучения	Средства обучения	Формируе мые компетен
Раздел 1. Цифровая трансформация здравоохранения.	Лекция, конспектирование приобретение знаний, формирование умений и навыков, закрепление, проверка знаний, умений и навыков, применение знаний.	Аудиторная (изучение нового учебного материала, формирование и совершенство вание умений и навыков, обобщение и систематизац ия знаний, контроль и	Учебники, учебное пособие, учебные стенды, таблицы, муляжи. Набор плакатов. Мультимедиа с демонстрационным материалом, мультимедиа с курсом лекций Компьютерные тесты.	ции ПКУВ-1,1 ПКУВ-1,2 ПКУВ-1,3 ПКУВ-3,4 ПКУВ-3,5 ПКУВ-4,2 ПКУВ-6,1
Раздел 2. Системы поддержки принятия решений в здравоохранении	Лекция, беседа, конспектирование приобретение знаний, формирование умений и навыков, закрепление, проверка знаний, умений и	контроль и коррекция знаний). Аудиторная (изучение нового учебного материала, формировани е и совершенство вание умений и навыков,	Устная речь, письмо Учебники, учебное пособие, учебные стенды, таблицы, муляжи. Набор плакатов. Мультимедиа с демонстрационным материалом,	ПКУВ-1,1 ПКУВ-1,2 ПКУВ-1,3 ПКУВ-3,4 ПКУВ-3,5 ПКУВ-4,2 ПКУВ-6,1
Раздел 3. Медицинские информационные	навыков, применение знаний. Лекция, конспектирование	обобщение и систематизац ия знаний, контроль и коррекция знаний). Аудиторная (изучение	мультимедиа с курсом лекций Компьютерные тесты. Устная речь, письмо Учебники, учебное	ПКУВ-1,1 ПКУВ-1,2
системы медицинских организаций	приобретение знаний, формирование умений и навыков, закрепление, проверка знаний, умений и навыков, применение	нового учебного материала, формиро- вание и совершенство вание умений и навыков, обобщение и систематизац	пособие, учебные стенды, таблицы, муляжи. Набор плакатов. Мультимедиа с демонстрационн ым материалом, мультимедиа с курсом лекций	ПКУВ-1,3 ПКУВ-3,4 ПКУВ-3,5 ПКУВ-4,2 ПКУВ-6,1

знаний.	ия знаний,	Компьютерные
	контроль и	тесты.
	коррекция	Устная речь,
	знаний).	письмо

9.2 Вопросы, выносимые на лабораторные (практические) занятия, задания для контрольных работ, задания к практическим занятиям, тестовые задания, показаны в разделе №7 настоящей программы.

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

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют:

- организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов;
 - контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования;
- автоматизировать расчеты аналитических показателей, предусмотренные программой научно-исследовательской работы;
 - автоматизировать поиск информации посредством использования справочных систем.

10.1. Перечень необходимого программного обеспечения.

Для осуществления учебного процесса используется свободно распространяемое (бесплатное) программное обеспечение:

Перечень лицензированного программного обеспечения МГТУ.

Наименование программно обеспечения, производитель	ого Реквизиты подтверждающего документа (№ лицензии, дата приобретения, срок действия)
Microsoft Office Word 2016	Операционная система «Windows», договор 0376100002715000045-0018439-01 от 19.06.2015
Adobe Reader 9	Бесплатно, бессрочный
K-Lite Codec Pack, Codec Guide	Бесплатно, бессрочный
OCWindows7, Microsoft Corp.	№ 00371-838-5849405-85257, 23.01.2012, бессрочный
7-zip.org	GNU LGPL
Офисный пакет WPSOffice	Свободно распространяемое ПО

10.2 Перечень необходимых информационных справочных систем.

- 1. Электронно-библиотечная система «Консультант студента». Коллекции: Медицина. Здравоохранение (ВПО), ГЭОТАР-Медиа. Премиум комплект http://www.studentlibrary.ru/
- 2. Электронно-библиотечная система «Консультант врача» http://www.studentlibrary.ru/
- 3. Электронная библиотечная система «ZNANIUM.COM» http://www.znanium.com
- 4. Электронно-библиотечная система IPR BOOKS http://www.iprbookshop.ru
- 5. Консультант Плюс справочная правовая система http://consultant.ru

- 6. Научная электронная библиотека (НЗБ) http://www.elibrary.ru
- 7. Киберленинка http://cyberleninka.ru
- 8. Национальная электронная библиотека http://www.нэб.pф.

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

№	Наименовани	Наименование оборудованных	Адрес	Собственность	Полное	Документ -
Π/	е учебных	учебных кабинетов, объектов	(местоположе	или	наименование	основание
П	предметов,	для проведения практических	ние) учебных	оперативное	собственника	возникновения
	курсов,	занятий, объектов физической	кабинетов,	управление,	(арендодателя,	права
	дисциплин	культуры и спорта с перечнем	объектов для	хозяйственное	ссудодателя)	(реквизиты и
	(модулей),	основного оборудования	проведения	ведение,	объекта	срок действия)
	практики,		практических	аренда	недвижимого	
	иных видов		занятий,	(субаренда),	имущества	
	учебной		объектов	безвозмездное		
	деятельности,		физической	пользование,		
	предусмотрен		культуры и	практическая		
	ных учебным		спорта (с	подготовка		
	планом		указанием			
	образователь		площади и			
	ной		номера			
	программы		помещения в			
			соответствии с			
			документами			
			бюро			
			технической			
			инвентаризаци			
			и)			

В 1.В.ДВ.03.0 Лаборатория компьютерных технологий и методов программирования/ О документооб орота в здравоохран ении Лаборатория вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств/ Лаборатория программирования и баз данных (3-10): Компьютерное рабочее место (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) — 16 шт.; маршрутизатор; IP камеры — 3 шт.; мультимедийное оборудование (просктор, экран)/14 комплектов компьютерных комплектующих для произведения сборки, разборки и сервисного обслуживания ПК и В 385000, Оперативное управление образоватия образоватильное образоватильное образоватильное образования (просктор образования «Майкопский технологическ ий университет» (весерочно просторино оборудование (просктор, экран)/14 комплектов комплектующих для произведения сборки, разборки и сервисного обслуживания ПК и
электронног о Лаборатория программирования/ Одокументооб орота в здравоохран ении Лаборатория вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и программирования и 3лаборатория программирования и баз данных (3-10): Компьютерное рабочее место (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) — 16 шт.; маршрутизатор; IP камеры — 3 шт.; мультимедийное оборудование (проектор, экран)/14 комплектующих для произведения сборки, разборки и сервисного
о документооб орота в здравоохран ении периферийных устройств / Лаборатория программирования и периферийных устройств / Лаборатория в данных (3-10): Компьютерное рабочее место (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) — 16 шт.; маршрутизатор; IP камеры — 3 шт.; мультимедийное оборудование (проектор, экран)/14 комплектующих для произведения сборки, разборки и сервисного
обеспечения и сопровождения компьютерных систем/ Лаборатория вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств/ Лаборатория программирования и баз данных (3-10): Компьютерное рабочее место (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) — 16 шт.; маршрутизатор; IP камеры — 3 шт.; мультимедийное оборудование (проектор, экран)/14 комплектов компьютерных комплектующих для произведения сборки, разборки и сервисного
здравоохран ении Лаборатория вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств/ Лаборатория программирования и баз данных (3-10): Компьютерное рабочее место (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) — 16 шт.; маршрутизатор; IP камеры — 3 шт.; мультимедийное оборудование (проектор, экран)/14 комплектов комплектующих для произведения сборки, разборки и сервисного
ении Лаборатория вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств/ Лаборатория программирования и баз данных (3-10): Компьютерное рабочее место (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) — 16 шт.; маршрутизатор; IP камеры — 3 шт.; мультимедийное оборудование (проектор, экран)/14 комплектов компьютерных комплектующих для произведения сборки, разборки и сервисного
техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств/ Лаборатория программирования и баз данных (3-10): Компьютерное рабочее место (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) — 16 шт.; маршрутизатор; IP камеры — 3 шт.; мультимедийное оборудование (проектор, экран)/14 комплектов компьютерных комплектующих для произведения сборки, разборки и сервисного
персонального компьютера и периферийных устройств/ Лаборатория программирования и баз данных (3-10): Компьютерное рабочее место (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) — 16 шт.; маршрутизатор; IP камеры — 3 шт.; мультимедийное оборудование (проектор, экран)/14 комплектов компьютерных комплектующих для произведения сборки, разборки и сервисного
периферийных устройств/ Лаборатория программирования и баз данных (3-10): Компьютерное рабочее место (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) — 16 шт.; маршрутизатор; IP камеры — 3 шт.; мультимедийное оборудование (проектор, экран)/14 комплектов компьютерных комплектующих для произведения сборки, разборки и сервисного
Лаборатория программирования и баз данных (3-10): Компьютерное рабочее место (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) — 16 шт.; маршрутизатор; IP камеры — 3 шт.; мультимедийное оборудование (проектор, экран)/14 комплектов компьютерных комплектующих для произведения сборки, разборки и сервисного
программирования и баз данных (3-10): Компьютерное рабочее место (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) — 16 шт.; маршрутизатор; IP камеры — 3 шт.; мультимедийное оборудование (проектор, экран)/14 комплектов компьютерных комплектующих для произведения сборки, разборки и сервисного
данных (3-10): Компьютерное рабочее место (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) — 16 шт.; маршрутизатор; IP камеры — 3 шт.; мультимедийное оборудование (проектор, экран)/14 комплектов компьютерных комплектующих для произведения сборки, разборки и сервисного
рабочее место (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) — 16 шт.; маршрутизатор; IP камеры — 3 шт.; мультимедийное оборудование (проектор, экран)/14 комплектов компьютерных комплектующих для произведения сборки, разборки и сервисного
блок, монитор, клавиатура, мышь) — 16 шт.; маршрутизатор; IP камеры — 3 шт.; мультимедийное оборудование (проектор, экран)/14 комплектов компьютерных комплектующих для произведения сборки, разборки и сервисного
мышь) — 16 шт.; маршрутизатор; IP камеры — 3 шт.; мультимедийное оборудование (проектор, экран)/14 комплектов компьютерных комплектующих для произведения сборки, разборки и сервисного
маршрутизатор; IP камеры – 3 шт.; мультимедийное оборудование (проектор, экран)/14 комплектов компьютерных комплектующих для произведения сборки, разборки и сервисного
шт.; мультимедийное оборудование (проектор, экран)/14 комплектов компьютерных комплектующих для произведения сборки, разборки и сервисного
оборудование (проектор, экран)/14 комплектов компьютерных комплектующих для произведения сборки, разборки и сервисного
экран)/14 комплектов компьютерных комплектующих для произведения сборки, разборки и сервисного
компьютерных комплектующих для произведения сборки, разборки и сервисного
комплектующих для произведения сборки, разборки и сервисного
произведения сборки, разборки и сервисного
разборки и сервисного
обслуживания ПК и
оргтехники;
специализированная мебель
для сервисного обслуживания
ПК с заземлением и защитой
от статического напряжения,
программное обеспечение
общего и профессионального
назначения/программное
обеспечение;
автоматизированное рабочее
место преподавателя; сервер в
лаборатории; проектор и
экран; маркерная доска.

12. Дополнения и изменения в рабочей программе								
	На	/	_ учебный год					
В рабочую программу для направления (спец	иальности)	30.05.03 Меди	ицинская кибернетика					
вносятся сл (перечисляются составляются составляются составляются составляются составляются сл (перечисляются сл (перечисля) сл (перечисляются сл (перечисля	едующие до ощие рабоч	ополнения и и ей программы изменени		тся): тся вносимые в них				
Поможномия и момомомия в								
Дополнения и изменения вы	iec		., Ф.И.О., подпись)					
Дополнения и изменения р	ассмотрень	і и одобрены н	на заседании кафедры					
		именование кафедр	ом)					
«»	20г.							
Заведующий кафедрой								
1 14	•	(подпись)	(Ф.И.О.)					