Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Павлов Валентин Николаевич

Должность: Ремпер ДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Дата подписания: 22.06.2023 17:32:11

Уникальный программный ключ: УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

а562210a8a161dd **БАНИСИРСКИЙ ГОСУ-ДАРСТВЕННЫ** ІЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Кафедра общественного здоровья и организации здравоохранения ИДПО

УТВЕРЖНАЮ Прорежнор но учебной работе Валишин ДА! / 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЗАЩИТА ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ

Уровень образования
Высшее — магистратура
Направление подготовки
32.04.01 Общественное здравоохранение
Направленность (профиль) подготовки:
«Организация оказания первой помощи в
чрезвычайных и экстремальных ситуациях»
Квалификация
Магистр
Форма обучения
Очная
Для приема: 2023

При разработке рабочей программы дисциплины в основу положены:

- ФГОС ВО 3 по направлению подготовки 32.04.01 Общественное здравоохранение, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ №485 от 31 мая 2017 г.
- Учебный план по программе магистратуры по направлению подготовки
 32.04.01 Общественное здравоохранение (направленность -Организация оказания первой помощи в чрезвычайных и экстремальных ситуациях), утвержденный Ученым Советом ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России «30» мая 2023 г., протокол №5.

Рабочая про	грамма учебної	й дисциплины	одобрена	на заседании	кафедры
общественно	ого здоровья и о	рганизации здр	авоохранен	ния ИДПО от	« 21 »
anpense	2023 г., прот	окол № <u>У</u> .			
Заведующий	кафедрой, д.м.н		n.	/Р.Я. Нагаев	

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена УМС по программам бакалавриата и магистратуры от «24» апреля 2023 г., протокол № 6.

Председатель УМС по программам бакалавриата и магистратуры

/ К.В. Храмова

Разработчики:

- С.Г. Ахмерова, д.м.н., профессор кафедры общественного здоровья и организации здравоохранения ИДПО
- 3.М. Султанаева, д.м.н., доцент, профессор кафедры общественного здоровья и организации здравоохранения ИДПО

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ: стр.

1.	Пояснительная записка	4
1.1.	Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	4
1.2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций	4
2.	Требования к результатам освоения учебной дисциплины	4
2.1.	Типы задач профессиональной деятельности	4
2.2.	Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с	4
	указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине	
3.	Содержание рабочей программы	5
3.1.	Объем учебной дисциплины (модуля) и виды учебной работы	5
3.2.	Перечень разделов учебной дисциплины и компетенций с указанием соотнесенных с ними тем разделов дисциплины	6
3.3.	Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля	6
3.4.	Название тем лекций и количество часов по семестрам учебной дисциплины (модуля)	7
3.5.	Название тем практических занятий и количество часов по семестрам учебной дисциплины (модуля)	7
3.6.	Лабораторный практикум	7
3.7.	Самостоятельная работа обучающегося	7
4.	Оценочные материалы для контроля успеваемости и результатов освоения учебной дисциплины (модуля)	10
4.1.	Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине.	10
4.2.	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по учебной дисциплине (модуля), соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций	11
5.	Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины (модуля)	11
5.1.	Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения учебной дисциплины (модуля)	11
5.2.	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения учебной дисциплины (модуля)	15
6.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине (модуля)	15
6.1.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине (модуля)	15
6.2.	Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы	16
6.3.	Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства	17

1. Пояснительная записка

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Защита персональных данных в здравоохранении» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, к факультативным дисциплинам. Дисциплина изучается на 1 курсе во 2 семестре.

Цель изучения дисциплины: теоретическая и практическая подготовка специалистов к деятельности, связанной с защитой персональных данных (далее - ПД), обучением принципам и методам защиты информации в информационных системах персональных данных (далее - ИСПД).

Задачи дисциплины:

- изучение типовых угроз безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных;
- овладение навыками разработки внутренних нормативных документов, обеспечивающих защиту ПД в информационных системах медицинской организации;
- приобретение навыков обеспечения безопасности персональных данных при их обработке в медицинских информационных системах персональных данных.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

Код и наименование	Код и наименование	Результаты обучения по учебной
компетенции	индикатора достижения	дисциплине
	компетенции	
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.3. Формулирует цели и рассматривает различные варианты решения проблемной ситуации на основе системного подхода, оценивает их преимущества и риски.	Знать типовые угрозы безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных Уметь обеспечивать безопасность персональных данных при их обработке в медицинских информационных системах персональных данных Владеть навыками разработки внутренних нормативных документов, обеспечивающих защиту ПД в информационных системах медицинской организации
ОПК-2. Способность использовать информационные технологии в профессиональной деятельности, соблюдать основные требования информационной безопасности	ОПК-2.1. Соблюдает конфиденциальность при работе с информационными базами данных, с персональными данными граждан ОПК-2.2. Соблюдает в работе принципы информационной безопасности (кибербезопасности)	Знать правовые основы регулирования обработки персональных данных. Уметь соблюдать принципы и условия обработки персональных данных Владеть навыками обеспечения безопасности персональных данных при их обработке в медицинских информационных системах
ПК-2. Способность и готовность к оказанию первой помощи,	ПК-2.3. Умеет оценивать обстановку в месте нахождения пострадавшего и обеспечивать	Знать основы обеспечения безопасности персональных данных в условиях чрезвычайных

экстренной	безопасные условия для	и экстремальных ситуаций
психологической помощи	оказания ему первой помощи и	Уметь оказывать психологическую
в условиях чрезвычайных	психологической поддержки	помощь при нарушении
и экстремальных ситуаций		безопасности персональных
		данных в условиях чрезвычайных
		и экстремальных ситуаций
		Владеть навыками обеспечения
		безопасности персональных
		данных в условиях чрезвычайных
		и экстремальных ситуаций

2. Требования к результатам освоения учебной дисциплины

2.1. Типы задач профессиональной деятельности

Задачи профессиональной деятельности, которые лежат в основе преподавания учебной дисциплины:

- организационно-управленческая;
- научно-исследовательская.

2.2. Перечень компетенций, индикаторов достижения компетенций и индекса трудовой функции

Изучение учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций:

№ п/ п	Номер/индекс компетенции с содержанием компетенции (или ее части)/ трудовой функции	Номер индикатора компетенции с содержанием (или ее части)	Индекс трудово й функци и и ее содержа ние	Перечень практических навыков по овладению компетенцией	Оценочные средства
1	2	3	4	5	6
1.	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.3. Формулирует цели и рассматривает различные варианты решения проблемной ситуации на основе системного подхода, оценивает их преимущества и риски.		Умение выявлять проблемные ситуации при работе с информационным и базами данных, с персональными данными граждан	Вопросы к собеседованию Ситуационные задачи Тестовые задания
2.	ОПК-2. Способность использовать информационн ые технологии в профессиональ ной деятельности, соблюдать основные	ОПК-2.1. Соблюдает конфиденциальность при работе с информационными базами данных, с персональными данными граждан ОПК-2.2. Соблюдает в работе принципы		Умение соблюдать безопасность при работе с информационным и базами данных, с персональными данными граждан	Вопросы к собеседованию Ситуационные задачи Тестовые задания

	требования	информационной		
	информационно	безопасности		
	й безопасности	(кибербезопасности)		
3.	ПК-2.	ПК-2.3. Умеет	Умение	Вопросы к
	Способность и	оценивать обстановку	соблюдать	собеседованию
	готовность к	в месте нахождения	безопасность при	Ситуационные
	оказанию	пострадавшего и	работе с	задачи
	первой помощи,	обеспечивать	информационным	Тестовые
	экстренной	безопасные условия	и базами данных,	задания
	психологическо	для оказания ему	с персональными	
	й помощи в	первой помощи и	данными граждан	
	условиях	психологической	в условиях	
	чрезвычайных и	поддержки	чрезвычайных и	
	экстремальных		экстремальных	
	ситуаций		ситуаций	

3. Содержание рабочей программы дисциплины

3.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работ	Всего часов/	Семестры 1	
·	зачетных единиц	часов	
1		2	3
Контактная работа (всего), в том чи	сле:	24 / 0,7	24
Лекции (Л)		8 / 0,2	8
Практические занятия (ПЗ)	16 / 0,5	16	
Семинары (С)	-	-	
Лабораторные работы (ЛР)		-	-
Самостоятельная работа обучающе	егося, в том числе:	48 /1,3	48
Подготовка к занятиям (ПЗ)		18/0,5	18
Подготовка к текущему контролю (ПТК	<i>(</i>)	18/0,5	18
Подготовка к промежуточному контро.	пю (ППК)	12/0,2	12
Вид промежуточной аттестации	зачет (3)	3	3
вид промежуточной аттестации	экзамен (Э)	-	
ИТОГО: Общая трудоемкость	час.	72	72
птого. Оощая грудосикость	ЗЕТ	2	2

3.2. Перечень разделов учебной дисциплины и компетенций с указанием соотнесенных с ними тем разделов дисциплины

№п/ п	Индекс компете нции	Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела (темы разделов)
1	2	3	4
1.	УК-1	Правовые и организационные	Основные нормативные правовые

ОПК-2	вопросы регулирования отношений в	документы в сфере защиты ПД в
ПК-2	сфере обработки персональных	здравоохранении.
	данных.	Медицинская организация как
	Организация защиты персональных	оператор персональных данных.
	данных и конфиденциальной	Персональные данные пациента и
	информации в медицинских	врачебная тайна.
	организациях	Защита персональных данных
		медицинского работника.
		Обеспечение безопасности
		персональных данных в
		медицинских информационных
		системах.
		Обеспечение контроля и надзора
		за соответствием обработки
		персональных данных
		требованиям законодательства.

3.3. Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	вклн	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся (в часах)			Формы текущего контроля успеваемости	
			Л	ЛР	П3*, ПП	CP	всего	(по неделям семестра)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	Правовые и организационные вопросы регулирования отношений в сфере обработки персональных данных		-	8	24	36	устный опрос тест ситуационные задачи
2	2	Организация защиты персональных данных и конфиденциальной информации в медицинских организациях	4	-	8	24	36	устный опрос тест ситуационные задачи

^{*}Примечание: в том числе практическая подготовка (ПП)

3.4. Название тем лекций и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины

№	Название тем лекций учебной дисциплины	Семестры
п/п		2
1	2	3
1	Теоретико-правовые основы института персональных данных.	4
	Принципы и условия обработки персональных данных	
2	Медицинская организация как оператор персональных данных	2
3	Обеспечение контроля и надзора за соответствием обработки	2
	персональных данных требованиям законодательства	
	Итого	8

3.5. Название тем практических занятий, в том числе практической подготовки, и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины

№	Название тем практических занятий учебной дисциплины	Семестры
п/п		2
1	2	3
1	Категории и источники персональных данных. Тип угроз для ИС	4
	ПД и уровень защищенности персональных данных.	
	Трансграничная передача персональных данных	
2	Медицинская организация как оператор персональных данных.	4
	Обеспечение безопасности персональных данных в медицинских	
	информационных системах.	
3	Организация защиты конфиденциальной информации в	4
	медицинских организациях. Персональные данные пациента и	
	врачебная тайна. Защита персональных данных медицинского	
	работника.	
4	Обеспечение контроля и надзора за соответствием обработки	4
	персональных данных требованиям законодательства	
	Итого	16

3.6. Лабораторный практикум не предусмотрен

3.7. Самостоятельная работа обучающегося

3.7.1. Виды СР (АУДИТОРНАЯ РАБОТА)

№ п/п	№ семестра	Тема СР	Виды СР	Всего часов
1	2	3	4	5
1	2	Правовые и организационные вопросы регулирования отношений в сфере обработки персональных данных	1 1	2
2	2	Организация защиты персональных данных и конфиденциальной информации в медицинских организациях	 изучение нормативных и иных материалов решение практических заданий 	2
ИТС	ОГО часов в	в семестре:		4

3.7.2. Виды СР (ВНЕАУДИТОРНАЯ РАБОТА)

Nº	№	Тема СР	Виды СР	Всего	
п/п	семестра	2 6.1211 6 2	21,421 01	часов	
1	2	3	4	5	
1	2	Категории и источники	- подготовка к лекциям,	10	
		персональных данных	- подготовка к практическим		
			занятиям,		
			- изучение учебной литературы,		
			законодательных, нормативных		
			и правовых документов, текстов		

	I	ИТОГО часов в семестре:				
			контролю			
			- подготовка к промежуточному			
			контролю			
			- подготовка к текущему			
			документации),			
			ситуаций, нормативно-правовой			
			заданий (решение задач, разбор			
		законодательства	- выполнение практических			
		данных требованиям	ресурсами,			
		обработки персональных	- работа с электронными			
		надзора за соответствием	занятиям,			
4	2	Обеспечение контроля и	- подготовка к практическим	12		
			контролю			
		r	- подготовка к текущему			
		медицинского работника.	документации),			
		персональных данных	ситуаций, нормативно-правовой			
		тайна. Защита	заданий (решение задач, разбор			
		пациента и врачебная	лекции, - выполнение практических			
		Персональные данные	и правовых документов, текстов лекций,			
		организациях.	и правовых документов, текстов			
		медицинских	законодательных, нормативных			
		информации в	- изучение учебной литературы,			
5		конфиденциальной	занятиям,	10		
3	2	Организация защиты	- подготовка к практическим	10		
			контролю			
			- подготовка к текущему			
			организаций),			
			локальных актов медицинских			
			документации, составление			
			ситуаций, нормативно-правовой			
			заданий (решение задач, разбор			
			- выполнение практических			
			ресурсами,			
			- работа с электронными			
			лекций,			
			и правовых документов, текстов			
			законодательных, нормативных			
		персональных данных.	- изучение учебной литературы,			
		организация как оператор	занятиям,			
2	2	Медицинская	- подготовка к практическим	12		
			контролю			
			- подготовка к текущему			
			ресурсами,			
			- работа с электронными			
			лекций,			

3.7.3. Примерная тематика контрольных вопросов Семестр № 2.

- 1. Основные нормативные правовые документы, содержащие положения защиты персональных данных.
- 2. Определение понятия персональных данных (далее ПД). Понятие «обработка ПД».

- 3. Принципы и условия обработки ПД.
- 4. Согласие субъекта персональных данных на обработку его персональных данных
- 5. Общедоступные источники ПД, их характеристика.
- 6. Специальные категории персональных данных, их характеристика.
- 7. Условия, при которых допускается обработка специальных категорий ПД без согласия субъекта ПД.
- 8. Особенности обработки персональных данных, разрешенных субъектом персональных данных для распространения
- 9. Биометрические персональные данные, их характеристика
- 10. Трансграничная передача персональных данных, условия и алгоритм осуществления
- 11. Особенности обработки персональных данных в государственных или муниципальных информационных системах персональных данных
- 12. Субъект ПД, его права
- 13. Права субъектов персональных данных при принятии решений на основании исключительно автоматизированной обработки их персональных данных
- 14. Оператор персональных данных, характеристика. Обязанности оператора ПД
- 15. Порядок регистрации в качестве оператора ПД медицинских организаций.
- 16. Меры по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке
- 17. . Лица, ответственные за организацию обработки персональных данных в организациях
- 18. Актуальные угрозы безопасности. Типы угроз.
- 19. Характеристика информационных систем медицинских организаций, в которых обрабатываются ПД о состоянии здоровья.
- 20. Этапы построения защищенной ИСПД.
- 21. Конфиденциальная информация. Категории сведений конфиденциального характера.
- 22. Порядок проведения классификации информационных систем персональных данных
- 23. Врачебная тайна, характеристика.
- 24. Согласие пациента на обработку ПД, типовая форма.
- 25. Понятие «ПД работника». Документы, регламентирующие защиту ПД работника.
- 26. Охарактеризуйте понятие «безопасность ПД». Каким образом достигается безопасность ПД.
- 27. Защита прав субъектов ПД
- 28. Ответственность лиц, виновных в нарушении требований законодательства о ПД.
- 29. Ответственность за разглашение конфиденциальной информации лицом, получившим доступ к такой информации в связи с исполнением служебных или профессиональных обязанностей.
- 30. Меры дисциплинарного взыскания за разглашение работником медицинской организации ПД.
- 4. Оценочные материалы для контроля успеваемости и результатов освоения учебной дисциплины
- 4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине Код и формулировка компетенций:
- УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
- ОПК-2. Способность использовать информационные технологии в профессиональной деятельности, соблюдать основные требования информационной безопасности
- ПК-2. Способность и готовность к оказанию первой помощи, экстренной психологической помощи в условиях чрезвычайных и экстремальных ситуаций

Код и наименование	Результаты обучения по	Критерии оцениват обучен	
индикатора	дисциплине	Зачтено	Не зачтено
достижения	7, 2, 1		
компетенции УК-1.3. Формулирует цели и рассматривает различные варианты решения проблемной ситуации на основе системного подхода, оценивает их преимущества и риски.	Знать типовые угрозы безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных Уметь обеспечивать безопасность персональных данных при их обработке в медицинских информационных системах персональных данных Владеть навыками разработки внутренних нормативных документов, обеспечивающих защиту ПД в информационных	Хорошо знает типовые угрозы безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных и умеет обеспечивать безопасность персональных данных при их обработке в медицинских информационных системах персональных данных данных	Не знает типовые угрозы безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных и умеет обеспечивать безопасность персональных данных при их обработке в медицинских информационных системах персональных данных
	системах медицинской организации		
ОПК-2.1. Соблюдает конфиденциальность при работе с информационными базами данных, с персональными данными граждан	Знать правовые основы регулирования обработки персональных данных. Уметь соблюдать принципы и условия обработки персональных данных	Хорошо знает правовые основы регулирования обработки персональных данных и умеет соблюдать принципы и условия обработки персональных данных	Не знает правовые основы регулирования обработки персональных данных и / или не умеет соблюдать принципы и условия обработки персональных данных
ОПК-2.2. Соблюдает в работе принципы информационной безопасности (кибербезопасности)	Владеть навыками обеспечения безопасности персональных данных при их обработке в медицинских информационных системах Знать основы	Владеет навыками обеспечения безопасности персональных данных при их обработке в медицинских информационных системах Хорошо знает основы	Не владеет навыками обеспечения безопасности персональных данных при их обработке в медицинских информационных системах Не знает основы

	Γ -		
оценивать обстановку	обеспечения	обеспечения	обеспечения
в месте нахождения	безопасности	безопасности	безопасности
пострадавшего и	персональных	персональных данных в	персональных
обеспечивать	данных в условиях	условиях чрезвычайных и	данных в условиях
безопасные условия	чрезвычайных и	экстремальных ситуаций	чрезвычайных и
для оказания ему	экстремальных	и умеет обеспечивать	экстремальных
первой помощи и	ситуаций	безопасность	ситуаций и умеет
психологической	Уметь оказывать	персональных данных	обеспечивать
поддержки	психологическую	при их обработке в	безопасность
	помощь при	медицинских	персональных
	нарушении	информационных	данных при их
	безопасности	системах персональных	обработке в
	персональных	данных в условиях	медицинских
	данных в условиях	чрезвычайных и	информационных
	чрезвычайных и	экстремальных ситуаций	системах
	экстремальных		персональных
	ситуаций		данных в условиях
	Владеть навыками		чрезвычайных и
	обеспечения		экстремальных
	безопасности		ситуаций
	персональных		
	данных в условиях		
	чрезвычайных и		
	экстремальных		
	ситуаций		

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по учебной дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

Код и наименование	Результаты обучения по	Оценочные средства
индикатора достижения	дисциплине	
компетенции		
УК-1.3. Формулирует цели и рассматривает различные варианты решения проблемной	Знать типовые угрозы безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах	Контрольные вопросы Тесты Ситуационные задачи
ситуации на основе системного подхода, оценивает их преимущества и риски.	персональных данных Уметь обеспечивать безопасность персональных данных при их обработке в медицинских информационных системах персональных данных Владеть навыками разработки внутренних нормативных документов, обеспечивающих защиту персональных данных в информационных системах	
ОПК-2.1. Соблюдает конфиденциальность при работе с информационными базами данных, с персональными данными граждан	медицинской организации Знать правовые основы регулирования обработки персональных данных. Уметь соблюдать принципы и условия обработки персональных	Контрольные вопросы Тесты Ситуационные задачи

	данных	
ОПК-2.2.	Владеть навыками обеспечения	Контрольные вопросы
Соблюдает в работе принципы	безопасности персональных	Тесты
информационной безопасности	данных при их обработке в	Ситуационные задачи
(кибербезопасности)	медицинских информационных	
	системах	
ПК-2.3. Умеет оценивать	Знать основы обеспечения	Контрольные вопросы
обстановку в месте нахождения	безопасности персональных	Тесты
пострадавшего и обеспечивать	данных в условиях	Ситуационные задачи
безопасные условия для оказания	чрезвычайных и экстремальных	
ему первой помощи и	ситуаций	
психологической поддержки	Уметь оказывать	
	психологическую помощь при	
	нарушении безопасности	
	персональных данных в условиях	
	чрезвычайных и экстремальных	
	ситуаций	
	Владеть навыками обеспечения	
	безопасности персональных	
	данных в условиях	
	чрезвычайных и экстремальных	
	ситуаций	

5. Учебно-методическое обеспечение учебной дисциплины

5.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения учебной дисциплины

Основная литература

Общественное здоровье и здравоохранение: учебник / под	200
ред.: В. А. Миняева, Н. И. Вишнякова 5-е изд., перераб. и	
доп М.: МЕДпресс-информ, 2009 655 с.	
Лисицын, Ю.П. Общественное здоровье и здравоохранение	Неограниченный доступ
[Электронный ресурс]: учебник / Ю. П. Лисицын 3-е изд.,	
испр. и доп Электрон. текстовые дан М. : Гэотар Медиа,	
2015on-line Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»	
http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970432914.html	

Дополнительная литература

Нагаев, Р. Я. Защита персональных данных в медицинских	15
организациях: практические вопросы [Текст] : учеб. пособие /	
Р. Я. Нагаев, С. Г. Ахмерова, С. Ф. Шамгулова; Башк. гос.	
мед. ун-т Уфа, 2014 107,[2] с.	
Нагаев, Р. Я. Защита персональных данных в медицинских	Неограниченный доступ
организациях: практические вопросы [Электронный ресурс]:	
учеб. пособие / Р. Я. Нагаев, С. Г. Ахмерова, С. Ф. Шамгулова	
; Башк. гос. мед. ун-т Электрон. текстовые дан Уфа, 2014.	
- on-line Режим доступа: БД «Электронная учебная	
библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib582.pdf	

- 1. Конвенция Совета Европы о защите физических лиц при автоматизированной обработке персональных данных, Страсбург, 28.01.1981 (с поправками от 15.06.1999)
- 2. Директива № 2002/58/ЕС Европейского парламента и Совета Европейского Союза «В отношении обработки персональных данных и защиты конфиденциальности в секторе электронных средств связи (Директива о конфиденциальности и электронных средствах связи)», Брюссель, 12.07.2002 г. (с изм. и доп. от 25.11.2009).
- 3. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993 с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020).
- 4. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях № 195-Ф3 от 30.12. 2001 г. (с изм. и доп.).
- 5. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001г. № 197-ФЗ. Глава 14 «Защита персональных данных работника» (с изм. и доп.)
- 6. Уголовный кодекс Российской Федерации № 63-ФЗ от 13.06.1996 г., ст. 137, ст. 138 (с изм. и доп.).
- 7. Федеральный закон от 21.07.2014 г. № 242-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части уточнения порядка обработки персональных данных в информационно-телекоммуникационных сетях» (с изм. и доп.)
- 8. Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (с изм. и доп.)
- 9. Федеральный закон от 4 мая 2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» (с изм. и доп.)
- 10. Федеральный закон от 29 ноября 2010 г. № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (с изм. и доп.)
- 11. Федеральный закон от 27.07.2006г. № 152-ФЗ «О персональных данных» (с изм. и доп.)
- 12. Федеральный закон от 27.07.2006г. № 149-Ф3_ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» (с изм. и доп.)
- 13. Федеральный закон от 19.12.2005г. № 160-ФЗ_«О ратификации Конвенции Совета Европы о защите физических лиц при автоматизированной обработке персональных данных»
- 14. Федеральный закон от 29 июля 2004 года № 98-ФЗ «О коммерческой тайне» (с изм. и доп.)
- 15. Указ Президента Российской Федерации от 17.03.2008 г. № 351 «О мерах по обеспечению информационной безопасности Российской Федерации при использовании информационно-телекоммуникационных сетей международного информационного обмена»
- 16. Указ Президента Российской Федерации от 30.05.2005 г. № 609 «Об утверждении Положения о персональных данных государственного гражданского служащего Российской Федерации и ведении его личного дела»
- 17. Указ Президента Российской Федерации от 06.03.1997г. № 188 «Об утверждении перечня сведений конфиденциального характера»
- 18. Распоряжение Президента Российской Федерации от 10.07.2001 г. № 366-РП «О подписании Конвенции о защите физических лиц при автоматизированной обработке персональных данных»
- 19. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 января 2023 г. № 24 «Об утверждении Правил принятия решения уполномоченным органом по защите прав субъектов персональных данных о запрещении или об ограничении трансграничной передачи персональных данных в целях защиты нравственности, здоровья, прав и законных интересов граждан»
- 20. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 июня 2022 г. № 1089 «Об утверждении Положения о единой информационной системе персональных данных,

- обеспечивающей обработку, включая сбор и хранение, биометрических персональных данных, их проверку и передачу информации о степени их соответствия предоставленным биометрическим персональным данным физического лица»
- 21. Постановление Правительства Российской Федерации от 15 июня 2022 г. № 1066 «О размещении физическими лицами своих биометрических персональных данных в единой информационной системе персональных данных, обеспечивающей обработку, включая сбор и хранение, биометрических персональных данных, их проверку и передачу информации о степени их соответствия предоставленным биометрическим персональным данным физического лица»
- 22. Постановление Правительства Российской Федерации от 29 июня 2021 г. № 1046 «О федеральном государственном контроле (надзоре) за обработкой персональных данных»
- 23. Постановление Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2018 г. № 1703 «Об утверждении Правил предоставления оператором единой информационной системы персональных данных, обеспечивающей обработку, включая сбор и хранение, биометрических персональных данных, их проверку и передачу информации о степени их соответствия предоставленным биометрическим персональным данным физического лица, в Министерство внутренних дел Российской Федерации и Федеральную службу безопасности Российской Федерации сведений, содержащихся в указанной системе»
- 24. Постановление Правительства Российской Федерации от 03.02.2012 г. №79 «О лицензировании деятельности по технической защите конфиденциальной информации»
- 25. Постановление Правительства Российской Федерации от 21.03.2012г. № 211 «Об утверждении перечня мер, направленных на обеспечение выполнения обязанностей, предусмотренных Федеральным законом «О персональных данных» и принятыми в соответствии с ним нормативными правовыми актами, операторами, являющимися государственными или муниципальными органами»
- Постановление Правительства Российской Федерации от 16.04. 2012 г. № 313 «Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по разработке, производству, распространению шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, выполнению работ, оказанию услуг в области шифрования информации, техническому обслуживанию шифровальных (криптографических) средств, информационных систем И телекоммуникационных систем, использованием шифровальных (криптографических) средств (за исключением случая, обслуживание шифровальных техническое (криптографических) телекоммуникационных информационных систем И систем, защищенных использованием шифровальных (криптографических) средств, осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя)
- 27. Постановление Правительства Российской Федерации от 01.11.2012г. № 1119 «Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных»
- 28. Постановление Правительства РФ от 04.03.2010г. № 125 «О перечне персональных данных, записываемых на электронные носители информации, содержащиеся в основных документах, удостоверяющих личность гражданина Российской Федерации, по которым граждане Российской Федерации осуществляют выезд из Российской Федерации и въезд в Российскую Федерацию»
- 29. Постановление Правительства Российской Федерации от 06.07.2008 г. № 512 «Об утверждении требований к материальным носителям биометрических персональных данных и технологиям хранения таких данных вне информационных систем персональных данных»
- 30. Постановление Правительства Российской Федерации от 15.09.2008 г. № 687 «Об

утверждении положения об особенностях обработки персональных данных, осуществляемой без использования средств автоматизации»

- 31. Приказ Минздравсоцразвития России от 23.04.2012 № 390н «Об утверждении Перечня определенных видов медицинских вмешательств, на которые граждане дают информированное добровольное согласие при выборе врача и медицинской организации для получения первичной медико-санитарной помощи»
- 32. Приказ ФСТЭК России от 18.02.2013 № 21 «Об утверждении Состава и содержания организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных»
- 33. Приказ ФСТЭК России от 11 февраля 2013 г. № 17 «Об утверждении требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах»
- 34. Приказ Роскомнадзора от 28 октября 2022 г. № 180 «Об утверждении форм уведомлений о намерении осуществлять обработку персональных данных, об изменении сведений, содержащихся в уведомлении о намерении осуществлять обработку персональных данных, о прекращении обработки персональных данных»
- 35. Приказ Роскомнадзора от 24.12.2021 № 253 «Об утверждении формы проверочного листа (списка контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемого при осуществлении федерального государственного контроля (надзора) за обработкой персональных данных Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций и ее территориальными органами»
- 36. Приказ Роскомнадзора от 30.05.2017 № 94 «Об утверждении методических рекомендаций по уведомлению уполномоченного органа о начале обработки персональных данных и о внесении изменений в ранее представленные сведения»
- 37. Приказ Роскомнадзора от 05.09.2013 г. № 996 «Об утверждении требований и методов по обезличиванию персональных данных»
- 38. Приказ ФСТЭК России № 55, ФСБ России № 86, Мининформсвязи России № 20 от 13.02.2008 «Об утверждении Порядка проведения классификации информационных систем персональных данных»
- 39. Защита информации. Основные термины и определения. ГОСТ Р 50922-2006 (утв. Приказом Ростехрегулирования от 27.12.2006 № 373-ст) http standartgost.ru
- 40. Перечень технической документации, национальных стандартов и методических документов, необходимых для выполнения работ и оказания услуг, установленных Положением о лицензировании деятельности по технической защите конфиденциальной информации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 3.02. 2012 г. № 79 (утв. ФСТЭК России 12.08.2020)

5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения учебной дисциплины

- 1. https://www.medicinform.net/ (Медицинская информационная сеть)
- 2. https://www.studentlibrary.ru/ (Консультант студента)

6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине

6.1. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине

No	Наименование вида	Наименование объекта,	Адрес (местоположение)
Π/Π	образования, уровня	подтверждающего наличие	объекта,

	образования, профессии,	материально-технического	подтверждающего
	специальности,	обеспечения, с перечнем	наличие материально-
	направления подготовки	основного оборудования	технического обеспечения
	(для профессионального		(с указанием номера
	образования), подвида		такового объекта в
	дополнительного		соответствиис
	образования		документами по
			технической
			инвентаризации)
1	2	3	4
1	Образование высшее –	Учебный корпус №1 ФГБОУ ВО	450000, Республика
	магистратура.	БГМУ Минздрава России.	Башкортостан, г. Уфа, ул.
	Направление подготовки	Кафедра общественного здоровья	Ленина, д. 3, 3 этаж, №
	32.04.01 Общественное	и организация здравоохранения	320
	здравоохранение	ИДПО	320
	Направленность	Учебная аудитория № 320	
	подготовки:	Оборудование: ноутбуком,	
	Управление медицинской	мультимедийным проектором,	
	организацией	оверхэдом, телевизор плазменный	
		50 «LG» 50 PK 760 Black – 1 шт.,	
		экран настенный: Sareen Vtlbz	
		Economy – 1 шт., мультимедийный	
		проектор: Aser PD 527P DLP XGA	
		– 2 шт., ноутбук Aser Machinta E	
		725 – 442 G25Mi – 1 шт.	
		Мебель: комната оборудованная	
		стендами с учебной информацией,	
		таблицами, планшетами, столы -	
		25, стулья - 51	

6.2. Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы

- 1. http://www.pubmedcentral.nih.gov U.S. National Institutes of Health (NIH). Свободный цифровой архив журнальных публикаций по результатам биомедицинских научных исследований.
- 2. http://medbiol.ru Сайт для образовательных и научных целей.
- 3. https://www.merlot.org/merlot/index.htm MERLOT Multimedia Educational Resource for Learning and Online Teaching.
- 4. <u>www.elibrary.ru</u> национальная библиографическая база данных научного цитирования (профессиональная база данных)
- 5. <u>www.scopus.com</u> крупнейшая в мире единая реферативная база данных (профессиональная база данных)
- 6. <u>www.pubmed.com</u> англоязычная текстовая база данных медицинских и биологических публикаций (профессиональная база данных)

6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

№ п/п	Наименование	Описание	Кол-во	Поставщик	Где установлено
1.	Права на программу для ЭВМ корпоративная лицензия на специальный набор программных продуктов Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcadenicEdition Enterprase	1. '	200	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
2.	Права на программу для ЭВМ набор веб-сервисов, предоставляющих доступ к различным программам и услугам на основе платформы Microsoft Office для образования Microsoft Office 365 A5 for faculty - Annually	Организация ВКС Microsoft Teams	25	_	Лекционные аудитории Кафедры и подразделения Университета
3.	Права на программу для ЭВМ система антивирусной защиты персональных компьютеров Dr.Web Desktop Security Suite Комплексная защита + Центр управления	1.0	1750	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервера, кафедры и подразделения Университета
4.	Права на программу для ЭВМ система антивирусной защиты рабочих станций и файловых серверов Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License		450	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
5.	Права на программу для ЭВМ Офисное программное обеспечение МойОфис Стандартный	Офисный пакет (российское ПО)	120	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
6.	Права на программу для ЭВМ Операционная система для образовательных учреждений Астра Linux Common Edition	Операционная система (российское ПО)	40	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
7.	Права на программу для ЭВМ Система контент-фильтрации SkyDNS	Фильтрация интернет- контента (российское ПО)	1	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервер
8.	Права на программу для ЭВМ Система для организации и проведения веб-конференций, вебинаров, мастер-классов Mirapolis Virtual Room	Организации веб- конференций, вебинаров, мастер-классов (российское ПО)	1	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервер
9.	Права на программу для ЭВМ Система дистанционного обучения Русский Moodle 3KL	Учебный портал (в составе ЭИОС БГМУ) (российское	1	«Софтлайн Трейд»	Хостинг на внешнем ресурсе

		ПО)			
10.	Права на программу для ЭВМ "АИС «БИТ: Управление вузом»"	Электронный деканат (в составе ЭИОС БГМУ) (российское ПО) (российское ПО)	1	Компания «Первый БИТ"	Сервер
11.	Права на программу для ЭВМ «1С-Битрикс: Внутренний портал учебного заведения» (неогр. кол-во пользователей)	Корпоративный портал (в составе ЭИОС БГМУ) (российское ПО)	1	ООО «ВэбСофт»	Сервер
12.	Права на программу для ЭВМ «1С-Битрикс: Управление сайтом - Эксперт»	Сайт ОО (в составе ЭИОС БГМУ) (российское ПО)	1	ООО «ВэбСофт»	Хостинг на внешнем ресурсе
13.	Права на программу для ЭВМ «1С-Битрикс: Сайт учебного заведения»		1	ООО «ВэбСофт»	Хостинг на внешнем ресурсе
14.	Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 12 Russian/12 English	Пакет для статистического анализа данных	10	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедра общественного здоровья и организации здравоохранения