Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Павлов Валентин Николаевич ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ Должность: Ректор ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Дата подписания: 21.03.2077 17.16.23. ПИКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» а562210a8a161d1bc9-МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Ректор В.Н. Павлов 2021г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ <u>МЕДИЦИНСКАЯ ИНФОРМАТИКА</u>

(наименование учебной дисциплины)

Программа ординатуры по специальности 31.08.51 Фтизиатрия

Форма обучения	очная	
Срок освоения ООП	2 года (нормативный срок обучения)	
Kypc I	Семестр II	
Контактная работа – 24 ч.	Зачет без оценки II семес	стр
Самостоятельная (внеаудиторная) работа – 1	Всего 36 ч. 2 ч. (1 зачетная единица)	

Содержание рабочей программы

		стр
1.	Пояснительная записка	4
2.	Вводная часть	4
3.	Основная часть	7
	3.1.Объем учебной дисциплины (модуля) и виды учебной работы	7
	3.2.Разделы учебной дисциплины и компетенции, которые должны быть освоены при их изучении	7
	3.3. Разделы учебной дисциплины (модуля), виды учебной деятельности и формы контроля	8
	3.4. Название тем семинарских занятий и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины (модуля)	9
	3.5. Самостоятельная работа обучающихся	
	3.6. Оценочные средства для контроля успеваемости и результатов освоения учебной дисциплины	
цисі	3.7. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной циплины (модуля)	9
	3.8. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины (модуля)	14
	3.9. Образовательные технологии	16 16
1. N	Істодические рекомендации по организации изучения дисциплины	

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Необходимость освоения ординаторами медицинской информатики определяется с возрастающими требованиями к специалистам по достижению качества и доступности медицинской помощи. Медицинские информационные системы в целом это форма организации в медицине, объединяющая в процессе деятельности медиков, математиков, техников с комплексом технических средств и обеспечивающая сбор, хранение, обработку, анализ и выдачу медицинской информации различного профиля в процессе решения задач, а в частности это - комплекс математических и технических средств, обеспечивающих сбор, хранение, переработку и выдачу медицинской информации при решении задач клинической медицины или здравоохранения. В дисциплину Медицинская информатика входят различные разделы: электронное здравоохранение, IT-менеджмент, практические аспекты применения информационных технологий в профессиональной деятельности врача.

Одним из крупных разделов медицинской информатики являются информационноаналитические системы. В Республике Башкортостан внедрена и успешно функционирует Республиканская медицинская информационно-аналитическая система (РМИАС).

РМИАС — это уникальное решение, которое формирует принципиально новую модель управления здравоохранением, основанную на инновационных технологиях и информационных процессах. Максимальную эффективность системы при минимальной стоимости владения по достоинству оценили во многих регионах страны. Сегодня РМИАС охватывает 540 медицинских учреждений, а это более 17 000 АРМ.

Реализация программы ординатуры ФГОС ВО по отдельным специальностям требует более углубленно изучить медицинскую информатику в сфере охраны здоровья граждан для ее использования в своей повседневной деятельности.

2. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

2.1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целью изучения дисциплины Медицинская информатика является формирование информационной компетентности и готовности применять современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности специалистов в области клинической медицины.

При этом задачами дисциплины являются:

- изучение нормативно-правовой базы, регулирующей отношения в сфере электронного здравоохранения;
- формирование практических знаний о методах информатизации врачебной деятельности, автоматизации клинических исследований, информатизации управления в системе здравоохранения;
- освоение средств информационной поддержки лечебно-диагностического процесса, цифровых инструментов профессиональной деятельности, информационных источников и сред;
- овладение навыками применения в практической деятельности электронных медицинских документов и цифровых медицинских сервисов.

2.2. Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ООП специальности

Учебная дисциплина Медицинская информатика относится к вариативной части основной образовательной программы высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации – программа ординатуры) специальность 31.08.51 Фтизиатрия. Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, разные уровни сформированных компетенций при обучении по основной образовательной программе высшего образования (специалитет) по специальности 31.08.51 Фтизиатрия.

2.3. Требования к результатам освоения учебной дисциплины (модуля)

2.3.1. Виды профессиональной деятельности, которые лежат в основе преподавания данной дисциплины:

- профилактическая деятельность (ПК-4)
- организационно-управленческая. (ПК-10, ПК-11)

2.3.2. Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у

обучающихся следующих профессиональных (ПК) компетенций:

				изучения учебно	Перечень		
№ п/п	Номер компете нции	Содержание компетенции (или ее части)	обу Знать	чающиеся долж Владеть	ны: Уметь	практичес ких навыков по овладени ю компетенц ией	Оценочны е средства
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ПК-4	Готовность к применению социально-гигиеническ их методик сбора и медико-статистическ ого анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков	Социально - гигиеничес ких методик сбора и медико-статистиче ского анализа информаци и о показателя х здоровья детей и подростков	Навыками анализа информаци и о показателя х здоровья детей и подростков	Применять результаты анализа показателе й состояния здоровья населения в прктическо й деятельнос ти	- Готов применя ть информа ционные техноло гии для сбора информа ции - Готов анализи ровать показате ли состоян ия здоровья населен ия с использ ованием IT-техноло гий	тесты, задания для самостоя тельной работы
2	ПК-10	Готовность к применению	Нормативн о-правовые	Навыками учета,	Применять информаци	- Готов организо	тесты, задания

	Til	T	I	I .	
основных	основы	контроля и	онно	вать	для
принципов	электронно	анализа	коммуника	собствен	самостоя
организации	ГО	собственно	ционные	ную	тельной
и управления	здравоохра	Й	технологии	деятельн	работы
в сфере	нения -	деятельнос	для	ость и	
охраны	основные	тии	анализа	работу	
здоровья	принципы	работы	медико-	находящ	
	1T-	находящег	статистиче	егося в	
граждан, в	менеджмен	ося в	ской	распоря	
медицинских	Tu z cqcpc	распоряже	информаци	жении	
организация	здравоохра	нии	и, ведения	медицин	
хиих	нения	медицинск	медицинск	ского	
структурных		ого	ой	персона	
подразделен		персонала	документа	лас	
иях		при	ции,	использ	
		помощи	организаци	ованием	
		медицинск	И	информа	
		ИХ	собственно	ционно-	
		информаци	й	коммуни	
		онных	деятельнос	кационн	
		систем и	ти и	ых	
		ресурсов	работы	техноло	
			находящег	гий	
			ося в	- Готов	
			распоряже	анализи	
			нии	ровать	
			медицинск	собствен	
			ого	ную	
			персонала	деятельн	
				ость и	
				работу	
				находящ	
				егося в	
				распоря	
				жении	
				медицин	
				ского	
				персона	
				ла с	
				использ	
				ованием	
				информа	
				ционно-	
				коммуни	
				кационн	
				ых	
				техноло	
				гий	
				- Готов	
				осваиват	
				ь новые	
				методик	

	ı	I					
						ии	
						техноло	
						гии в	
						сфере	
						IT-	
						менедж	
						мента	
3	ПК-11	Готовность к	Основные	Владеть	Применять	- Готов	тесты,
		участию в	направлени	навыками	информаци	решать	задания
		оценке	я развития	работы с	онно-	стандарт	для
		i i	информаци	медицинск	коммуника	ные	самостоя
		качества	онных	ими	ционные	задачи	тельной
		оказания	технологий	информаци	технологии	професс	работы
		медицинской	в медицине	онными	для	иональн	1
		помощи с	информаци	системами,	организаци	ой	
		использован	онные	информаци	и работы	деятельн	
		ием	медицинск	онными	использова	ости с	
		основных	ие	медицинск	ТЬ	использ	
		медико-	ресурсы;	ими	электронн	ованием	
		статистическ	электронн	ресурсами	ые	информа	
		их	ые	pecypeanin	информаци	ционно	
			информаци		онно-	коммуни	
		показателей	онно-		библиотеч	кационн	
			библиотеч		ные	ЫХ	
			ные		системы и	техноло	
					базы	гий	
			системы и базы			- Готов	
					медицинск		
			медицинск		их данных	решать	
			их данных		для поиска	новые	
					И	задачи	
					анализа	професс	
					профессио	иональн	
					нальной	ой	
					информаци	деятельн	
					И	ости с	
					осваивать	примене	
					новые	нием	
					информаци	информа	
					онные	ционно-	
					технологии	коммуни	
					В	кационн	
					профессио	ЫХ	
					нальной	техноло	
					деятельнос	гий,	
					ти	осваиват	
						ь новые	
						методик	
						ии	
						техноло	
						гии	
						- Готов	
						формули	

			ровать	
			задачи и	
			требова	
			ния к	
			приобре	
			тению и	
			разработ	
			ке	
			информа	
			ционно-	
			техноло	
			гически	
			X	
			решений	

1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

3.1. Объем учебной дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Вид учебной	Всего часов/ зачетных единиц	Семестры II часов	
1	1		
Контактная работа (всего), в то	м числе:	24/0,7	24
Лекции (Л)		-	-
Практические занятия (ПЗ)	-	-	
Семинарские занятия (ПЗ),	24/0,6	24	
Самостоятельная работа обучающегося (СРО) , в том числе:		12/0,3	12
Подготовка к занятиям (ПЗ)		6/0,16	6
Подготовка к текущему контрол	но (ПТК)	3/0,07	3
Подготовка к промежуточному п	контролю (ППК)	3/0,07	3
Вид промежуточной	зачет (3)	3	3
аттестации	экзамен (Э)	-	-
HTOEO. 05	час.	36	36
ИТОГО: Общая трудоемкость	ЗЕТ	1	1

3.2. Разделы учебной дисциплины и компетенции, которые должны быть освоены при их изучении

№ п/п	№ компетенции	Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах (темы разделов и подразделов)
1	2	3	4
1.	ПК-4, ПК-10	Раздел 1. Электронное	Электронное здравоохранение. Нормативноправовое обеспечение

		здравоохранение.	применения информационных технологий в медицине. Перспективы развития информационных технологий в здравоохранении. Региональные МИС. ЕГИСЗ. Информационная поддержка профессионального развития специалистов здравоохранения.
2.	ПК-10	Раздел 2. IT-менеджмент в здравоохранении	IT-менеджмент в здравоохранении. Автоматизация бизнес-процессов медицинского учреждения. Независимая оценка качества условий оказания услуг медицинскими организациями
3.	ПК-11	Раздел 3. Практические аспекты применения информационных технологий в профессиональной деятельности врача	Практические аспекты применения информационных технологий в профессиональной деятельности врача. Медицинские информационные системы. Автоматизация клинических и лабораторных исследований. Системы поддержки принятия решений. Телемедицина.

3.3 Разделы учебной дисциплины (модуля), виды учебной деятельности и формы контроля

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды учебной деятельности, в т.ч. самостоятельная работа обучающихся (в часах)			в т.ч. ная цихся	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра)
	_	_	Л	П3	СРО	всего	
1	2	3	4	5	7	8	9
1.	II	Раздел 1. Электронное здравоохранение		8	4	12	тесты, задания для самостоятельной работы
2.	П	Раздел 2. IT-менеджмент в здравоохранении		8	4	12	тесты, задания для самостоятельной работы
3.	П	Раздел 3. Практические аспекты применения информационных технологий в профессиональной деятельности врача		8	4	12	тесты, задания для самостоятельной работы

итого:		24	12	36	
--------	--	----	----	----	--

3.4. Название тем семинарских занятий и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины (модуля)

№ п/п	Название тем практических занятий дисциплины по ФГОС и формы контроля	Объем по семестрам
1	2	II семестр
1.	Раздел 1. Электронное здравоохранение:	8
	Федеральные и региональные проекты в сфере электронного здравоохранения	4
	Компоненты единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) (регистры и справочники). Независимая оценка качества условий оказания услуг медицинскими организациями	2
	Информационная поддержка профессионального развития специалистов здравоохранения. Портал непрерывного медицинского и фармацевтического образования. Формирование индивидуальной образовательной траектории.	2
2.	Раздел 2. ІТ-менеджмент в здравоохранении:	8
	Автоматизация бизнес-процессов медицинского учреждения.	4
	Основные принципы анализа информационной деятельности медицинского учреждения.	2
	Внедрение информационных систем в деятельность учреждений здравоохранения	2
3.	Раздел 3. Практические аспекты применения информационных технологий в профессиональной деятельности врача	8
	Практические аспекты применения информационных технологий в профессиональной деятельности врача. Применение электронных информационно-библиотечных систем и баз медицинских данных для поиска и анализа профессиональной информации.	2
	Медицинские информационные системы. Автоматизация клинических и лабораторных исследований.	2
	Рабочее место специалиста. Анализ результатов и организация профессиональной деятельности медицинских работников. Системы поддержки принятия врачебных решений.	2
	Телемедицина. Нормативно-правовые, организационные и технические условия взаимодействия участников процесса оказания медицинской помощи с использованием телемедицинских технологий.	2
	Итого	24

3.5. Самостоятельная работа обучающегося

3.5.1. Виды СРО

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды СРО	Всего часов
1	2	3	4	5
1.		Раздел 1. Электронное здравоохранение	Подготовка к занятиям (ПЗ)	4
			Подготовка к текущему контролю (ПТК)	
			Подготовка к промежуточному контролю (ППК)	
2.		Раздел 2. IT-менеджмент в здравоохранении	Подготовка к занятиям (ПЗ)	4
			Подготовка к текущему контролю (ПТК)	
			Подготовка к промежуточному контролю (ППК)	
3.		Раздел 3. Практические аспекты применения информационных	Подготовка к занятиям (ПЗ)	4
		технологий в профессиональной деятельности врача	Подготовка к текущему контролю (ПТК)	
			Подготовка к промежуточному контролю (ППК)	
итс	ИТОГО часов в семестре:			

3.5.2. Примерная тематика контрольных вопросов

Семестр II

Контрольные вопросы:

- 1. Задачи РИМАС РБ.
 - 2. Архитектура системы РМИАС РБ.
 - 3. Что такое электронная регистратура?
- 4. ІТ-менеджмент в здравоохранении, его задачи.
- 5. Телемедицина: этапы развития, задачи, возможности на современном этапе.

3.6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

3.6.1. Формы и вид промежуточной аттестации обучающихся:

- 1. Зачет без оценки (II семестр);
- 2. Тестирование.

3.6.2. Примеры оценочных средств:

для входного контроля (ВК)	Научная дисциплина, занимающаяся исследованием	1
7	,	

	процессов получения, передачи, обработки,		
	хранения, распространения и представления		
	информации с использованием информационной		
	техники и технологий в медицине и		
	здравоохранении		
	1. медицинская кибернетика;		
	2. медицинская информатика;		
	3. общая информатика;		
	4. медицинская биофизика		
	Объект изучения медицинской информатики		
	1. медицинская информация;		
	2. медицинские информационные технологии;		
	3. автоматизированные информационные		
	системы;		
	4. лечебный процесс		
	Информация достоверна, если		
	1. отражает истинное положение дел		
	2. своевременна и проверена		
	3. ее достаточно для принятия решений		
	4. ценна и кратка		
	5. приносит ожидаемую пользу		
для текущего контроля (ТК)	Информацию, отражающую истинное положение		
	вещей, называют		
	1. полной		
	2. полезной		
	3. актуальной		
	4. достоверной		
	5. понятной		
	Рентгенограмму относят к следующему виду		
	1. медицинской информации		
	2. визуальная статическая;		
	3. звуковая;		
	4. алфавитно-цифровая;		
	5. динамическая		
	Характерной особенностью медицинской		
	информации является		
	1. конфиденциальность;		
	2. неоднозначность;		
	3. конфиденциальность и неоднозначность;		
	4. неоднозначность и прогнозируемость		
для промежуточного контроля	Первые попытки использования вычислительных		
(ПК)	устройств в здравоохранении для создания		
	медицинских информационных систем были		
	предприняты		
	1. в начале XX века;		

2. в середине 50-х годов XX века;
3. в конце 60-х годов XX века;
4. в конце XX века
Мониторинг и управление качеством медицинской
помощи с помощью медицинских информационных
систем позволит
1. снизить количество врачебных ошибок;
2. сократить сроки обследования и лечения
пациентов;
3. понизить расходы;
4. повысить качество медицинской
документации
МИС какого уровня предназначены для
информационной поддержки государственного
уровня системы здравоохранения России
1. базовый
2. уровень учреждений
3. территориальный
4. федеральный

3.7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

	Основная	
1	Гареев, Е. М. Основы математико-статистической обработки	10 экз.
	медико-биологической информации: (краткий обзор в двух частях): учеб. пособие / Е. М. Гареев; ГОУ ВПО БГМУ Уфа,	
	2009 346 c.	
2	Медицинская информатика [Текст] : учебник / под общ. ред.:	1 экз.
	Т. В. Зарубиной, Б. А. Кобринского М.: ГЭОТАР-МЕДИА,	
	2016 507 c.	
	Дополнительная	
1	Информатика и медицинская статистика [Текст] : / Г. Н.	1 экз.
	Царик [и др.]; под ред. Г. Н. Царик М.: ГЭОТАР-МЕДИА,	
	2017 302,[2] c.	

3.8. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины (модуля)

Минимально необходимый для реализации основной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.43 Нефрология перечень материально-технического обеспечения включает в себя специально оборудованные помещения для проведения учебных занятий, в том числе аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения с использованием симуляционных технологий (Республиканская информационно-аналитическая (РМИАС) «ПроМед»), медицинская система обучающимся предусмотренные позволяющим осваивать умения И навыки, профессиональной деятельностью индивидуально.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Перечень лицензионного ПО для учебного процесса 2019 год

№ п/п	Наименование лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа	Срок действия лицензии	Описание программного обеспечения
		Для всех кафедр (направлений подготовк	cu)	
1	Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcadenicEdition	Договор № 874 от 17.12.2013, ЗАО "СофтЛайн Трейд"	2014 год	Операционная система Microsoft Windows
	Enterprase	Договор № 630 от 17.11.2014, ЗАО "СофтЛайн Трейд"	2015 год	
		Договор № 670 от 04.12.2015, ЗАО "СофтЛайн Трейд"	2016 год	
		Договор № 893 от 07.12.2016, ООО "СкайСофт Виктори"	2017 год	
		Договор № 0301100049618000015-0005112- 02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты"	2018 год	
		Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты"	2019 год	
2	Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcadenicEdition	Договор № 874 от 17.12.2013, ЗАО "СофтЛайн Трейд Трейд"	2014 год	Пакет офисных программ Microsoft Office
	Enterprase	Договор № 630 от 17.11.2014, ЗАО "СофтЛайн Трейд"	2015 год	
		Договор № 670 от 04.12.2015, ЗАО "СофтЛайн Трейд"	2016 год	
		Договор № 893 от 07.12.2016, ООО "СкайСофт Виктори"	2017 год	
		Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты"	2018 год	
		Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты"	2019 год	
3	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian	Договор № 874 от 17.12.2013, ЗАО "СофтЛайн Трейд Трейд"	2014 год	Антивирус Касперского – система антивирусной защиты рабочих станций

	Edition. 500-999 Node 1 year	Договор № 630 от 17.11.2014, ЗАО "СофтЛайн	2015 год	и файловых серверов
	Educational Renewal License	Трейд"		
	антивирус Касперского	Договор № 670 от 04.12.2015, ЗАО "СофтЛайн	2016 год	
		Трейд"		
		Договор № 893 от 07.12.2016, ООО "СкайСофт	2017 год	
		Виктори"		
		Договор № 0301100049618000015-0005112-	2018 год	
		02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты"		
		Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн	2019 год	
		Проекты"		
4	Dr. Web Desktop Security Suite	Договор № 874 от 17.12.2013, ЗАО "СофтЛайн	2014 год	Антивирус Dr.Web – система
		Трейд Трейд"		антивирусной защиты рабочих станций
		Договор № 630 от 17.11.2014, ЗАО "СофтЛайн	2015 год	и файловых серверов
		Трейд"		
		Договор № 670 от 04.12.2015, ЗАО "СофтЛайн	2016 год	
		Трейд"		
		Договор № 893 от 07.12.2016, ООО "СкайСофт	2017 год	
		Виктори"		
		Договор № 0301100049618000015-0005112-	2018 год	
		02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты"		
		Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн	2019 год	
		Проекты"		
5	Русский Moodle 3KL	Договор № 382 от 07.04.2016, ООО "Открытые	2016-2017	Система дистанционного обучения для
		технологии"	год	Учебного портала
		Договор № 375 от 29.06.2017, ООО "Открытые	2017-2018	_
		технологии"	год	
		Договор № 316 от 11.05.2018, ООО "СофтЛайн	2018-2019	
		Проекты"	год	
1		Договор № 03011000496190004330001 от	2019-2020	
1		21.08.2019, ООО "Русские программы"	год	

№ п\п	Наименование	Наименование специальных*	Оснащенность специальных помещений и помещений	Перечень лицензионного
	дисциплины (модуля),	помещений и помещений для	для самостоятельной работы	программного обеспечения.
	практик в соответствии	самостоятельной работы	•	Реквизиты подтверждающего
	с учебным планом			документа
1.	Б.1.В.03	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.		Операционная система Microsoft
	Медицинская	Республика Башкортостан, 450008, г.		Windows Microsoft Desktop School
	информатика	Уфа, ул. Ленина, 3, главный корпус,		ALNG LicSAPk OLVS E 1Y
		кафедра общественного здоровья и		AcadenicEdition Enterprase.
		организации здравоохранения с		Договор № 50 от 28 января 2019 г.,
		курсом ИДПО.		ООО "СофтЛайн Проекты"
		Учебная комната №116	Число посадочных мест 40. Экран -1шт,	
			мультимедийный проектор Асер-1шт, ноутбук Леново-	Пакет офисных программ Microsoft
			1шт, доска классная -1шт, столы ученические -20шт,	Office Microsoft Desktop School
			стулья-40шт, стол препод1 шт, кафедра-1шт, стенды-	ALNG LicSAPk OLVS E 1Y
			15шт.	AcadenicEdition Enterprase Договор
				№ 50 от 28 января 2019 г., ООО
		W 6		"СофтЛайн Проекты"
		Учебная комната №107	Число посадочных мест 25. Моноблоки Асер-2шт,	A TC
			моноблок Леново-8 шт, принтер Херокс-1шт,	Антивирус Касперского – система
			интерактивная доска, ксерокс Канон -2шт, классная доска-1шт, стол ученический-12шт. стол препод1шт,	антивирусной защиты рабочих станций и файловых серверов
			доска-тшт, стол ученическии-т2шт. стол преподтшт, стулья -25шт, кафедра -1шт. Интернет.	Каspersky Endpoint Security для
			стулья -23шт, кафедра -тшт. интернет.	бизнеса – Стандартный Russian
			10.	Edition. 500-999 Node 1 year
		Учебная комната №112	Число посадочных мест 18. Стулья аудиторные -18; стол аудиторный-9; доска аудиторная-1; стул	Educational Renewal License
		J Toolius Romanu VIII 2	преподавателя-1; стол преподавателя-1; кафедра-1	антивирус Касперского Договор №
			преподавателя-т, стол преподавателя-т, кафедра-т	50 от 28 января 2019 г., ООО
				"СофтЛайн Проекты"
		Учебная комната №110	Число посадочных мест 18. Стулья аудиторные-18;	Антивирус Dr. Web – система
			стол аудиторный-9; доска аудиторная-1;	антивирусной защиты рабочих
			стул преподавателя-1; стол преподавателя-1;	станций и файловых серверов
			кафедра-1.	Dr. Web Desktop Security Suite
			1	Договор № 50 от 28 января 2019 г.,
				ООО "СофтЛайн Проекты"
		Учебная комната №109	Число посадочных мест 18. Стулья аудиторные-18;	Система дистанционного
			стол аудиторный-9; доска аудиторная-1;	обучения для Учебного портала
			стул преподавателя-1; стол преподавателя-1;	Русский Moodle 3KL Договор №
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		316 от мая 2018 г., ООО
		Учебная комната №115	Число посадочных мест 40. Стулья аудиторные-40,	"СофтЛайн Проекты"

		стол аудиторный-20, доска аудиторная-1 стул преподавателя-1; стол преподавателя-1 кафедра-1.	Пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (12 шт.). Договор № 874
	г. Уфа, Лесной проезд, 3 тел.: (347) 232-32-88 Конференц зал поликлиники больницы №21.	Число посадочных мест 90. Кресла – 90 шт. стол–3.	от 17 декабря 2013, ЗАО "СофтЛайн Трейд"

3.9. Образовательные технологии

Освоение дисциплины проходит при помощи лекций, семинарских занятий с использованием традиционного и современного материала. Наглядность изложения обеспечивается нормативно-правовыми документами, таблицами, мультимедийными презентациями.

Практические занятия проводятся в учебных комнатах. Преподаватель при помощи тестов, опроса оценивает теоретическую подготовку обучающегося.

Для расширения кругозора обучающимся рекомендуется просмотр слайдов и видеофильмов, представляющих различные технологии и методики, участие в научно-исследовательской работе, в научно-практических конференциях кафедры, медицинской организации и выставках.

4. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины:

Обучение складывается из контактной работы (24 час.), семинарские занятия и самостоятельную работу (12 час.).

Самостоятельная работа обучающегося подразумевает подготовку к практическому занятию, текущему и промежуточному контролю и включает в себя работу с учебной, научной литературой по специальности.

Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам университета и кафедры.

По каждому разделу учебной дисциплины разработаны методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей.

Во время изучения учебной дисциплины обучающиеся самостоятельно проводят освоение методик практических навыков под руководством преподавателя.

Исходный уровень знаний обучающихся определяется тестированием, текущий контроль усвоения предмета определяется устным опросом в ходе занятий, при ответах на тестовые задания. В конце изучения учебной дисциплины (модуля) проводится промежуточный контроль знаний с использованием тестового контроля.