ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Кафедра организации здравоохранения

УТВЕРЖДАЮ Руководитель образовательной программы / д.м.н. Джабаров Ф.Р./ «17» июня 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«Цифровизация здравоохранения»

основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы ординатуры

Специальность 31.08.08 Радиология

Направленность (профиль) программы Радиология

Блок 1 Обязательная часть (Б1.О.05)

Уровень высшего образования подготовка кадров высшей квалификации

Форма обучения очная

Ростов-на-Дону 2025г.

1. Цель изучения дисциплины (модуля)

Дать обучающимся углубленные знания о методах информатизации врачебной деятельности, исследований, автоматизации клинических средствах информатизации управления здравоохранения, В системе информационной поддержки лечебно-диагностического процесса, цифровых инструментах профессиональной деятельности, выработать навыки применения в практической деятельности электронных медицинских документов и цифровых медицинских сервисов.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Цифровизация здравоохранения» относится к Блоку 1 программы ординатуры и является обязательной для освоения обучающимися. Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций, обеспечивающих выполнение основных видов деятельности врача.

3. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля)

Процесс изучения дисциплины (модуля) направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ООП ВО по данной специальности:

Код и наименование		руемые результаты обучения по дисциплине (модулю),							
компетенции	соотнесенные с индикаторами достижения компетенции								
ОПК-1. Способен использовать информационно-коммуникационные технологии в									
профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности									
ОПК-1.1. Использует персональный компьютер, программное обеспечение, специализированные информационные системы организации здравоохранения	Уметь	 современные технологии обработки информации, техническое и программное обеспечение информационных технологий; основные направления использования современных информационных технологий в работе медицинского специалиста использовать современные средства сети Интернет для поиска профессиональной информации по разделам своей практической работы; 							
		 структурировать и формализовать медицинскую информацию; 							
		 применять современные методики статистического анализа информации, способы наглядного 							
		представления данных							
	Владеть	- работой на персональном компьютере с различными							

Код и наименование	1	руемые результаты обучения по дисциплине (модулю),
компетенции	соот	несенные с индикаторами достижения компетенции
		видами информации;
		- навыками поиска необходимой медицинской
07774.4.6		информации с применением средств сети Интернет
ОПК-1.2.	Знать	 возможности МИС МО при подготовке обобщающих
Использует в работе		медицинских документов;
информационно-		- возможности, реализованные в МИС МО для
аналитические		формирования отчетных документов, включая формы
медицинские системы		федерального статистического наблюдения
	Уметь	 структурировать и формализовать медицинскую информацию;
		- грамотно вести медицинскую документацию
		- Трамотно всети медицинскую документацию средствами медицинских информационных систем
	Владеть	
	Бладеть	 навыками работы с различными медицинскими системами;
		- навыками использования систем поддержки принятия
		клинических решений
ОПК-1.3.	Знать	- нормативные акты, регламентирующие ведение
Пользуется		электронного медицинского документооборота;
информационно-	Уметь	- организовать работу медицинских информационных
телекоммуникационными		систем медицинских организаций, использовать
технологиями		возможности систем поддержки принятия клинических
		решений, телемедицинские технологии;
		- заполнять медицинскую документацию в форме
		электронного документа
	Владеть	- навыками алгоритмизации лечебно-диагностического
		процесса, в том числе с использованием программных
		средств;
		 навыками ведения медицинской документации в
		электронном виде
ОПК-1.4.	Знать	- специфику формализованных протоколов врачей
Выполняет требования		различных специальностей;
нормативных правовых		 требования информационной безопасности,
актов по обеспечению		предъявляемые к организации электронного
информационной		документооборота в здравоохранении и способы их
безопасности и защиты		реализации
персональных данных	Уметь	 работать с формализованными медицинскими
		документами, реализованными в медицинских
		информационных системах медицинских организаций
	Владеть	 навыками ведения первичной медицинской
		документации в медицинских информационных
		системах;
		- навыками формирования обобщающих и отчетных
		документов
ОПК-1.5.	Знать	- требования при обмене медицинскими документами с
Обеспечивает меры по		внешними организациями
защите и безопасности	Уметь	- использовать подходы, обеспечивающие
медицинских и		информационную безопасность
персональных данных в	Владеть	- навыками «безопасной» работы в информационной
медицинской организации		среде медицинской организации
1	1	-L-Me mediation objection

4. Объем дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Таблица 2

Виды учебной	Всего,	Объ	ьем по	семест	рам	
		час.	1	2	3	4
Контактная работа обучающ	егося с	18	-	18	-	-
преподавателем по видам уче	ебных занятий					
(Контакт. раб.):						
Лекционное занятие (Л)	Лекционное занятие (Л)				-	
Семинарское занятие (СЗ)		12	-	12	-	-
Практическое занятие (ПЗ)		-		-		
Самостоятельная работа обуча	ющегося, в том числе	18	-	18	-	-
подготовка к промежуточной а	ттестации (СР)					
Вид промежуточной аттестаци	и: Зачет (3), Зачет с	Зачет	-	3	-	-
оценкой (3О), Экзамен (Э)						
Общий объём	в часах	36	-	36	-	-
	в зачетных единицах	1	-	1	-	-

5. Содержание дисциплины (модуля)

No	Наименование разделов, тем дисциплин (модулей)	Код
раздела		индикатора
		ОПК-1.1.
		ОПК-1.2.
1	Цифровая трансформация здравоохранения	ОПК-1.3.
		ОПК-1.4.
		ОПК-1.5.
1.1	Основные направления электронного здравоохранения и	ОПК-1.1.
	цифровой трансформации медицины	ОПК-1.2.
1.2	Организация электронного документооборота в здравоохранении	ОПК-1.1.
		ОПК-1.4.
1.3	Современные требования к медицинским информационным	ОПК-1.1.
	системам медицинских организаций	ОПК-1.5.
1.4	Система «Электронный рецепт»	ОПК-1.3.
1.5	Телемедицина: направления, организация, технологии, оснащение	ОПК-1.3.
1.6	Персональная медицина, m-health	ОПК-1.3.
2	Custom i no Honorom universal no monorom no Almano como monorom	ОПК-1.2.
2	Системы поддержки принятия решений в здравоохранении	ОПК-1.3.
2.1	Системы поддержки принятия клинических решений: принципы	ОПК-1.2.
	разработки, технологии, варианты использования	ОПК-1.3.
2.2	Построение алгоритмов лечебно-диагностического процесса и	ОПК-1.2.
	принятия клинических решений на основе клинических	ОПК-1.3.
	рекомендаций	
2.3	Использование информационно-поисковых систем и систем	ОПК-1.2.
	поддержки принятия клинических решений в работе врача	ОПК-1.3.
3	Медицинские информационные системы медицинских	ОПК-1.1.
3	организаций	ОПК-1.2.

6. Учебно-тематический план дисциплины (модуля)

Номер	Наименование		Ко.	личест	во час	:0B		Форма	Код
раздела, темы	разделов, тем	Всег	Конт акт. раб.	Л	C 3	ПЗ	СР	контр оля	индик атора
Р аздел 1	Цифровая трансформация здравоохранения	9	6	2	4	-	3	Устный опрос, собесед ование. Тестиро вание. Реферат	ОПК- 1.1. ОПК- 1.2. ОПК- 1.3. ОПК- 1.4. ОПК- 1.5.
Тема 1.1	Основные направления электронного здравоохранения и цифровой трансформации медицины. Нормативно-правовая основа и особенности организации медицинского	2	2	2	-	-	-	вание	ОПК- 1.1. ОПК- 1.2.

Номер		Ко	Форма	Код					
раздела, темы	разделов, тем	Bcer o	Конт акт. раб.	Л	C3	ПЗ	СР	контр оля	индик атора
	электронного документооборота								
Тема 1.2	Организация электронного документооборота в здравоохранении	2	2	-	2	-	-	Устный опрос, собесед ование	ОПК- 1.1. ОПК- 1.4.
Тема 1.3	Современные требования к медицинским информационным системам медицинских организаций	2	2	-	2	-	-	Устный опрос, собесед ование	ОПК- 1.1. ОПК- 1.5.
Тема 1.4	Система «Электронный рецепт»	1	-	-	-	-	1	Реферат	ОПК- 1.3.
Тема 1.5	Телемедицина: направления, организация, технологии, оснащение	1	-	-	-	-	1	Реферат	ОПК- 1.3.
Тема 1.6	Персональная медицина, m-health	1	-	-	-	-	1	Реферат	ОПК- 1.3.
Раздел 2	Системы поддержки принятия решений в здравоохранении	9	4	2	2	-	5	Устный опрос, собесед ование. Тестиро вание. Реферат	ОПК- 1.2. ОПК- 1.3.
Тема 2.1	Системы поддержки принятия клинических решений: принципы разработки, технологии, варианты использования	3	2	2	-	-	1	Тестиро вание.	ОПК- 1.2. ОПК- 1.3.
Тема 2.2	Построение алгоритмов лечебно- диагностического процесса и принятия клинических решений на основе клинических рекомендаций. Использование специальных программных средств для представления клинических алгоритмов	3	1	-	1	-	2	Устный опрос, собесед ование	ОПК- 1.2. ОПК- 1.3.
Тема 2.3	Использование информационно-поисковых систем и систем поддержки принятия клинических	3	1	-	1	-	2	Устный опрос, собесед ование	ОПК- 1.2. ОПК- 1.3.

Номер	Наименование		Ко	Форма	Код				
раздела, темы	разделов, тем	Всег	Конт акт. раб.	Л	C3	ПЗ	СР	контр оля	индик атора
	решений в работе врача								
Раздел 3	Медицинские информационные системы медицинских организаций	18	8	2	6		10	Устный опрос, собесед ование. Тестиро вание. Реферат	ОПК- 1.1. ОПК- 1.2. ОПК- 1.3. ОПК- 1.4. ОПК- 1.5.
Тема 3.1	Структура МИС МО. Обеспечение информационной безопасности при работе в МИС МО	2	2	2	-	-	-	Тестиро вание	ОПК- 1.2.
Тема 3.2	Организация работы с ЭМК пациента в МИС МО	1	-	-	1		-	Устный опрос, собесед ование	ОПК- 1.2.
Тема 3.3	Особенности организации APM врачей различных клинических профилей, обеспечение специфики ведения медицинских документов	2	-	-	-	-	2	Реферат	ОПК- 1.3.
Тема 3.4	Автоматизация аптечной службы МО. Организация персонифицированного учета медикаментов в стационаре	2	-	-	-	-	2	Реферат	ОПК- 1.3.
Тема 3.5	Информационно- справочное обеспечение системы ведения ЭМК. Использование семейства справочников МКБ-10, размещенных на портале НСИ Минздрава, в практической работе врача	3	1	-	1	-	2	Устный опрос, собесед ование	ОПК- 1.3.
Тема 3.6	Внедрение электронных листков нетрудоспособности (ЭЛН): нормативное регулирование. Организация работы с ЭЛН, направлением на	2	1	-	1	-	1	Устный опрос, собесед ование	ОПК- 1.2.

Номер	Наименование	Количество часов						Форма	Код
раздела, темы	разделов, тем	Bcer o	Конт акт. раб.	Л	C3	ПЗ	CP	контр оля	индик атора
	МСЭ в МИС МО								
Тема 3.7	Анализ данных в МИС МО. Подходы к визуализации медицинских данных. Системы ВІ- анализа в медицине	2	1	-	1	-	1	Устный опрос, собесед ование	ОПК- 1.2.
Тема 3.8	Интеграция МИС МО с лабораторными (ЛИС), радиологическими (РИС) и другими системами. Формирование стандартных отчетных документов и произвольных запросов в МИС МО. Критерии и подходы к оценке информатизации МО	2	1	-	1	-	1	Устный опрос, собесед ование	ОПК- 1.2.
Тема 3.9	Организация передачи медицинских документов из МИС МО в ЕГИСЗ, государственную информационную систему в сфере здравоохранения субъекта РФ (ГИС СЗ), вертикально интегрированные информационные медицинские системы (ВИМИС) по отдельным профилям медицины. Обеспечение межведомственного взаимодействия в рамках электронного медицинского документооборота (ОМС, МСЭ, Роспотребнадзор, Росстат и др.)	2		-		-		Устный опрос, собесед ование	ОПК- 1.2. ОПК- 1.4. ОПК- 1.5.
	Общий объём	36	18	6	12	-	18	Зачет	

7. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Цель самостоятельной работы обучающихся заключается в глубоком, полном усвоении учебного материала и в развитии навыков самообразования. Самостоятельная работа включает: работу с текстами, основной и дополнительной литературой, учебно-методическими пособиями, нормативными материалами, в том числе материалами Интернета, а также проработка конспектов лекций, написание докладов, рефератов, участие в работе семинаров, научных конференциях.

Обучающиеся, в течение всего периода обучения, обеспечиваются доступом к автоматизированной системе «Ординатура и Магистратура (дистанционное обучение) Ростовского государственного медицинского университета» (АС ОМДО РостГМУ) https://omdo.rostgmu.ru/. и к электронной информационно-образовательной среде.

Самостоятельная работа в АС ОМДО РостГМУ представляет собой доступ к электронным образовательным ресурсам в соответствии с формой обучения (лекции, методические рекомендации, тестовые задания, задачи, вопросы для контроля изучения, интернет-ссылки, самостоятельного И документы и т.д.) по соответствующей дисциплине. Обучающиеся могут выполнить контроль знаний с помощью решения тестов и ситуационных задач, с последующей проверкой преподавателем, или выполнить контроль самостоятельно.

Задания для самостоятельной работы

Таблица 5

№	Наименование	Вопросы для самостоятельной работы
раздела	раздела	
1	Цифровая трансформация здравоохранения	 История развития электронного здравоохранения (ЭЗ), эволюция терминов Основные предпосылки и необходимые условия построения ЭЗ Международные проекты в области электронного здравоохранения Нормативно-правовая база ЭЗ. Постановление правительства № 555 от 05.05.2018 «О единой государственной информационной системе в сфере здравоохранения». Единая государственная информационная система (ЕГИСЗ) в сфере здравоохранения: содержание единой системы; порядок доступа к информации ЕГИСЗ; порядок и сроки представления информации в ЕГИСЗ; порядок обмена информацией; поставщики и пользователи информации; размещение сведений в ЕГИСЗ как лицензионное требование

№	Наименование	Вопросы для самостоятельной работы
раздела	раздела	
2	Системы поддержки принятия решений в здравоохранении	 Примеры информационно-поисковых систем в медицине Примеры отечественных и зарубежных симптомчекеров, экспертных систем в клинической практике Современные подходы к разработке систем поддержки принятия клинических решений на основе Big Data и Data mining
3	Медицинские информационные системы медицинских организаций	 Применение подходов искусственного интеллекта для анализа изображений в лучевой диагностике Критерии оценки информатизации МО Особенности информатизации специализированных МО Поддержка хирургической работы средствами МИСМО «Умная клиника» и «интернет вещей». Системы ВІ-анализа в медицине

Контроль самостоятельной работы осуществляется на семинарских занятиях.

Вопросы для самоконтроля

- 1. Основные пользователи и цели e-Health.
- 2. Информационно-коммуникационная инфраструктура электроного здравоохранения.
- 3. Основные понятия «системы электронного документооборота»
- 4. В чем преимущества электронной подписи?
- 5. Виды документооборота.
- 6. Виды электронного документооборота.
- 7. Виды систем электронного документооборота.
- 8. Какие задачи выполняет ЭДО?
- 9. Характеристика электронного документооборота.
- 10. Цели и задачи электронного документооборота.
- 11. Классификация систем электронного документооборота.
- 12. Требования к системе электронного документооборота.
- 13. Критерии выбора системы электронного документооборота.
- 14. Организация электронного документооборота в здравоохранении.
- 15. Преимущества и недостатки электронного документооборота.
- 16. Перспективы развития электронного документооборота.
- 17. Назначение медицинской документации.
- 18. Проблемы внедрения системы электронного документооборота.
- 19. Что нужно для перехода на электронный документооборот?
- 20. Что такое автоматизация электронного документооборота.
- 21. Электронная подпись. Виды электронной подписи?
- 22. Каково нормативно-правовое поле при использовании ЭП в России?
- 23. Общая характеристика ЕМИАС. Модули ЕМИАС.
- 24. Основные направления использования современных информационных технологий в работе врача.

- 25. Основные требования информационной безопасности, предъявляемы к организации электронного документооборота в здравоохранении и способы их реализации.
- 26. Основные нормативные акты, регламентирующие ведение электронного медицинского документооборота.
- 27. Организацию работы медицинских информационных систем медицинских организаций, включая возможности использования систем поддержки принятия клинических решений, телемедицинские технологии.
- 28. Особенности работы с формализованными медицинскими документами, реализованными в медицинских информационных системах медицинских организаций.
- 29. Специфика формализованных протоколов врачей различных специальностей.
- 30. Возможности МИС МО при подготовке обобщающих медицинских документов.
- 31. Возможности, реализованные в МИС МО для формирования отчетных документов любой сложности, включая основные формы федерального статистического наблюдения.
- 32. Основные требования при обмене медицинскими документами с внешними организациями.
- 33. Примеры информационно-поисковых систем в медицине.
- 34. Организация передачи медицинских документов из МИС МО в ЕГИС3.
- 35. Какие наиболее востребованные подходы к визуализации медицинских данных.
- 36. Интегрированная электронная медицинская карта (ИЭМК). Структура ИЭМК.
- 37. Структурированные электронные медицинские документы (СЭМД).
- 38. Сценарии обращения за медицинской помощью.
- 39. Уровни информационной поддержки при работе с первичной медицинской документацией.
- 40. Формирование первичной медицинской информации в формализованном виде.
- 41. Плюсы и минусы использования формализованных документов.
- 42. Использование конструкторов (построителей) текстов.
- 43. Типовые функции АРМ врача.
- 44. Информационно-справочные системы, входящие в состав АРМ врача.
- 45. Автоматизация рутинных действий и расчет необходимых показателей на основе первичной информации.
- 46. Автоматизация формирования необходимой сводной медицинской информации.
- 47. Алгоритмы, лежащие в основе, и области использования СППВР.
- 48. Оценка информатизации врачебной деятельности.
- 49. Концептуальная основа МИС ЭМК.
- 50. Системы ВІ-анализа в медицине.

8. Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

Оценочные материалы, включая оценочные задания для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) представлены в Приложении Оценочные материалы по дисциплине (модулю).

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Таблица 6

No	Автор, наименование,	Количество
п/п	место издания, издательство, год издания	экземпляров
1	Медицинская информатика: Учебник. 2-е изд., перераб. и доп. Под ред.	- D.D.
	Т.В. Зарубиной, Б.А. Кобринского. Москва: ГЭОТАР-Медиа,, 2022 – 464 с. Доступ из ЭБС «Консультант студента» - Текст: электронный.	ЭР
2	Омельченко, В. П. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебник / В. П. Омельченко, А. А. Демидова Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024 416 с. Доступ из ЭБС «Консультант студента» - Текст: электронный.	ЭР
	Дополнительная литература	
1	Медицинская информатика в общественном здоровье и организации здравоохранения. Национальное руководство / гл. ред. Г. Э. Улумбекова, В. А. Медик 3-е изд Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022 1184 с Доступ из ЭБС «Консультант врача» - Текст: электронный.	ЭР
2	Самойлова, А. В. Больничный лист в вопросах и ответах : практическое руководство / А. В. Самойлова, С. В. Шлык, М. А. Шишов 2-е изд., доп. и перераб Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023 272 с. — Доступ из ЭБС «Консультант врача» - Текст: электронный.	3 ЭР
3	Медицинская карта пациента, получающего медицинскую помощь в стационарных условиях : учебное пособие / А. И. Махновский, В. А. Мануковский, И. М. Барсукова [и др.] Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023 448 с. — Доступ из ЭБС «Консультант студента» - Текст: электронный.	ЭР

Перечень ресурсов сети «Интернет»

No	Электронные образовательные ресурсы	Доступ
п/п		
1.	Электронная библиотека РостГМУ. – URL:	Доступ
	http://109.195.230.156:9080/opacg/	неограничен
2.	Консультант студента [Комплекты: «Медицина. Здравоохранение.	П
	ВО», «Медицина. Здравоохранение СПО», «Психологические	Доступ
	науки», к отдельным изданиям комплектов: «Гуманитарные и	неограничен
	социальные науки», «Естественные и точные науки» входящих в	
	«ЭБС «Консультант студента»] : Электронная библиотечная	
	система. – Москва : ООО «Консультант студента» URL:	
	https://www.studentlibrary.ru + возможности для инклюзивного	
	образования	
3.	Консультант врача. Электронная медицинская библиотека :	
	Электронная библиотечная система. – Москва : ООО «Высшая	Доступ
	школа организации и управления здравоохранениемКомплексный	неограничен
	медицинский консалтинг» URL: http://www.rosmedlib.ru +	•
	возможности для инклюзивного образования	
4.	Научная электронная библиотека eLIBRARY URL:	Открытый
	http://elibrary.ru	доступ
5.	Федеральный центр электронных образовательных ресурсов	Открытый

	URL: http://srtv.fcior.edu.ru/ (поисковая система Яндекс)	доступ
6.	Электронная библиотека Российского фонда фундаментальных	Открытый
	исследований (РФФИ) URL: http://www.rfbr.ru/rffi/ru/library	доступ
7.	Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава	Открытый
	России URL: https://femb.ru/femb/ (поисковая система Яндекс)	доступ
8.	ЦНМБ имени Сеченова URL: https://rucml.ru (поисковая система	Ограниченный
	Яндекс)	доступ
9.	Med-Edu.ru : медицинский образовательный видеопортал URL:	Открытый
	http://www.med-edu.ru/. Бесплатная регистрация.	доступ
10.	Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава России URL:	Контент
	https://cr.minzdrav.gov.ru/	открытого
		доступа
11.	Министерство здравоохранения Российской Федерации : офиц.	Открытый
	сайт URL: https://minzdrav.gov.ru (поисковая система Яндекс)	доступ
12.	Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения : офиц.	Открытый
	сайт URL: https://roszdravnadzor.gov.ru/ (поисковая система	доступ
	Яндекс)	
13.	Официальный интернет-портал правовой информации URL:	Открытый
	http://pravo.gov.ru/	доступ

10. Кадровое обеспечение реализации дисциплины (модуля)

Реализация программы дисциплины (модуля) обеспечивается профессорско-преподавательским составом кафедры ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России.

11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Образовательный процесс по дисциплине осуществляется в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования.

Основными формами получения и закрепления знаний по данной являются семинарского дисциплине занятия лекционного И типа, работа обучающегося контроля самостоятельная прохождение И ПОД руководством преподавателя.

Учебный материал по дисциплине (модулю) разделен на 3 раздела:

- Раздел 1. Цифровая трансформация здравоохранения
- Раздел 2. Системы поддержки принятия решений в здравоохранении
- Раздел 3. Медицинские информационные системы медицинских организаций

Изучение дисциплины согласно учебному плану подразумевает самостоятельную работу обучающихся. Самостоятельная работа включает в себя изучение учебной, учебно-методической и основной и дополнительной

литературой, её конспектирование, подготовку к семинарам (практическим занятиям), текущему контролю успеваемости и промежуточной аттестации (зачету).

Текущий контроль успеваемости по дисциплине и промежуточная аттестация обучающихся осуществляются в соответствии с Положением университета по устанавливающей форме проведения промежуточной аттестации, ее периодичности и системы оценок.

Наличие в Университете электронной информационно-образовательной среды, а также электронных образовательных ресурсов позволяет изучать дисциплину инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья. Особенности изучения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья определены в Положении об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

12. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Помещения (модуля) реализации программы дисциплины ДЛЯ представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы пособий, демонстрационного оборудования И учебно-наглядных обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующей рабочей программы дисциплины (модуля).

Минимально необходимый для реализации программы дисциплины (модуля) перечень материально-технического обеспечения включает в себя специально оборудованные помещения для проведения учебных занятий, в том числе аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами, позволяющем обучающимся осваивать знания, предусмотренные профессиональной деятельностью, в т.ч. индивидуально.

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

В применения электронного обучения, случае дистанционных образовательных технологий допускается замена специально оборудованных виртуальными помещений позволяющими обучающимся ИХ аналогами, профессиональной осваивать умения И навыки, предусмотренные деятельностью.

Кафедра обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит ежегодному обновлению).

Программное обеспечение:

- 1. Office Standard, лицензия № 66869707 (договор №70-A/2016.87278 от 24.05.2016).
- 2. System Center Configuration Manager Client ML, System Center Standard, лицензия № 66085892 (договор №307-A/2015.463532 от 07.12.2015).
- 3. Windows, лицензия № 66869717 (договор №70-A/2016.87278 от 24.05.2016)
- 4. Office Standard, лицензия № 65121548 (договор №96-A/2015.148452 от 08.05.2016);
- 5. Windows Server Device CAL, Windows Server Standard, лицензия № 65553756 (договор № РГМУ1292 от 24.08.2015).
- 6. Windows, лицензия № 65553761 (договор №РГМУ1292 от 24.08.2015);
- 7. Windows Server Datacenter 2 Proc, лицензия № 65952221 (договор №13466/РНД1743/РГМУ1679 от 28.10.2015);
- 8. Kaspersky Total Security 500-999 Node 1 year Educational Renewal License (договор № 273-A/2023 от 25.07.2023).
- 9. Предоставление услуг связи (интернета): «Эр-Телеком Холдинг» договор РГМУ262961 от 06.03.2024; «МТС» договор РГМУ26493 от 11.03.2024.
- 10. Система унифицированных коммуникаций CommuniGate Pro, лицензия: Dyn-Cluster, 2 Frontends, Dyn-Cluster, 2 backends, CGatePro Unified 3000 users, Kaspersky AntiSpam 3050-users, Contact Center Agent for All, CGPro Contact Center 5 domains. (Договор № 400-A/2022 от 09.09.2022)
- 11. Система управления базами данных Postgres Pro AC, лицензия: 87A85 3629E CCED6 7BA00 70CDD 282FB 4E8E5 23717(Договор № 400-A/2022 от 09.09.2022)
- 12. Защищенный программный комплекс 1С: Предприятие 8.3z (x86-64) 1шт. (договор №РГМУ14929 от 18.05.2020г.)
- 13. Экосистема сервисов для бизнес-коммуникаций и совместной работы:
- «МТС Линк» (Платформа). Дополнительный модуль «Вовлечение и разделение на группы»;
- «МТС Линк» (Платформа). Конфигурация «Enterprise-150» (договор РГМУ26466 от 05.04.2024г.)

- 14. Справочная Правовая Система КонсультантПлюс (договор № 24-A/2024 от 11.03.2024г.)
- 15. Система защиты приложений от несанкционированного доступа Positive Technologies Application Firewall (Догвор №520-A/2023 от 21.11.2023 г.)
- 16. Система мониторинга событий информационной безопасности Positive Technologies MaxPatrol Security Information and Event Management (Догвор №520-A/2023 от 21.11.2023 г.)