# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Кафедра стоматологии №2

**УТВЕРЖДАЮ** 

Руководитель

образовательной программы

С.Ю. Максюков

« 13 » march 2024 r.

P A

## БОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (СИМУЛЯЦИОННОГО КУРСА) «СТОМАТОЛОГИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ»

основной образовательной программы высшего образования
— программы ординатуры

Специальность

31.08.75 Стоматология ортопедическая

Направленность (профиль) программы СТОМАТОЛОГИЯ

Блок 1 Вариативная часть (Б1.В.02)

Уровень высшего образования подготовка кадров высшей квалификации

Форма обучения - очная

Ростов-на-Дону 2024г.

Рабочая программа дисциплины (симуляционного курса) «Симуляционные навыки по стоматологии ортопедической» разработана преподавателями кафедры стоматологии №2 в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по специальности 31.08.75 Стоматология ортопедическая, утвержденного приказом Минобрнауки России №1128 от 27.08.2014г.

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена:

№	Фамилия, имя,	Ученая	Занимаемая должность, кафедра
	отчество	степень, звание	
1	Максюков С.Ю	профессор	зав. кафедрой стоматологии № 2.
2	Иванов А.С.	доцент	зав. кафедрой стоматологии № 5.
3	Верниенко Е.С.	к.м.н.	ассистент кафедры стоматологии №
			2

Рабочая программа дисциплины (симуляционного курса) «Симуляционные навыки по стоматологии ортопедической» обсуждена и одобрена на заседании кафедры стоматологии №2.

#### 1. Цель изучения дисциплины (симуляционного курса)

Дать обучающимся углубленные знания в области стоматологии ортопедической и выработать навыки необходимых при формировании профессиональных компетенций врача-стоматолога-ортопеда.

#### 2. Место дисциплины (симуляционного курса) в структуре ООП

Рабочая программа дисциплины (симуляционного курса) «Симуляционные навыки по стоматологии ортопедической» 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 (симуляционного курса)

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

Код и наименование	Планируемые результаты обучения по дисциплине,
компетенции	соотнесенные с индикаторами достижения компетенции
ПК-5	Знать: 1.этиологию, патогенез, диагностику, лечение и профилактику
готовность к диагностике	наиболее часто встречающихся заболеваний; 2.клиническую картину,
стоматологических	особенности течения и возможные осложнения наиболее
заболеваний и	распространенных заболеваний, протекающих в типичной форме;
неотложных состояний в	3.современные методы клинической, лабораторной и
соответствии с	инструментальной диагностики больных терапевтического,
Международной	хирургического и инфекционного профиля; 4.общие принципы и
статистической	особенности диагностики наследственных заболеваний и врожденных
классификацией	аномалий; 5.методы диагностики, лечения и профилактики зубо-
болезней и проблем,	челюстно-лицевых аномалий у детей и взрослых; 6.методы
связанных со здоровьем	диагностики, лечения и профилактики заболеваний слизистой
	оболочки рта у пациентов у детей и взрослых.
	Уметь: 1.собрать полный медицинский анамнез пациента, включая
	данные о состоянии полости рта и зубов; провести опрос больного,
	его родственников (собрать биологическую, медицинскую,
	психологическую и социальную информацию); 2.интерпретировать
	результаты обследования, поставить пациенту предварительный
	диагноз, наметить объем дополнительных исследований для
	уточнения диагноза; сформулировать клинический диагноз;
	3.разработать план лечения с учетом течения болезни, подобрать и
	назначить лекарственную терапию, использовать методы
	немедикаментозного лечения, провести реабилитационные
	мероприятия при заболеваниях челюстно-лицевой области;
	4.сформулировать показания к избранному методу лечения с учетом
	этиотропных и патогенетических средств; 5.проводить диагностику

и лечение пациента с острыми инфекционными заболеваниями полости рта, со смертельно опасными заболеваниями полости рта, и при необходимости направить его к соответствующим специалистам; Владеть: 1. оценками состояния стоматологического здоровья населения различных возрастно-половых групп; 2. методами общего клинического обследования детей и взрослых; 3. клиническими обследованиями челюстно-лицевой методами области; интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики у пациентов разного возраста; 5. алгоритмом предварительного постановки диагноза пациентам необходимости с последующим направлением их на дополнительное обследование и к врачам-специалистам; алгоритмом постановки развернутого клинического диагноза больным; 6. методикой чтения различных видов рентгенограмм; 7. определение стоматологических индексов; 8. методами диагностики и лечения кариеса, болезней пульпы и периодонта, заболеваний пародонта и слизистой рта у детей и взрослых в соответствие с нормативными документами ведения пациентов; 9. методами диагностики и лечения дефектов твердых тканей зубов, дефектов и деформации зубных рядов, патологии пародонта, полного отсутствия зубов ортопедическими конструкциями.

ПК-7
готовность к
определению тактики
ведения, ведению и
лечению пациентов,
нуждающихся в
ортопедической
стоматологической
помощи

Знать: 1. Ведение типовой учетно-отчетной медицинской документации в медицинских организациях стоматологического профиля, осуществление экспертизы трудоспособности; 2. Комплексную взаимосвязь между стоматологическим здоровьем, питанием, обшим здоровьем, заболеваниями, применением лекарственных препаратов; 3.этиологию, патогенез, диагностику, лечение и профилактику наиболее часто встречающихся заболеваний; 4.клиническую картину, особенности течения осложнения наиболее распространенных заболеваний, протекающих в типичной форме; 5.общие принципы и особенности диагностики наследственных заболеваний и врожденных аномалий; 6.методы диагностики, лечения и профилактики зубочелюстно-лицевых аномалий у детей и взрослых; 7.методы диагностики, лечения и профилактики заболеваний слизистой оболочки рта у пациентов у детей и взрослых.

Уметь: 1.собрать полный медицинский анамнез пациента, включая данные о состоянии полости рта и зубов; провести опрос больного, биологическую, родственников (собрать медицинскую, его психологическую и социальную информацию); 2.интерпретировать результаты обследования, поставить пациенту предварительный диагноз, наметить объем дополнительных исследований уточнения диагноза; сформулировать клинический диагноз; 3. разработать план лечения с учетом течения болезни, подобрать и назначить лекарственную терапию, использовать методы немедикаментозного лечения, провести реабилитационные мероприятия при заболеваниях челюстно-лицевой области; 4.вести медицинскую документацию различного характера стоматологических амбулаторно - поликлинических и стационарных учреждениях; 5.разработать оптимальную тактику лечения стоматологической патологии у детей и взрослых с учетом заболевания и дальнейшей реабилитации общесоматического

пациента; 6.сформулировать показания к избранному методу лечения с учетом этиотропных и патогенетических средств; 7.применять методы асептики и антисептики, медицинский инструментарий, медикаментозные средства в лабораторно -диагностических и лечебных целях; 8.проводить профилактику и лечение пациентов с болезнями твердых тканей зубов, пульпы и периапикальных тканей, пародонта, слизистой оболочки рта и при необходимости направить пациента к соответствующим специалистам; 9.проводить несложное эндодонтическое лечение однокорневых и многокорневых зубов у детей и взрослых; 10. проводить диагностику и лечение пациента с острыми инфекционными заболеваниями полости рта, со смертельно опасными заболеваниями полости рта, и при необходимости направить его к соответствующим специалистам; 11. Проводить лечение и профилактику кариеса, некариозных поражений твердых тканей зубов, с использованием методов эстетической реставрации зубов.

Владеть: медицинской учетно-отчетной 1.методами ведения документации в медицинских организациях; 2.оценками состояния стоматологического здоровья населения различных возрастнополовых групп; 3.методами общего клинического обследования детей и взрослых; 4.клиническими методами обследованиями челюстнолицевой области; 5.интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики у пациентов разного возраста; 6.мануальными навыками в консервативной, оперативной и восстановительной стоматологии; 7. методикой чтения различных видов рентгенограмм; 8. определение стоматологических индексов; 9.методами диагностики и лечения кариеса, болезней пульпы и периодонта, заболеваний пародонта и слизистой рта у детей и взрослых в соответствие с нормативными документами ведения пациентов; 10. методами диагностики и лечения дефектов твердых тканей зубов, дефектов и деформации зубных рядов, патологии пародонта, полного отсутствия зубов ортопедическими конструкциями

#### 4. Объем дисциплины (симуляционного курса) по видам учебной работы

Таблица 2

Виды учебной работы	Всего,	Of	ъем п	о семе	страм
	час.	1	2	3	4
Контактная работа обучающегося с	18	-	-	-	18
преподавателем по видам учебных занятий					
(Контакт. раб.):					
Лекционное занятие (Л)		-	ı	_	
Практическое занятие (ПЗ)	18	-	-	_	18
Самостоятельная работа обучающегося, в том числе	9	-	-	-	9
подготовка к промежуточной аттестации (СР)					
Вид промежуточной аттестации: Зачет (3), Зачет с	Зачет	-	_	_	3
оценкой (30), Экзамен (Э)					
Общий объём в часах	27	_	-	-	27

	в зачетных	0,75	-	-	-	0,75
	единицах					

#### 5. Содержание дисциплины (симуляционного курса)

No	Наименование	Тип и вид	Формируемые	Код
разде	раздела	симулятора	профессиональные	индикато
ла	(симуляционного		умения и навыки	pa
	курса) и тем			
	Симуляц	ионные навыки по сто	матологии ортопедической	
1	Протезирование дефектов зубов.	Муляжи головы, фантомы зубов, наборы стоматологических инструментов,	Проводить препарирование твердых тканей постоянных зубов под различные виды зубных протезов: вкладки, виниры, полукоронки, коронки ПК-5, ПК-7	ПК-5, ПК-7
		стоматологическая установка, наконечники, боры,	части зуба с помощью стандартных штифтовых конструкций и штифтовых культевых вкладок ПК-5, ПК-7	
		пломбировочные материалы.	Проводить анатомо-функциональное восстановление зубов с помощью с использованием микропротезов ПК-5, ПК-7	ПК-5, ПК-7
			Проводить анатомо-функциональное восстановление зубов с помощью временных и постоянных коронок. ПК-5, ПК-7	ПК-5, ПК-7
2	Мостовидное протезирование.	Муляжи головы, фантомы зубов, наборы стоматологических инструментов, стоматологическая установка, наконечники, боры, пломбировочные	Проводить ортопедическое лечение при частичном отсутствии зубов: выбирать конструкции зубных протезов в зависимости от вида частичного отсутствия зубов и протяженности дефекта зубного ряда. ПК-5, ПК-7 Получать анатомические и	ПК-5, ПК-7
		материалы.	функциональные оттиски. ПК-5, ПК-7. Проводить клинические этапы изготовления мостовидных протезов ПК-5, ПК-7	
3	Частичное съемное протезирование.	Муляжи головы, фантомы зубов, наборы стоматологических инструментов, стоматологическая установка, наконечники, боры, слепочные материалы, материалы для пломбирования каналов. Рентгенограммы	Проводить клинические этапы изготовления съемных (пластиночных, бюгельных) зубных протезов при частичном отсутствии зубов ПК-5, ПК-7	ПК-5, ПК-7
4	Дентальная имплантология.	Муляжи головы, фантомы зубов, наборы стоматологических инструментов, стоматологическая установка, наконечники, боры, слепочные	Проводить клинические этапы изготовления зубных протезов с опорой на имплантаты. ПК-5, ПК-7	ПК-5, ПК-7

Nº	Наименование	Тип и вид	Формируемые	Код
разде	раздела	симулятора	профессиональные	индикато
ла	(симуляционного курса) и тем		умения и навыки	pa
	**	материалы, материалы для пломбирования каналов. Рентгенограммы. КТ.		
5	Ортопедическое лечение заболеваний пародонта.	Муляжи головы, фантомы зубов, наборы стоматологических инструментов, стоматологическая установка, наконечники, боры, материалы и медикаменты местного действия. Рентгенограммы	Проводить временное и постоянное шинирование подвижных зубов с помощью различных лечебных аппаратов, зубных протезов, ортопедических ПК-5, ПК-7	ПК-5, ПК-7
6	Полное съемное протезирование.	Муляжи головы, фантомы зубов, наборы стоматологических инструментов, стоматологическая установка, материалы и медикаменты местного действия. Образцы результатов исследования.	Проводить клинические этапы изготовления полного съемного протеза ПК-5, ПК-7	ПК-5, ПК-7
7	Деформации и окклюзионные нарушения зубных рядов.	Муляжи головы, фантомы зубов, наборы стоматологических инструментов, стоматологическая установка, материалы и медикаменты местного действия.	Проводить нормализацию окклюзионных контактов зубов с помощью избирательного сошлифовывания твердых тканей ПК-5, ПК-7 Проводить клинические этапы изготовления окклюзионной шины (каппы) ПК-5, ПК-7	ПК-5, ПК-7
8	Челюстно- лицевая ортопедия.	Муляжи головы, фантомы зубов, наборы стоматологических инструментов, стоматологическая установка, материалы и медикаменты местного действия. Образцы результатов исследования.	Проводить челюстно-лицевое протезирование ПК-5, ПК-7	ПК-5, ПК-7

#### 6. Учебно-тематический план дисциплины (модуля)

Таблица 4

Номер раздела,	Наименование раздел тем	пов,	]	Количе	ство ч	асов		Форма контроля	Код индикатора
темы			Всего	Кон такт .раб.	Л	П3	СР		
Раздел 1	Протезирование дефо	ектов	3	1	-	1	2	Устный	ПК-5, ПК-7

Раздел 7	Деформации и окклюзионные нарушения зубных рядов.	4	3	-	3	1	Тестиров	ПК-5, ПК-7
Раздел 6	Полное съемное протезирование.	4	3	-	3	1	Тестиров ание	ПК-5, ПК-7
Раздел 5	Ортопедическое лечение заболеваний пародонта.	2	1	-	1	1	Устный опрос, собеседовани е.	ПК-5, ПК-7
Раздел 4	Дентальная имплантология.	3	3	-	3	-	Презента ция	ПК-5, ПК-7
Раздел 3	Частичное съемное протезирование.	3	2	-	2	1	Устный опрос, собеседовани е. Презента	ПК-5, ПК-7
Раздел 2	Мостовидное протезирование.	4	3	-	3	1	Устный опрос, собеседовани е. Презента ция	ПК-5, ПК-7
	зубов.						опрос, собеседовани е.	

#### 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) <a href="https://omdo.rostgmu.ru/">https://omdo.rostgmu.ru/</a>. и к электронной информационнообразовательной 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 самостоятельного контроля и изучения, интернет-ссылки, нормативные 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.

### 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 представлены в Приложении Оценочные материалы по дисциплине.

### 9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (симуляционного курса)

№ п/п	Название издания (библиографическое описание)	Кол-во экземпляров в библиотеке
1	2	3
1	Ортопедическая стоматология [Электронный ресурс] / под ред. И.Ю. Лебеденко, С.Д. Арутюнова, А.Н. Ряховского - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. — 824с Доступ из ЭБС «Консультант врача»	ЭР
№ п/п	Наименование издания (полное библиографическое описание издания)	Кол-во экземпляров в библиотеке
1	2	3
1	Анатомия человека. Атлас для стоматологов, стоматологовортопедов [Электронный ресурс] / Л. М. Литвиненко, Д. Б. Никитюк - М. :Литтерра, 2017. — 656с Доступ из ЭБС «Консультант врача»	ЭР
2	Запись и ведение медицинской карты в клинике ортопедической стоматологии [Электронный ресурс]: учебное пособие / Под ред. проф. Т.И. Ибрагимова - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 224с Доступ из ЭБС «Консультант врача»	ЭР
3	Стоматология. Международная классификация болезней. Клиническая характеристика нозологических форм [Электронный ресурс] / М. Я. Алимова, Л. Н. Максимовская, Л. С. Персин, О. О. Янушевич - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 204с Доступ из ЭБС «Консультант врача»	ЭР
4	"Лучевая диагностика в стоматологии [Электронный ресурс]: национальное руководство / Алексахина Т.Ю., Аржанцев А.П., Буковская Ю.В. и др. / Под ред. А.Ю. Васильева, С.К. Тернового М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010 (Серия "Нацинальные руководства по лучевой диагностике и терапии")." — 288с	ЭР

#### Доступ из ЭБС «Консультант врача»

	ЭЛЕКТОРОННЫЕ	Доступ
	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	к ресурсу
1	Электронная библиотека РостГМУ. – URL:	Доступ
	http://109.195.230.156:9080/opacg/	неограничен
2	Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : ЭБС. –	Доступ
	Москва: ООО ГК «ГЭОТАР» URL: <a href="http://www.rosmedlib.ru">http://www.rosmedlib.ru</a>	неограничен
3		Доступ
	<b>UpToDate</b> : БД / Wolters Kluwer Health. – URL: <u>www.uptodate.com</u>	неограничен
4	Консультант Плюс : справочная правовая система URL:	
	http://www.consultant.ru	вуза
5	Научная электронная библиотека eLIBRARY URL:	Открытый
	http://elibrary.ru	доступ
6		Доступ с
	Национальная электронная библиотека URL: <a href="http://нэб.pф/">http://нэб.pф/</a>	компьютеров
7	Scopus / Elsevier Inc., Reed Elsevier. – Philadelphia: Elsevier B.V., PA. –	библиотеки Доступ
'	URL: <a href="http://www.scopus.com/">http://www.scopus.com/</a> (Наипроект)	неограничен
8	Web of Science / Clarivate Analytics URL:	Доступ
	http://apps.webofknowledge.com (Нацироект)	неограничен
9	ScienceDirect. Freedom Collection [журналы] / Elsevier. – URL:	Доступ
	www.sciencedirect.com πο IP-адресам РостГМУ.	неограничен
10	БД издательства Springer Nature URL: <a href="http://link.springer.com/">http://link.springer.com/</a> по	Доступ
	ІР-адресам РостГМУ. (Нацироект)	неограничен
11	Wiley Online Library / John Wiley & Sons URL:	Доступ с компьютеров
	http://onlinelibrary.wiley.com по IP-адресам РостГМУ. (Наипроект)	вуза
12	Единое окно доступа к информационным ресурсам URL:	Открытый
	http://window.edu.ru/	доступ
13	Российское образование. Федеральный образовательный портал	Открытый
	URL: <a href="http://www.edu.ru/index.php">http://www.edu.ru/index.php</a>	доступ
14	ENVOC.RU English vocabulary]: образовательный сайт для	Открытый
	изучающих англ. яз URL: <a href="http://envoc.ru">http://envoc.ru</a>	доступ
15		Открытый
	Словари онлайн URL: <a href="http://dic.academic.ru/">http://dic.academic.ru/</a>	доступ
16	WordReference.com : онлайновые языковые словари URL:	Открытый
	http://www.wordreference.com/enru/	доступ
17	Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава	Открытый
	Poccии URL: <a href="http://www.femb.ru/feml/">http://feml.scsml.rssi.ru</a>	доступ
18		Открытый
10	Medline (PubMed, USA). – URL: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/	доступ
19		Открытый
	Free Medical Journals URL: http://freemedicaljournals.com	доступ
20		Открытый
	Free Medical Books URL: http://www.freebooks4doctors.com/	доступ
21	International Scientific Publications.— URL: <a href="https://www.scientific-">https://www.scientific-</a>	Открытый
	publications.net/ru/	доступ
22	Архив научных журналов / НЭИКОН URL:	Открытый
2.5	https://archive.neicon.ru/xmlui/	доступ
23	Журналы открытого доступа на русском языке / платформа ElPub	Открытый
	НЭИКОН. – URL: <u>https://elpub.ru/</u>	доступ

24	Медицинский Вестник Юга России URL:	Открытый
	https://www.medicalherald.ru/jour или с сайта РостГМУ	доступ
25		Открытый
	Всемирная организация здравоохранения URL: http://who.int/ru/	доступ
26	Evrika.ru информационно-образовательный портал для врачей. –	Открытый
	URL: https://www.evrika.ru/	доступ
27	Med-Edu.ru: медицинский видеопортал URL: <a href="http://www.med-edu.ru/">http://www.med-edu.ru/</a>	Открытый
		доступ
28		Открытый
	Univadis.ru: международ. мед. портал URL: <a href="http://www.univadis.ru/">http://www.univadis.ru/</a>	доступ
29	<b>DoctorSPB.ru</b> : информсправ. портал о медицине URL:	Открытый
	http://doctorspb.ru/	доступ
30	Современные проблемы науки и образования : электрон. журнал	Открытый
	URL: <a href="http://www.science-education.ru/ru/issue/index">http://www.science-education.ru/ru/issue/index</a>	доступ
31	Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава России URL:	Открытый доступ
	http://cr.rosminzdrav.ru/#!/	

### 10. Кадровое обеспечение реализации дисциплины (симуляционного курса)

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

### 11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (симуляционного курса)

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

Основными формами получения и закрепления знаний по данной дисциплине являются занятия практического типа, самостоятельная работа обучающегося и прохождение контроля под руководством преподавателя.

Учебный материал по дисциплине (симуляционного курса) разделен на 8 разделов:

- Раздел 1 Протезирование дефектов зубов.
- Раздел 2 Мостовидное протезирование.
- Раздел 3 Частичное съемное протезирование.
- Раздел 4 Дентальная имплантология.
- Раздел 5 Ортопедическое лечение заболеваний пародонта.
- Раздел 6 Полное съемное протезирование.
- Раздел 7 Деформации и окклюзионные нарушения зубных рядов.
- Раздел 8 Челюстно-лицевая ортопедия.

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.

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 (модуль) инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья. Особенности изучения дисциплины (модуля) инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья определены в Положении об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

### 12. Материально-техническое обеспечение дисциплины (симуляционного курса)

Помещения для реализации программы дисциплины (симуляционного курса) представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, 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 симуляторами для отработки практических навыков (виртуальные тренажеры, роботы-пациенты и манекенов, муляжей, медицинских тренажёров и т.д.), техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

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

Минимально необходимый для реализации программы дисциплины перечень материально-технического обеспечения включает в себя специально оборудованные помещения для проведения учебных занятий, в том числе аудитории, с специальным обдуванием 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.

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-А/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.)