# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Северо-Осетинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

## «Стоматология детского возраста»

Основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы ординатуры по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики, утвержденной 30.03.2022 г.

Форма обучения: очная Срок освоения: 2 года

Кафедра: стоматологии №3

#### № ОРД-СТОМ.ОБЩ.П.-22

При разработке рабочей программы дисциплины «Стоматология детского возраста» - подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики (ОРД-СТОМ.ОБЩ.П.-19-03-22) в основу положены:

- 1) федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 26 августа 2014 г. №1115;
- 2) учебные планы по программе ординатуры по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики, ОРД-СТОМ.ОБЩ.П.-19-03-22, утвержденные ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 30.03.2022 г., протокол № 6.

Рабочая программа дисциплины по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики одобрена на заседании кафедры стоматологии № 3 ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 21.03.2022 г., протокол № 8.

Рабочая программа дисциплины по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики одобрена на заседании центрального координационного учебно-методического совета ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 22.03.2022 г., протокол № 4.

Рабочая программа дисциплины по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики утверждена ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 30.03.2022 г., протокол № 6.

### Разработчики:

Заведующая кафедрой стоматологии № 3 д.м.н., профессор

Доцент кафедры стоматологии №3 к.м.н., доц.

А.А. Ремизова

3.Г. Дзгоева

#### Рецензенты:

Заведующий кафедрой ортопедической стоматологии, пропедевтики и постдипломного образования ФГБОУ ВО СОГУ им. К.Л. Хетагурова д.м.н., профессор Р.В. Золоев

An

Зав. кафедрой стоматологии № 2 ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России, д.м.н., доцент Г.В. Тобоев

## СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

- 1. наименование дисциплины;
- 2. перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
- 3. указание места дисциплины в структуре образовательной программы;
- 4. объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся;
- 5. содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий;
- 6. перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине;
- 7. фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
- 8. перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины;
- 9. перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины;
- 10. методические указания по освоению дисциплины для обучающихся;
- 11. перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
- 12. описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине;
- 13. ведение образовательной деятельности с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

# 2. Перечень планируемых результатов обучения дисциплине и результаты освоения образовательной программы

	Номер/	Наименование	Результаты освоения			
№ <u>№</u> 1/11	индекс компет енции		знать уметь		владеть	
1	УК-1	Анатомо- физиологические особенности строения органов и тканей зубочелюстной системы	биологическую сущность процессов происходящих в живо организме в разны возрастных группах в молекулярном клеточном уровняхосновные вопростнормальной патологической физиологии зубочелюстной системы, ее взаимосвяз с функциональны состоянием други систем организма уровни их регуляции; -топографическую анатомию челюстно лицевой областнособенности	научно-популяр ной литературой сетью Интернет и учебным Интернет- порталом для профессиональной цеятельности.	стоматолог- терапевт должен знать профилактику, диагностику, клинику, лечение и уметь диагностировать и оказывать необходимую помощь при следующих состояниях: - острый коллапс; - острая сердечная и дыхательная недостаточность, а также основных стоматологически	
2	ПК-1		кровоснабжения, иннервацию лимфоток, строени зубов и челюстей - этиологию и		х заболеваниях	
		направления, санитарное просвещение в профилактике основных стоматологических заболеваний. Принципы планирования, внедрения и оценки эффективности программ профилактики стоматологических заболеваний.	патогенез основных стоматологических заболеваний, их влияние на органы и системы организма, факторы риска возникновения злокачественных опухолей; - клинику и методы терапевтического лечения патологии твердых тканей зуба, заболеваний	собрать нформацию саболевании, выявить общие испецифические признаки ваболевания, в естрапии, а также обаболеваниях твердых каней зубов пародонта исперания испеционной помощих ваболеваниях твердых каней зубов пародонта испизистой оболочки интенсивной саболеваниях твердых ваболеваниях твердых каней зубов пародонта испизистой оболочки	степени подвижности вубов; - определение податливости и подвижности слизистой оболочки полости рта; - зондирование	

			Методы		инфильтрационная
			индивидуальной и		анестезия;
			коллективной		- проводниковая
			профилактики		анестезия;
			заболеваний твердых		- проводиті
			тканей зубов,		печение кариеса
			пародонта и		пульпита,
			поражений слизистой		периодонтита,
			оболочки полости рта		гингивита,
					пародонтита,парод
					рнтоза,
					ваболеваний
					слизистой
					оболочки рта
					оолочки рта
3	ПК- 2	Организация	-документацию	- повест	Владеть
5	1110 2	*	стоматологической	-	основными
		Вопросы			методами
			поликлипики не гория болезни (амбулаторная		для обследования
		I -		тканей лица, височн	
		медицинской	_		владеть навыками
		службы	больного форма 043.У)		интерпретации
		гражданской	,	желез и региональнь	
		1 *	правила заполнения и	-	F -
		методы санитарного		пимфатических узло	
		просвещения		и зондирования зубо	-
		просвещения	-	патологических зуб	
			1 * *	_	
			диагностики и лечения	_	изменениях
			при зубочелюстных	1	клинической
			[ · I I		картины и прі
			_	_ <u> </u>	рентгенологическо
			челюстей;	термоодонтодиагност	
				_ =	с учетом законог
			_		гечения
			применению	-	патологических
			рентгенологического и		состояний,
			* *		симптомов
			специального	,	синдромов
			обследования	1	заболеваний.
				законодательством і	
	TTIC 6	0	n	специальности	TT ~
	ПК-5			Проводить опрос и	
			клинику, диагностику		
			кариеса, некариозных		пациента, данных
		1 -	поражений,	твердых тканей	
		слизистой оболочки		1 2	результатов
		Ť	пародонта,	*	осмотра,
			травматических,	_ *	лабораторных,
				1	инструментальны
			аллергических	поражениями СОПР,	
	1	Функциональные и	поражений СОПР,	хейлитами,	методов
		лабораторные		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	исследований в

		предраковых	дерматозами,	целях
	, ,	заболеваний СОПР	предраковыми	распознавания
	Составления плана		заболеваниями	того или иного
	лечения.		СОПР.	стоматологическог
				о заболевания
ПК-7	Современные		- выполнять местн	
	технологии	профилактики,	(инфильтрационное	Владеть методами
	диагностики и	диагностики и лечения	проводниковое)	проведения
	лечения кариеса и	при заболеванимях	обезболивание,	местной
		твердых тканей зубов,	снимать	анестезии,
	твердых тканей	пародонта и слизистой	чувствительность зуб	методами лечения
	_	оболочки полости рта;		заболеваний
	кариеса зубов и его	_ ·	•	твердых тканей
	* *			зубов, пародонта и
			заболеваний твердь	
	r -	рентгенологического и		
		других методов		
			пародонта и сотп	
		специального		
		обследования;		
ПИ	Петантина			2
ПК – 9	Диагностика и		- провести	
	лечение		санитарно-	гомеопатических
	заболеваний			препаратов для
	слизистой оболочки		работу.	лечения
	рта . Стоматиты и			пародонтита и
	родственные	- принципы		заболеваний
	поражения, другие	диетотерапии при		слизистой
	болезни губ и	заболеваниях зубов		оболочки полости
	слизистой оболочки	полости рта;		рта
	рта, болезни языка.	- применение		
	дифференциальная			
		миотерапии в		
		терапевтической		
		стоматологии;		
	заболевания	oromarosioriii,		
	слизистой оболочки			
	рта и			
	онконастороженнос			
ПС 10	ТЬ.	1		X7
ПК- 10	Принципы	- формы и методы	-	Умение грамотно
	-	санитарного	санитарно-	излагать
	внедрения и оценки			информацию,
		- роль гигиенического		владение
	* *	содержания полости	населения,	навыками
	профилактики	рта и предупреждение	стоматологических	общения с
		развития заболеваний		пациентами,
		зубов и пародонта;	- проводить	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		•	диспансеризацию	презентации и
		гигиены полости рта;	-	демонстрационны
		- биологическую роль	_ <u> </u>	е модели.
			стоматологических	о модоли.
		области, биомеханику		
1		роласти, опомеханику	оольных.	

жевания, возрастные
изменения челюстно
лицевой области,
особенности
воздействия на нее
внешней и внутренней
среды;
- роль наследственных
факторов в развитии
стоматологических
заболеваний;

### 3. Место дисциплины в структуре образовательной программ

Дисциплина относится к вариативной части Блока 1 ФГОС ВО по специальности **31.08.72 Стоматология общей практики,** относится к дисциплинам, направленным на подготовку кадров высшей квалификации в ординатуре, сдаче государственной итоговой аттестации и получения квалификации врача-стоматолога.

Виды профессиональной деятельности, лежащие в основе преподавания данной дисциплины:

Медицинская

Организационно-управленческая

Научно-исследовательская.

#### 4. Объем дисциплины

№ п/п	Вид работы		Всего зачетных единиц	Всего часов	Год обучен ия 1 часов
1	2		3	4	5
1	Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего), в том числе:			24	24
2	Лекции (Л		2	2	
3	Клинические практичес		22	22	
4	Семинары	(C)			
5	Лабораторные ра	боты (ЛР)			
6	Самостоятельная работа	ординатора (СР)		12	12
7	Вид промежуточной	зачет (3)			+
	аттестации	экзамен (Э)			
8	ИТОГО: Общая	часов		36	36

трудо	емкость	3ET	1	1
1 2		JL I	-	

## 5. Содержание дисциплины

№п/ п	Год обучения	Название раздела модуля	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)  Л ПЗ СР Все го				Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра)
1		Особенности клиники и лечения твердых тканей зубов временного и постоянного прикуса.		4	2	6	
2		Воспалительные заболевания ЧЛО. Особенности развития пульпита, периодонтита.		4	2	6	С, С3, У3
3	1	Особенности строения слизистой оболочки рта у детей в возрастном аспекте. Изменения слизистой оболочки рта у детей при инфекционных заболеваниях	2	4	2	8	С, Т3, С3, У3
4		Поражения слизистой оболочки полости рта при дерматозах и аллергических состояниях. Лечение заболеваний слизистой оболочки рта у детей		4	2	6	С, Т3, С3, У3
5		Заболевания губ и языка у детей		2	2	4	С, Т3, С3, У3
6		Возрастные изменения строения тканей пародонта. Обследование детей с заболеваниями пародонта. Классификация заболеваний пародонта. Зачет		4	2	6	С, Т3, С3, У3
Итого	0:		2	22	12	36	

Примечание: С – собеседование, ТЗ – тестовые задания, СЗ – ситуационные задания, УЗ – учебные задачи

# 6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

№/п	Год	Наименование учебно-методической разработки				
	обучен					
	ИЯ					
1	1	Учебно-методические пособие по терапевтической стоматологии для ординаторов «Применение системы «Коффердам» в практике врачастоматолога». Ремизова А.А., Туркина А.Ю., Макеева М.К. – Владикавказ, 2019				
2	1	Учебное пособие под редакцией А.А. Ремизовой «Гигиена полости рта» - Москва 2020 г				
3	1	Новая короновирусная инфекция (Ковид-19): Методические рекомендации/ под. рук. Ремизова О.В., Ремизова А.А., Дзгоева М.Г., Отараева Б.И., Слепушкин В.Д., Тиньгаева Ю.И. – Владикавказ 2020 г				
4	1	Заболевания слизистой оболочки полости рта у детей / Учебно-методическое				

		пособие для ординаторов/ Ремизова А.А., Дзгоева З.Г., Моргоева З.З
		Владикавказ – 2020. – 34 с.
5	1	Детская терапевтическая стоматология. Учебно-методическое пособие для ординаторов./ Ремизова А.А., Дзгоева З.Г., Лалиева З.Э. – Владикавказ. – 2020 г. – 55 с.

# 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

№/п	Перечень компетенци й	Год обучени я	Показатель(и) оценивания	Критерий(и) оценивания	Шкала оценивания	Наименование ФОС
1	2	3	4	5	6	7
1	УК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-7 ПК-9 ПК-10	1	см. стандарт оценки качества образования, утв. Приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10.07.2018 г., №264/о	см. стандарт оценки качества образования, утв. Приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10.07.2018 г., №264/о	см. стандарт оценки качества образования, утв. Приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10.07.2018 г., №264/о	Тестовые задания; Контрольные задачи. Билеты для зачета.

# 8.Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины Основная литература

п/ №	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Количество экземпляров	
				в биб- лиотеке	на кафедре
1	2	3	4	5	6
1.	Детская терапевтическая стоматология: учеб. пособие	ред. Л. П. Кисельникова	М.: Литтерра, 2010	100	
2.	Стоматология детского возраста	Елизарова В.М.	М.: ГЭОТАР-	10	
	: учебник в 3 ч. Ч.1. Терапия		Медиа, 2016	«Консультант студента http://www.studmedlib.r book/ISBN97859704353 6.html	
3.	Терапевтическая стоматология:	ред. Е. В.	М.: МИА, 2004	8	
	учебник	Боровский	2006	4	
			2007	1	
			2009	1	
4.	Практическая терапевтическая	Николаев А.И.,	М.: МЕДпресс-		
	стоматология: учеб. пособие	Цепов Л.М.	информ, 2010	3	
			2013	8	
			2014	27	
5.	Клиническая генетика	Бочков Н.П.	«ГЭОТАР-		
	учебник		Медиа»,	21	2
			2001	20	

	1			1
		2002	37	
		2004	4	
		2006	39	
		2013		
		2015	«Консультан	т студента»
			http://www.studmedlib.ru/	
			book/ISBN9	78597043570
			0.h	tml

## Дополнительная литература

п/	Наименование	• ( )	Год, место	Количество	
Nº			издания	экземпляр в биб- лиотеке	ов на кафедре
1	2	3	4	5	6
1.	Детская терапевтическая стоматология: национальное руководство	ред. В. К. Леонтьев	М. : ГЭОТАР- Медиа, 2010	1	
2	Атлас по стоматологическим заболеваниям у детей: учеб. пособие	Виноградова Т. Ф.	М.: МЕДпресс- информ, 2010	1	
4	Стоматология детского возраста: учебник	Персин Л.С., Елизарова В.М., Дьякова С.В.	М.: Медицина, 2006	24	
5	Терапевтическая стоматология детского возраста	Курякина Н. В.	М.: Медицинская книга; 2004	11	
6	Стоматология детского возраста: учебник	Курякина Н. В.	М.: МИА, 2007	2	
7	Общее обезболивание и седация в детской стоматологии: руководство	В.И. Стош и др.	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2007	«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ book/ISBN978597040505 5.html	
8	Стоматология детей и подростков	ред. Е.Мак- Дональд	М.: МИА, 2003	1	
9	Детская стоматология: руководство	ред. Р.Р. Велбери	М. : ГЭОТАР- Медиа, 2013	1	
10	Наглядная медицинская генетика	Притчард Д., Корф Б.	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2009	1	



# 9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины

<b>№</b> п/ п	Наименование ресурса	Адрес сайта	
	ModernLib – электроннаябиблиотека,	http://modernlib.ru	
	Российский Стоматологический Портал.	www.stom.ru	

Электронные книги по стоматологии.	www.web-4-u.ru/stomatinfo
Медицинская литература по стоматологии.	www.mmbook.ru
Информационный стоматологический ресурс.	denta-info.ru
Информационный ресурс студентов медицинских вузов	www.studmedlib.ru
Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ)	feml.scsml.rssi.ru/feml
Генетика человека	http://ru.wikipedia.org/wiki/Генетика_чело века
Информационный портал о генетике	https://genetics-info.ru/

#### 10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Обучение складывается из контактной работы (24 часов), включающих лекционный курс (2 ч.) и практические занятия (22 ч) и самостоятельной работы (12 часов). Основное учебное время выделяется на практическую работу по усвоению теоретических знаний, приобретению практических навыков и умений.

При изучении дисциплины необходимо использовать весь ресурс основной и дополнительной учебной литературы, лекционного материала, наглядных пособий и демонстрационного материала и освоить практические умении, приобретаемые в ходе работы с демонстрационными визуальными пособиями, работы с пациентами и решения ситуационных задач.

Практические занятия проводятся в виде доклинической и клинической практики. Доклиническая практика осуществляется в учебных кабинетах с применением видео- и фотоматериалов, решаются ситуационные задачи. Затем проводится разбор клинических больных.

В соответствии с требованиями  $\Phi\Gamma$ OC ВО в учебном процессе широко используются интерактивные формы проведения занятий (развивающее и проблемное обучение в виде ролевых игр, освоение практических навыков на фантомах, разбор конкретной ситуации, дискуссия при теоретическом разборе темы, мультимедийное обучение). Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет не менее 10% от аудиторных занятий.

Самостоятельная работа ординаторов подразумевает подготовку к семинарским и практическим занятиям и включает: работу с наглядными материалами, учебной основной и дополнительной литературой, ресурсами сети Интернет, написание истории болезни, реферата.

Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по специальности "Терапевтическая стоматология" и выполняется в пределах часов, отводимых на ее изучение (в разделе СР).

Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам Академии и кафедры.

По каждому разделу дисциплины разработаны методические рекомендации для ординаторов.

Во время изучения дисциплины ординаторы самостоятельно проводят обследование пациентов, оформляют историю болезни и представляют реферат.

Написание реферата способствует формированию умений работы с учебной литературой, систематизации знаний и способствует формированию общекультурных и профессиональных навыков.

Написание учебной истории болезни формирует способность анализировать медицинские проблемы, способствует овладению культурой мышления, способностью в письменной форме правильно оформить его результаты, формированию системного подхода к анализу медицинской информации, восприятию инноваций.

Работа ординатора в группе формирует чувство коллективизма и коммуникабельность.

Обучение ординаторов способствует воспитанию у них навыков общения с больным с учетом этико-деонтологических особенностей патологии и пациентов. Самостоятельная работа с пациентами способствует формированию профессионального поведения, ответственности, аккуратности, дисциплинированности.

Исходный уровень знаний ординаторов определяется тестированием, текущий контроль усвоения предмета определяется устным опросом в ходе занятий, во время клинических разборов, при решении типовых ситуационных задач и ответах на тестовые задания.

## 11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Используемые образовательные технологии при изучении данной дисциплины включают не менее 15% интерактивных занятий от общего объема аудиторных занятий

- имитационные,
- а) неигровые имитационные технологии, контекстное обучение;
- б) игровые имитационные технологии, ролевые деловые игры.
- неимитационные технологии: проблемные лекции.

Год обучен ия	Вид занятий Л, ПР,С,	Используемые образовательные технологии (активные, интерактивные)	Количество часов	% занятий в интерактивн ой форме	Перечень программного обеспечения
1,2	Л	Комплект слайдов, видеороликов для традиционной лекции	2	100	Microsoft Office PowerPoint; Internet Exploer
1,2	ПЗ	Комплект вопросов и заданий для практического задания, набор ситуационных задач для ЗС, набор историй болезни для анализа клинических случаев.	22	30	Microsoft Office Программа тестирования TestOfficePro
1,2	С	Вопросы и задания для самостоятельной работы	12	-	Microsoft Office Internet Exploer

#### 12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления

**Кафедра стоматологии № 3** расположена на базе стоматологической поликлиники СОГМА (ул. Кирова, 66).

Общая площадь  $192 \text{ м}^2$ :

- **1.** Лечебный кабинет №1 18 м<sup>2</sup> (одна установка) ;
- **2.**Лечебный кабинет №2 совм. с учебной комнатой 20,5 м<sup>2</sup>.(одна установка)
- 3.Лечебный кабинет №3 совм. с учебной комнатой -74,5 м<sup>2</sup>. (четыре установки)
- **4**. Лечебный кабинет №4 совместно с кабинетом заведующего кафедрой 30 м<sup>2</sup> (две установки)
- **5.**Ассистентская  $-9 \text{ м}^2$ .
- **6.** Фантомный класс  $-40 \text{ м}^2$ .

№/	Наименование оборудования	Количество	Техническое состояние
----	---------------------------	------------	-----------------------

2	3	4		
альное оборудование				
ноутбук	1	Хорошее		
проектор	1	Хорошее		
ПК	3	Хорошее		
Стоматологические установки	8	Хорошее		
Аппараты ЭОД «Пульп тестер»	1	Хорошее		
Лазерный аппарат «Оптодан»	1	Хорошее		
Система «Термофилл	1	Хорошее		
Налобная бинокулярная лупа EyeMag Pro S Zeiss	1	Хорошее		
Лампы светодиоидные «Led B»	5	Хорошее		
Эндомотор Gold VDW	1	Хорошее		
Эндодонтический микроскоп	1	Хорошее		
Фантомы				
Стоматологические фантомы	10	удовлетворительное		
Муляжи				
Челюсти для препарирования	7	удовлетворительное		
	альное оборудование  ноутбук проектор ПК  Стоматологические установки Аппараты ЭОД «Пульп тестер» Лазерный аппарат «Оптодан» Система «Термофилл  Налобная бинокулярная лупа EyeMag Pro S Zeiss Лампы светодиоидные «Led B»  Эндомотор Gold VDW  Эндодонтический микроскоп  мы  Стоматологические фантомы  ки	яльное оборудование  ноутбук проектор ПК З Стоматологические установки В Аппараты ЭОД «Пульп тестер» Лазерный аппарат «Оптодан» Система «Термофилл Налобная бинокулярная лупа EyeMag Pro S Zeiss Лампы светодиоидные «Led B» Эндомотор Gold VDW Эндодонтический микроскоп  мы Стоматологические фантомы 10		

# 13. Ведение образовательной деятельности с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

В условиях введения ограничительных мероприятий (карантина), связанных неблагоприятной эпидемиологической ситуацией, угрозой распространения новой коронавирусной инфекции и прочих форс-мажорных событиях, не позволяющих проводить учебные занятия в очном режиме, возможно изучение настоящей дисциплины или ее части с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Преподавание дисциплины в вышеописанных ситуациях будет осуществляться посредством освоения электронного курса с доступом к видео лекциям и интерактивным материалам курса: презентациям, статьям, дополнительным материалам, тестам и различным заданиям. При проведении учебных занятий, текущего контроля успеваемости, а также промежуточной аттестации обучающихся могут использоваться платформы электронной информационнообразовательной среды академии и/или иные системы электронного обучения, рекомендованные к применению в академии, такие как Moodle, Zoom, Webinar и др.

Лекции могут быть представлены в виде аудио-, видеофайлов, «живых лекций» и др.

Проведение семинаров и практических занятий возможно в режиме on-line как в синхронном, так и в асинхронном режиме. Семинары могут проводиться в виде web-конференций.