Стом-21

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«СЕВЕРО-ОСЕТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ»

Министерства здравоохранения Российской Федерации



ПРОГРАММА ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

(ПОМОЩНИК ВРАЧА-СТОМАТОЛОГА(ХИРУРГА))

основной профессиональной образовательной программы высшего образованияпрограммы специалитета по специальности 31.05.03 Стоматология, утвержденной 24.05.2023г.

Форма обучения		очная	
Срок освоения ОПОП ВО	5 лет		
Кафедра <u>стоматологии № 2</u>			

При разработке рабочей программы практики в основу положены:

- 1. ФГОС ВО по специальности 31.05.03 Стоматология, утвержденный Министерством образования и науки РФ «12» августа 2020 г. № 984.
- 2. Учебные планы ОПОП ВО по специальности 31.05.03 Стоматология,

Стом-21-01-21

Стом-21-02-22

Стом-21-03-23, утвержденные ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России «24» мая 2023 г., протокол № 8

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры Стоматологии №2 от «18» мая 2023 г., протокол № 1.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании центрального координационного учебно-методического совета от «23» мая 2023г., протокол № 5

Рабочая программа дисциплины утверждена ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от «24» мая 2023 г., протокол № 8

Разработчики:

Заведующий кафедрой стоматологии № 2 ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России



Г.В.Тобоев

Рецензенты:

Дзгоева М.Г., заведующая кафедрой стоматологии №1 ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России, д.м.н., доцент.

Маскурова Ю. В., управляющий ООО «Джулия Смайл», к.м н.

Содержание программы практики

- 1. указание вида практики, способа и формы (форм) ее проведения;
- 2. перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
- 3. указание места практики в структуре образовательной программы;
- 4. указание объема практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях либо в академических или астрономических часах;
- 5. содержание практики;
- 6. указание форм отчётности по практике;
- 7. оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике;
- 8. перечень учебной литературы и ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практики;
- 9. перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
- 10. описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики.
- 11.ведение образовательной деятельности с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

1. Вид практики – производственная практика

Тип практики – практика по получению профессиональных умений, навыков и опытапрофессиональной деятельности.

Способ проведения – стационарная, выездная

Форма проведения - дискретная

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

	Номер/	Содержание		Индикаторы	Результаты освоени	Я	
№п/п	компетени	компетенции (или ее части)	Пема занятия (разлела)	достижения компетенций	знать	уметь	владеть
1	2	3	4	5	6	7	8
1		Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию	хирургической стоматологии. Операция удаления зуба. Болезни прорезывания зубов.	осуществляет ее декомпозицию на отдельные задачи ИД-2 _{УК-1} Вырабатывает	научного	альтернативные варианты решения исследовательских задач и оценивать эффективность реализации этих вариантов	- навыками изложения самостоятельной точки зрения, анализа и логического мышления, публичной речи, морально- этической аргументации, ведения дискуссий и круглых столов;

2.	УК-6	Способен определять и		ИД-1 _{УК-6} Оценивает свои	- потенциальные	- составлять	- приемами анализа
	3 K-0	реализовывать		ресурсы и их пределы	сильные и слабые	долгосрочные и	смысла жизненных
		приоритеты		(личностные,	стороны	•	проблем и
		собственной		ситуативные,	личности;	A A	расстановкой
		деятельности и		временные), оптимально	- эффективные	<i>'</i>	приоритетов;
		способы ее		их использует для	* *	время;	- планированием
		совершенствования на		успешного выполнения	самообучения;		своей
		основе самооценкии		порученного задания ИД-	методы	портфолио;	профессиональной
		образования втечение		порученного задания 11 ₂ 2 _{УК-6} Определяет	эффективного	- планировать свою	траектории
		всей жизни		приоритеты	планирования	жизнедеятельность на	
				личностного роста и		лериод обучения в	
				способы	- основные	образовательной	
				совершенствования	поглотители	организации	
				собственной	времени	организации	
				деятельности на основе	Sp emerin		
				самооценки			
3	ОПК-1	Способен	Обследование	ИД-1 _{ОПК-1} Соблюдает	- профессиональную	-общаться с	-навыками
		реализовывать	стоматологического пациента	моральные и правовые	этику идеонтологию		коммуникативного
		моральные и	Ятрогения в	нормы в	врачебной	коллегами;	общения с
		правовые нормы,	стоматологической практике.	профессиональной	деятельности;	- работать в команде	коллегами и
		этические и	Эргономика и	деятельности.	-роль		пациентами
		деонтологические	деонтологические принципы	ИД-2 _{ОПК-1} Способен	информированного	диагностики и	
		принципы в	при лечении пациентов со	оценить социально -	согласия	лечения пациента со	
		профессиональной	стоматологическими	личностные		стоматологическими	
		деятельности	заболеваниями	особенности пациента и		заболеваниями	
				степень их влияния на			
				течение заболевания			
				ИД- _{30ПК-1} Излагает			
				профессиональную			
				информацию в процессе			
				межкультурного			
				взаимодействия,			
				соблюдая принципыэтики			
				и деонтологии			

4	ОПК- 2	Способен анализировать результаты собственной деятельности для предотвращения профессиональных ошибок			осложнений в хирургической практике при лечении пациентов со стоматологическими заболеваниями, и способы их предупреждения; ошибки, возникающие при лечении пациента со стоматологическими заболеваниями, методы их профилактики и устранения	профилактики осложнений прилени пациентов со стоматологическими заболеваниями	- методами обследования пациентов со стоматологическим и заболеваниями
5	ОПК-5	Способен проводить обследование пациента с цельюустановления диагноза прирешении профессиолнальных задач.	методы обследования в клинике хирургической стоматологии.	лабораторной и функциональной диагностики при решении профессиональных задач. ИД-2 _{ОПК-5} Грамотно интерпретирует результаты основных о дополнительных методов обследования ИД-3 _{ОПК-5} Использует современные классификации для постановки окончательного диагноза	- методику сбора информации у стоматологических пациентов -диагностические инструменты и методы диагностики стоматологических заболеваний; -действующие клинические рекомендации в стоматологии и порядок оказания	- анализировать и интерпретировать полученную информацию от пациентов - проводить обследования стоматологических больных - интерпретировать результаты инструментального, лабораторного обследования пациентов	-навыками получения информации от стоматологических пациентов с основными стоматологическим и заболеваниями, требующими ортопедического лечениянавыками первичного осмотра в соответствии с действующей методикой -навыками постановки диагноза алгоритма постановки развернутого клинического

		T	T	1		T	1
							диагноза
							пациентам разных
							возрастных групп с
							заболеваниями
							зубочелюстной
							системы
							-навыками
							повторного осмотра
							в соответствии с
							действующей
							методикой
6	ОПК-6	Способен назначать,	Одонтогенные воспалительные	ИД-1 _{ОПК-6} Применяет	-стандарты	-пользоваться	-навыками
		осуществлять контроль	заболевания челюстей	клинические	медицинской	необходимой	назначения
		эффективности и	(периодонтит, периостит,	рекомендации (протоколы	помощи по	медицинской	медикаментознойи
		безопасности	одонтогенный остеомиелит)	лечения) по	заболеваниям	аппаратурой	немедикаментозной
		немедикаментозного и	Одонтогенный	вопросам оказания	-современные	-назначать	терапии с учетом
		медикаментозного	верхнечелюстной синусит.	медицинской помощи	методы лечения	медикаментозную и	клинической
			Перфорация и свищ	ИД-2 _{ОПК-6} Учитывает	-механизмдействия	немедикаментозную	картины
		профессиональных	верхнечелюстной пазухи	клинико-	основных групп	терапию с учетом	заболеваний
		задач		фармакологическую	лекарственных	возраста и	-навыками
				характеристику	препаратов;	сопутствующих	оказания
				основных групп	основные	заболеваний пациента	медицинской
				лекарственных	свойства и	-анализировать	помощи при
				препаратов при выборе	характеристика	действие	неотложных
				конкретных	современных	лекарственных	состояниях
				лекарственных препаратов	лекарственных	препаратов по	-навыками оценки
				-	препаратов,	совокупности их	эффективности и
						1 1	безопасности
				1 1	_	воздействия на	медикаментозной
				конкретной патологии	патологии	организм	терапии навыками
						-оценивать	оценки
						эффективность и	эффективности и
						безопасность	безопасности
						медикаментозных и	немедикаментозных
						немедикаментозных	методов
						методов лечения	лечения

7		Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурв, медикобиологической терминологии, информационнокоммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности	Абсцессы локализованные в полости рта.	ИД-1 _{ОПК-12} Использует современные информационные и коммуникационные средства и технологии в профессиональной деятельности. ИД-2 _{ОПК-12} Соблюдает правила информационной безопасности в профессиональной деятельности.	основных элементов персонального	литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности;- проводить статистическую обработку экспериментальных данных;	-базовыми технологиями преобразования информации: текстовые, табличные редакторы;- техникой работыв сети Интернетдля профессиональной деятельности; медикофункциональным понятийным аппаратом; - методами обработки текстовой и графической
8	ПК-1	Проведение обследования пациента с целью установления диагноза	стоматологического пациента: основные, (расспрос, осмотр) дополнительные (компьютерная топография, радиоизотоппные, рентгенологические, функциональные исследования), лабораторные методы, специальные. Медицинская картастоматологического пациента, правила заполнения. Разделы медицинской карты.	ИД-1 _{А/01.7} Грамотно интерпретирует результаты сбора информации отпациентов ИД-2 _{А/01.7} Грамотно интерпретирует данные инструментальных, лабораторных и функциональных исследований ИД-1 _{А/01.7} Учитывает данные консультаций пациентов врачамиспециалистами ИД-1 _{А/01.7} Устанавливает правильный окончательный диагноз принятой современной международной классификацииболезней	области, особенности кровоснабжения, иннервациии, мускулатуры, лимфатической системы, строение зубов, пародонта, слизистой оболочки полости рта, -возрастные изменения челюстно-лицевой	инструментальных и лабораторных исследований; -обосновывать необходимость и объем дополнительных обследований пациентов (включая	информации - навыками проведения сбора жалоб, анамнеза заболевания, анамнеза жизни у стоматологических пациентов; -навыками проведения осмотра, пальпации,; навыками чтения результатов дополнительных лабораторных методов исследования

					I	1	T	
						внутренней среды	-проводить	
						-специальные и	физикальные	
						дополнительные	исследованияи	
						методы	интерпретировать их	
							результаты;	
						дифференциальной	-проводить общее	
						диагностики	клиническое	
						стоматологических	обследование;	
						заболеваний;	-обосновывать	
							необходимость	
							направления	
						противопоказанияк	пациентов на	
						применению	консультацию к	
						рентгенологическог	врачам-	
						о и другихметодов	специалистам	
						дополнительного		
0		IIC A	r T	G 1	1111 1111 211	обследования;	11	
9	L		Назначение, контроль	Специфические процессы лица		-Группы	-Назначать	-назначать
			эффективности и		медикаментозную	_	медикаментозную	медикаментозную
			безопасности		терапию при	препаратов, их	терапию	терапию при
				1 ' /	заболеваниях в	фармакокинетика,	специфических	заболеваниях в
					соответствии с	* *	инфекционных	соответствии с
		-	печения		имеющимися		процессов в полости	имеющимися
					медицинскими	_	рта,учитывая	медицинскими
					показаниями, учитывая	препаратов -клиническая	фармакодинамику и фармакокинетику	показаниями, учитывая
					фармакодинамику и фармакокинетику		лекарственных	фармакодинамику и
					рармакокинстику лекарственных средств	картина специфических	средств	фармакодинамику и фармакокинетику
					ИД-2ПК-2Назначает	инфекционных	-оценивать	лекарственных
					немедикаментозную	процессов в полости	'	средств;
					· ·	-	безопасность	-составлять
					медицинскими	-основные методы	медикаментозных	рецептурные
					показаниями		методов лечения	прописи
					ИД-3 ПК-2 Оценивает	-принципы	специфических	лекарственных
						•	инфекционных	препаратов,
						_	*	
						-	·	
						•	.	
						_		
							безопасность	
					безопасность		немедикаментозных	состояниях.
					безопасность медикаментозныхметодов лечения ИД-4 ПК-2 Оценивает эффективность и	правила эксплуатации современных медицинских изделий и	процессов в полости рта -оценивать эффективность и безопасность	выписывать рецепты при заболеваниях, патологических процессах и

1		T		1	_
		немедикаментозных	-стандарты	методов лечения	-навыками оказания
		методов лечения	медицинской	специфических	медицинской
		ИД-5 ПК-2 Анализирует	помощи при	инфекционных	помощи в
		действие лекарственных	специфических	процессов в полости	экстренных
		средств по	инфекционных	рта	случаях и
		совокупностиих	процессах в полости		неотложной
		фармакологического	рта		формах
		воздействия			
		ИД-6 ПК-2 Анализирует			
		действие			
		немедикаментозных			
		методов лечения по			
		совокупностиихсвойств			
		ИД-7 ПК-2 Составляет			
		рецептурные прописи			
		лекарственных			
		препаратов, выписывать			
		рецептыпри			
		заболеваниях,			
		патологических			
		процессах и состояниях			
		ИД-8 ПК-2 Использует			
		лекарственные			
		препараты, медицинские			
		изделия (в том числе			
		стоматологические			
		материалы,			
		материалы, инструменты)			
		ИД-10 ПК-2 Определяет			
		способы введения,			
		режим и дозу			
		лекарственных			
		-			
		препаратов ИД-11ПК-2			
		Разрабатывает план			
		лечения с учетом течения			
		заболевания, подбирать,			
		назначать лекарственную			
		терапию, использует			
		методы			
		немедикаментозного			

				лечения			
10	ПК-4		Санитарно-гигиенические	ИД-1 ПК-4Проводит	-Принципы	-Проводить	-навыками
		эффективности	нормы организации	профилактические	диспансерного	профилактические	проведения
		санитарно-	стоматологической	осмотры различных	наблюдения лиц с	осмотры различных	профилактических
			хирургической помощи.	категорий граждан	заболеваниями	категорий граждан	осмотровнаселения
		и иных	Алгоритм проведения	ИД-2 ПК-4 Проводит	твердых тканей	-Проводить	-навыками
		профилактических	профилактического	профилактику	зубов	профилактику	проведения
		1 1	стоматологического осмотра.	заболеваний зубов,	-Особенности	кариеса и	мероприятий по
		здоровьянаселения		пародонта, слизистой	специфической и	некариозных	профилактике
				оболочки полости рта, губ,		поражений	заболеваний
				костной тканичелюстей,	профилактики	-Применять методы	твердых тканей
					инфекционных	организации	зубов
				нервнойсистемычелюстно-	заболеваний	первичной	-навыкамиоказания
				лицевой	-Особенности	профилактики	квалифицированной
				области,височно-	профилактики	стоматологических	медицинской
				челюстногосустава,	онкопатологии	заболеваний влюбой	помощи прилечении
				слюнных желез	-Клиническая	возрастнойгруппе	кариеса иего
				ИД-3 ПК-4Выполняет	картина,	-применятьсредства	осложнений с
				предписанные действия	симптомыосновных	индивидуальной	использованием
				припроведении	заболеваний и	защиты	современных
				противоэпидемических	пограничных	·	методов
				мероприятийпри	состояний		профилактики,
				инфекционных	челюстно-лицевой		разрешенных для
				заболеваниях(подача	области у		применения в
					взрослых и детей,		медицинской
				об очаге инфекции,	их профилактика		практике
				выявление и наблюдение	-Основы		- навыками краткого
				контактныхлиц)	профилактической		консультирования
				ИД-4 ПК-4 Использует	медицины,		по вопросам
					направленной на		профилактики
				-	укрепление		кариеса и его
					здоровья населения		осложнений
				методы организации	эдоровых населения		OCHOMICITAL
				первичной профилактики			
				стоматологических			
				заболеваний в любой			
				возрастной группе			
				ИД-6 ПК-4Применяет			
				средства			
1				индивидуальной защиты	1		1

11	TTIC E	D	C	ип тпис еп	0	17	TT
11	ПК-5	_	Санитарно-гигиеническое	ИД-1ПК-5Проводит		Проводить санитарно-	навыками обучения
			просвещение в области	санитарно-гигиеническое	здорового образа	гигиеническое	гигиеническим
		просвещения среди	профилактики	просвещение среди	жизни и методы его	просвещение среди	мероприятиямоздор
		населения и	стоматологических	пациентов(их	формирования	пациентов(их	овительного
		медицинских	заболеваний у детей.	родственников/законных	Формы и методы	родственников/законн	характера,
		работников с целью	Определение,цели, задачи,	представителей)и	санитарно-	ых представителей) и	способствующим
		формирования	формы, методыи средства	медицинских работников	гигиенического	медицинских	укреплению
		здорового образа жизни	стоматологического	с целью формирования	просвещения среди	работников с целью	здоровья и
			просвещения.	здорового образа жизни	населения и	формирования	профилактике
			Материалы по	ИД-2 ПК-5 Оценивает	медицинских	здорового образа	возникновения
			стоматологическому	физическое развитие и	работников	жизни	заболеваний
			просвещению и принципыих	функциональное	Основные	Формироватьу	твердых тканей
			разработки	состояниеорганизма	гигиенические	пациентов(их	зубов. Соблюдение
				пациента	мероприятия	родственников/законн	принципов
				ИД-3 ПК-5 Формирует у	оздоровительного	ых представителей)	врачебной этики и
				пациентов(их	характера,	поведение,	деонтологии в
				родственников/законных	способствующие	направленноена	работе с
				представителей)	укреплению	сохранениеи	пациентами (их
				поведение, направленное	здоровьяи	повышение уровня	родственниками/зак
				насохранениеи	профилактике	здоровья	онными
				повышениеуровня	возникновения		представителями),
				здоровья	заболеваний		коллегами

3. Указание места практики в структуре образовательной программы

Практика относится к базовой части Блока 2 Практики ФГОС ВО по специальности 31.05.03 Стоматология.

Виды профессиональной деятельности, лежащие в основе преподавания данной дисциплины:

Медицинская Организационно- управленческая Научно-исследовательская.

4. Указание объема практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях либо в академических или астрономических часах

№ № п/			Всего зачетн	Всего часов	Семестр 7
П	Вид рабо	зачетн ых единиц	Всего часов	часов	
1	2		3	4	5
1	Контактная работа о преподавателем (всег		72	72	
2	Самостоятельная работ	а студента (СРС)		36	36
3	Вид промежуточной	зачет (3)			
3	аттестации	экзамен (Э)			
4	ИТОГО: Общая	часов		108	108
4	трудоемкость	3			

5. Содержание практики

№/п	№ семестра	Наименование темы (раздела) практики	Контак т. часы	Сам. Раб.	Всего часо в
1	7	Организация отделения хирургической стоматологии	12	6	18
2	7	Операция удаления зуба	12	6	18
3	7	Болезни прорезывания зубов	12	6	18
4	7	Одонтогенные воспалительные заболевания	12	6	18
5	7	Специфические воспалительные процессы лица и челюстей (актиномикоз, туберкулез, сифилис, ВИЧ-инфекция)	12	6	18
6	8	Фурункул и карбункул лица. Рожистое воспаление	12	6	18
	ИТОГО:		72	36	108

6. Указание форм отчетности по практике

По итогам практики студенты оформляют дневник практики по установленной форме, а руководитель практики — отчет по форме.

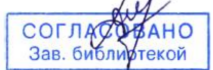
7. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

№ /	Перечень компетенций	№ семестр	Показатель(и) оценивания	Критерий(и) оценивания	Шкала оценивания	Наименование ОМ
П		a				
1	2	3	4	5	6	7
1	ОПК-6, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК- 15, ПК-16	7	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.

8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для

проведения практики

1		проведения прак						
π/ №	Наименование	Автор(ы)	Год, место издания		нество пляров на каф.			
1	2	3	4	5	6			
Основная литература								
1.	Хирургическая стоматология: учебник	В.В. Афанасьева.	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2010 880 с.	101	1			
2.	Хирургическая стоматология: учебник	Т. Г. Робустова	М.: Медицина, 2011.	62	1			
	Д	ополнительная ли	тература	1				
4.	Черепно-лицевая хирургия в формате 3D: атлас	Бельченко В.А., Притыко А.Г., Климчук А.В., Филлипов В.В.	М: ГЭОТАР- Медиа, 2010г, - 224 с.	68	1			
5.	Хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хирургия. Тематические тесты: учебное пособие. В 2-х частях.	Панин А.М., Биберман А.М., Бизяев А.Ф. и др	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2009 768 с.	51	1			



9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

ЭБС «Консультант студента», доступ к учебникам:

- 1. http://www.stom.ru/ Российский стоматологический портал
- 2. http://www.edentworld.ru/ Стоматологический портал eDentWorld
- 3. http://www.dentoday.ru/ Электронная версия газеты "Стоматология Сегодня"
- 4. http://stomgazeta.ru/ Архив издательства "Поли Медиа Пресс"

10. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Кафедра стоматологии № 2 расположена на базе стоматологической поликлиники СОГМА (ул. Кирова, 66), РКБ. Общая площадь, используемая кафедрой для учебного процесса – 49 кв. M^2 .

Кафедра располагает тремя помещениями:

- Хирургический кабинет , $(9 \text{ кв } \text{м}^2)$, в котором также проводятся занятия со студентами,
 - Две учебные комнаты РКБ отделение ЧЛХ, 7этаж

№ / П	Наименование оборудования	Количество	Техническое состояние 4						
1	2	3							
Специальное оборудование									
1.	Мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран)	1	Хорошее						
2.	Стоматологическая установка	1	Удовлетворительное						
Фантомы									
3.	-	-	-						
Муляжи									
4.	Муляжи челюстей	2	Удовлетворительное						
5.	Череп	1	Удовлетворительное						

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

В условиях введения ограничительных мероприятий (карантина), связанных с 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

информационно-образовательной 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.