Автономная некоммерческая организация высшего образования «Научно-клинический центр имени Башларова»

Утверждаю
Проректор по учебно-методической
работе
А.И. Аллахвердиев
«28» мая 2024 г.

Рабочая программа дисциплины	Б1.О.44 Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта	
Уровень профессионального образования	Высшее образование-специалитет	
Специальность	31.05.03 Стоматология	
Квалификация	Врач - стоматолог	
Форма обучения	Очная	

Рабочая программа дисциплины «Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта» разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО специальности 31.05.03 Стоматология, утвержденному приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12.08.2020 № 984, приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.04.2021 № 245 «Об утверждении Порядка образовательной организации И осуществления деятельности образовательным высшего образования программам программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры».

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена на заседании кафедры «Фундаментальная медицина» (протокол № 10 от «24» мая 2024 г.)

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

1.1 Перечень компетенций с индикаторами их достижения соотнесенные с планируемыми результатами обучения по дисциплине:

Код и	Наименование индикатора	Планируемые результаты
наименование	достижения компетенции	обучения по дисциплине
компетенции		
ПК-1 Способен к	ИПК-1.1 Применяет обще-	Знать: Анатомию головы,
проведению	стоматологические методы	челюстнолицевой области,
диагностики у	исследования у детей и	особенности кровоснабжения и
детей и взрослых	взрослых со	иннервации строение зубов.
со	стоматологическими	Гистологию и эмбриологию
стоматологически	заболеваниями	полости рта и зубов, основные
МИ		нарушения эмбриогенеза,
заболеваниями,		Анатомо-функциональное
установлению		состояние органов
диагноза		челюстнолицевой области с
		учетом возраста. Нормальную и
		патологическую физиологию
		зубочелюстной системы, ее взаимосвязь с функциональным
		состоянием других систем
		организма и уровни их регуляции.
		Клиническую картину, методы
		диагностики, классификацию
		заболеваний зубов, пародонта,
		слизистой оболочки полости рта.
		Клиническую картину, методы
		диагностики, классификацию
		заболеваний костной ткани
		челюстей, периферической
		нервной системы
		челюстнолицевой области,
		височно-нижнечелюстного
		сустава.
		Уметь: проводить методику сбора
		анамнеза жизни и заболеваний,
		жалоб, методику осмотра и
		физикального обследования,
		особенности проведения
		клинического стоматологического
		обследования у взрослых со
		стоматологическими
		заболеваниями.
		Владеть: методами лабораторных
		и инструментальных исследований для оценки
		состояния здоровья, медицинских показаний к проведению
		исследований, правила
		интерпретации их результатов.
		интерпретации их результатов.

ПК-1 Способен к проведению диагностики у детей и взрослых со стоматологически ми заболеваниями, установлению диагноза	ИПК-1.2 Соблюдает алгоритм сбора жалоб, анамнеза жизни и заболевания у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями, выявляет факторы риска и причины развития стоматологических заболеваний	Знать: порядок оказания медицинской помощи взрослому населению при стоматологических заболеваниях. Клинические рекомендации по вопросам оказания стоматологической помощи. Уметь: выявлять состояния, требующие оказания медицинской помощи в неотложной форме. Рационально осуществлять методы клинического обследования больных, выявлять факторы риска и причин развития стоматологических заболеваний. Интерпретировать полученную информацию. Владеть: методами клинического обследования больных, выявлять факторы риска и причин развития стоматологических заболеваний. Диагностировать у взрослых со стоматологическими заболеваниями дефекты зубов, зубных рядов, зубочелюстные деформации и аномалии зубов и челюстей, полное отсутствие
ПК-1 Способен к проведению диагностики у детей и взрослых со стоматологически ми заболеваниями, установлению диагноза	ИПК-1.3 Использует алгоритм осмотра и физикального обследования взрослых со стоматологическими заболеваниями	зубов. Знать: правила использования алгоритма оказания медицинской помощи взрослому населению при стоматологических заболеваниях. Клинические рекомендации по вопросам оказания стоматологической помощи. Уметь: Рационально осуществлять методы клинического обследования больных, выявлять факторы риска и причины развития стоматологических заболеваний. Интерпретировать полученную информацию. Диагностировать у взрослых со стоматологическими заболеваниями дефекты зубов, зубных рядов, зубочелюстные деформации и аномалии зубов и челюстей, полное отсутствие зубов. Владеть: навыками сбора жалоб,

анамнеза жизни и заболевания у взрослых, выявления факторов риска и причин развития стоматологических заболеваний. Осмотра и физикального обследования взрослых со стоматологическими заболеваниями. Диагностики у взрослых: дефектов зубов, дефектов зубных рядов, зубочелюстных деформаций, аномалий зубов и челюстей, полного отсутствия зубов, Выявления у взрослых со стоматологическими заболеваниями факторов риска онкологических заболеваний челюстнолицевой области. ПК-1 Способен к ИПК-1.4 Проводит Знать: методы диагностики у дифференциальную проведению взрослых: дефектов зубов, диагностики у диагностику дефектов зубных рядов, детей и взрослых стоматологических зубочелюстных деформаций, заболеваний у детей и аномалий зубов и челюстей, полного отсутствия зубов. стоматологически взрослых Способы выявления у взрослых заболеваниями, со стоматологическими заболеваниями факторов риска установлению онкологических заболеваний диагноза челюстнолицевой области. Уметь: диагностировать у взрослых со стоматологическими заболеваниями дефекты зубов, зубных рядов, зубочелюстные деформации и аномалии зубов и челюстей, полное отсутствие зубов. Выявлять у взрослых со стоматологическими заболеваниями факторы риска онкологических заболеваний челюстнолицевой области. Владеть: составлением плана проведения лабораторных, инструментальных и дополнительных исследований. Владеть обосновыванием необходимости и нужного объема дополнительных обследований пациентов (включая рентгенологические методы). Интерпретировать и анализировать результаты основных (клинических) и

		дополнительных (лабораторных, инструментальных) методов обследования у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями, в том числе данных рентгенологических методов.
ПК-1 Способен к проведению диагностики у детей и взрослых со стоматологически ми заболеваниями, установлению диагноза	ИПК-1.5 Формулирует диагноз в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ)	Знать: международную статистическую классификацию болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ). Алгоритм постановки диагноза. Уметь: формулировать предварительный диагноз, формулировать окончательный диагноз в соответствии с Международной статистической классификацией болезней (МКБ). Владеть: алгоритмом постановки диагноза
ПК-2 Способен к назначению и проведению лечения детей и взрослых со стоматологически ми заболеваниями, контролю его эффективности и безопасности	ИПК-2.1 Составляет план лечения пациента со стоматологическими заболеваниями с учетом диагноза, возраста пациента, клинической картины заболевания	Знать: порядок оказания медицинской помощи взрослому населению при стоматологических заболеваниях. Клинические рекомендации по вопросам оказания медицинской помощи пациентам со стоматологическими заболеваниями. Методы медицинского и немедицинского лечения, медицинские показания к применению медицинских изделий и материалов при стоматологических заболеваниях. Уметь: разрабатывать план лечения взрослых со стоматологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи. Определять медицинской помощи. Определять медицинской помощи. Владеть: выполнять план медицинского вмешательства, в том числе ортопедических манипуляций у взрослых со стоматологическими

заболеваниям в амбулаторных условиях (исключая протезирование на зубных имплантатах, технологии автоматизированного изготовления ортопедических конструкций, полные съемные пластиночные и бюгельные протезы): получение анатомических и функциональных оттисков, восстановление зуба коронкой, восстановление целостности зубного ряда несъемными мостовидными протезами, протезирование частичными съемными пластиночными протезами, коррекция съемной ортопедической конструкции, снятие несъемной ортопедической конструкции. Интерпретировать результаты рентгенологических исследований челюстнолицевой области. ПК-2 Способен к ИПК-2.2 Осуществляет выбор Знать: методы медицинского и оптимальных методов лечения назначению и немедицинского лечения, пациентов со проведению медицинские показания к лечения детей и стоматологическими применению медицинских взрослых со заболеваниями с учетом изделий и материалов при знаний о правилах, способах стоматологических заболеваниях. стоматологически введения, показаниях и Принципы, приемы и методы ΜИ заболеваниями, противопоказаниях, побочных обезболивания, подбор вида эффектах, дозах и местной анестезии при лечении контролю его эффективности и продолжительности приема стоматологических заболеваний. безопасности Способы предотвращения или устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших при обследовании или лечении пациентов с заболеваниями зубов. Материаловедение и технологии, оборудование и медицинские изделия, используемые в стоматологии и, в частности, в ортопедической стоматологии. Уметь: выполнять медицинские вмешательства, в том числе ортопедические, у взрослых со стоматологическими

заболеваниям в амбулаторных условиях (исключая протезирование на зубных имплантатах, технологии автоматизированного изготовления ортопедических конструкций, полные съемные пластиночные и бюгельные протезы): получение анатомических и функциональных оттисков, восстановление зуба коронкой, восстановление целостности зубного ряда несъемными мостовидными протезами, протезирование частичными съемными пластиночными протезами, коррекция съемной ортопедической конструкции, снятие несъемной ортопедической конструкции. Владеть: навыками оказания мелипинской помоши в экстренной и неотложной форме пациентам со стоматологическими заболеваниями, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи, Подбора и назначения лекарственных препаратов, медицинских изделий (в том числе стоматологических материалов) для лечения стоматологических заболеваний у детей и взрослых в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи. Выполнения ортопедических вмешательств у взрослых со стоматологическими заболеваниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи.

ПК-2 Способен к назначению и проведению лечения детей и взрослых со стоматологически ми заболеваниями, контролю его эффективности и безопасности	ИПК-2.3 Обладает тактикой ведения и лечения пациентов со стоматологическими заболеваниями с оценкой эффективности и безопасности проведенной терапии	Знать: особенности приема больных с различной патологией органов и систем. Критерии оценки эффективности и безопасности проведенной терапии. Уметь: проводить лечение взрослых со стоматологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи. Определять медицинские показания и противопоказания к проведению методик местной анестезии челюстнолицевой области. Проводить оценку жевательной эффективности. Владеть: навыками изготовления разных конструкций протезов в одной клинической ситуации. Оценивать эффективность протезирования и жевательную эффективность разными способами.
ПК-6 Способен к проведению анализа медико-	ИПК-6.1 Проводит анализ основных медико- статистических показателей	Знать: правила оформления и особенности ведения медицинской документации, в
статистической информации, ведению медицинской	(заболеваемости, инвалидности, смертности, летальности) населения обслуживаемой территории	том числе в форме электронного документа, в медицинских организациях стоматологического профиля.
документации, организации деятельности		Уметь: проводить анализ основных медико-статистических показателей (заболеваемости,
медицинского персонала		инвалидности, смертности, летальности) населения обслуживаемой территории.
		Владеть: методиками проведения анализа основных медико-статистических показателей
		(заболеваемости, инвалидности, смертности, летальности)
		населения обслуживаемой территории
ПК-6 Способен к	ИПК-6.2 Соблюдает основные	Знать: правила оформления и
проведению анализа медико-	требования в отношении оформления (ведения)	особенности ведения медицинской документации, в
статистической	медицинской документации в	том числе в форме электронного
информации,	объеме работы, входящих в	документа, в медицинских
ведению	обязанности врача, в том	организациях стоматологического

медицинской	числе в электронном виде с	профиля. Должностные
документации,	выполнением правил	обязанности медицинских
организации	информационной	работников в медицинских
деятельности	безопасности и сохранения	организациях стоматологического
медицинского	врачебной тайны	профиля. Организацию работы
персонала		стоматологических кабинетов,
1		оборудование и оснащение
		стоматологических кабинетов,
		отделений и поликлиник.
		Требования охраны труда,
		техники безопасности и пожарной
		безопасности, порядок действия в
		чрезвычайных ситуациях.
		Уметь: оформлять и вести
		медицинскую документацию, в
		том числе в форме электронного
		документа, в медицинских
		организациях стоматологического
		профиля.
		Владеть: техникой безопасности
		на рабочем месте, понимать и
		оформлять медицинскую
		документацию. Хранить
		врачебную тайну.
ПК-6 Способен к	ИПК-6.3 Применяет навыки	Знать: правила оформления и
проведению	ведения медицинской учетно-	особенности ведения
анализа медико-	отчетной документации в	медицинской документации, в
статистической	медицинских организациях, в	том числе в форме электронного
информации,	том числе в электронном виде	документа, в медицинских
ведению	в объеме работы, входящей в	организациях стоматологического
медицинской	обязанности врача	профиля в объеме работы,
документации,	у солошино сти драги	входящей в обязанности врача.
организации		Уметь: составлять план работы и
деятельности		отчет о работе. Заполнять
медицинского		медицинскую документацию, в
персонала		том числе в форме электронного
переопала		документа и контролировать
		качество ее ведения.
		Владеть: навыками использования
		информационных систем в сфере
		здравоохранения и
		информационно-
		телекоммуникационной сети
		«Интернет», в работе с
		персональными данными
		_
		пациентов и сведениями,
		составляющими врачебную тайну

1.2 Этапы формирования компетенции в процессе освоения

образовательной программы:

Код компетенции	Формулировка компетенции	Семестр	Этап
ПК-1	Способен к проведению диагностики у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями, установлению диагноза	9A	заключительный
ПК-2	Способен к назначению и проведению лечения детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями, контролю его эффективности и безопасности	9A	заключительный
ПК-6	Способен к проведению анализа медико- статистической информации, ведению медицинской документации, организации деятельности медицинского персонала	9A	заключительный

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта» относится к обязательной части блока 1 ОПОП специалитета.

3. Объем дисциплины и виды учебной работы

Трудоемкость дисциплины: з.е 3 / 108 часов

Вид учебной работы	Всего	Семестр	
1	часов	9	10
Контактная работа	78		78
В том числе:	-		-
Лекции	30		30
Лабораторные работы (ЛР)	-		-
Практические занятия (ПЗ)	48		48
Самостоятельная работа (всего)	30		30
В том числе:	-		-
Проработка материала лекций, подготовка к			
занятиям			
Самостоятельное изучение тем			
Реферат			
Вид промежуточной аттестации зачет			
Общая трудоемкость час.	108		108
3.e.	3		3

4. Содержание дисциплины

4.1 Контактная работа

Лекции

№ п/п	Содержание лекций дисциплины	Трудоемкость (час)
	Семестр 10	
1	История становления, современное состояние и перспективы развития стоматологической (дентальной) имплантологии.	4
2	Показания и противопоказания (ограничения) стоматологической реабилитации с помощью дентальных имплантатов.	4
3	Диагностика и планирование имплантации, инструментарий, медикаментозное периоперационное сопровождение.	4
4	Хирургические методики дентальной имплантации.	6
5	Хирургические методики дентальной имплантации.	6
6	Ортопедический этап имплантологического лечения. Профилактика и лечение осложнений стоматологической имплантации.	6
	Итого	30

Практические занятия

№ п/п	Содержание практических занятий	Трудо- емкость (час)	Форма текущего контроля
	Семестр 9	T	
1	История становления, современное состояние и перспективы развития стоматологической (дентальной) имплантологии.	4	Устный опрос
2	История становления, современное состояние и перспективы развития стоматологической (дентальной) имплантологии.	4	Тестирование
3	Показания и противопоказания (ограничения) стоматологической реабилитации с помощью дентальных имплантатов.	4	Устный опрос
4	Показания и противопоказания (ограничения) стоматологической реабилитации с помощью дентальных имплантатов.	4	Устный опрос
5	Диагностика и планирование имплантации, инструментарий, медикаментозное периоперационное сопровождение.	_	Устный опрос
6	Диагностика и планирование имплантации, инструментарий, медикаментозное периоперационное сопровождение.	_	Защита реферата
7	Особенности различных имплантационных систем. Одноэтапный и двухэтапный подходы в использовании дентальных имплантатов. Имплантация в сложных клинических случаях.	4	Устный опрос
8	Современные представления об остеопластических материалах. Применение их в дентальной имплантологии и при реконструктивных вмешательствах в		Решение практических заданий

	полости рта, зубосохраняющих операциях. Виды		
	реконструктивных вмешательств на челюстных костях и техника их проведения.		
	Синуслифтинг и варианты субантральной		Устный
9	имплантации. Винирная пластика и межкортикальная остеотомия. Основные методики	4	опрос
	направленной тканевой регенерации с использованием мембранной техники и		
	титановых каркасов. Протезирование на имплантатах. Общие		Доклады
10	принципы. Особенности протезирования с		, , , , ,
10	использованием различных систем	4	
	имплантатов. Особенности протезирования при одноэтапной методике имплантации.		
	Особенности протезирования при		
11	двухэтапной методике имплантации. Возможные осложнения на этапе установки	4	Устный опрос
	дентальных имплантатов.		onpoc
	Профилактика и лечение осложнений		
12	стоматологической имплантации.	4	Устный
	Профессиональная гигиена полости рта при использовании дентальных имплантатов.		опрос
	Итого	48	

Самостоятельная работа обучающихся

Nr/_	No	Наименование раздела/темы	Трудоемкость	Вид
№ п/п	семестра	учебной дисциплины	(час)	контроля
1	2	3	5	6
1.	9 семестр	История дентальной	4	Устный опрос
		имплантологии.		
2.		Виды дентальных имплантатов	4	Доклады
3		Поверхности дентальных	2	Защита реферата
		имплантатов		
4		Скуловые имплантаты.	2	Защита
				реферата,
				решение
				практических
				заданий
		Ведение медицинской		Устный опрос
		документации в дентальной		
		имплантологии и		
		реконструктивной		
5		хирургии	4	
6		Богатая тромбоцитами плазма, ее	6	Устный опрос
		получение и применение в		
		дентальной имплантологии и		
		реконструктивной хирургии		
		полости рта.		
7		Дистракционный остеогенез.	4	Устный опрос
8		Мембраны, используемые в	4	Устный опрос
		дентальной имплантологии.		

Виды, показания к применению.		
Итого	30	

Формы текущего контроля успеваемости студентов: устный опрос, доклады, практические задания, тестирование, реферат.

Формы промежуточной аттестации: зачет.

- 5. Фонд оценочных средств для проверки уровня сформированности компетенций
- **5.1** Оценочные материалы для оценки текущего контроля успеваемости (этапы оценивания компетенции)

Вопросы для контрольных работ

- 1. История становления стоматологической имплантологии.
- 2. Нормативно правовая база.
- 3. Современная имплантология.
- 4. Причины убыли костной ткани в области отсутствующих зубов и их последствия.
 - 5. Имплантат или мостовидный протез, аргументы за и против.
 - 6. Современное состояние отечественной имплантологии.
 - 7. Реабилитация пациентов при помощи дентальных имплантатов.
- 8. Показания и противопоказания (ограничения) стоматологической реабилитации с помощью дентальных имплантатов.
 - 9. Морфологические особенности заживления костной раны.
 - 10. Морфологические особенности контактной зоны кость имплантат.

Вопросы для устного опроса

- 1. Основные и дополнительные методы обследования необходимые для проведения планирования лечения с помощью стоматологических имплантатов.
 - 2. Виды хирургических шаблонов и методы их изготовления.
- 3. Хирургический инструментарий применяемый при установки дентальных имплантатов и при реконструктивных вмешательствах на челюстных костях.
- 4. Медикаментозное сопровождение имплантации и связанных с ней реконструктивных вмешательств.
- 5. Виды имплантатов и особенности различных имплантационных систем.
 - 6. Одноэтапный и двухэтапный подходы в использовании дентальных

имплантатов.

- 7. Имплантация в сложных клинических случаях.
- 8. Современные представления об остеопластических материалах и использование их в дентальной имплантологии.
- 9. Виды реконструктивных вмешательств на челюстных костях и техника их проведения.
 - 10. Синуслифтинг и варианты субантральной имплантации.
 - 11. Винирная пластика и межкортикальная остеотомия.
 - 12. Основные методики направленной тканевой регенерации.
 - 13. Использование мембранной техники и титановых каркасов.
 - 14. Протезирование на имплантатах, общие принципы.
- 15. Особенности протезирования с использованием различных систем имплантатов.
- 16. Особенности протезирования при одноэтапной и двухэтапной методике имплантации.
- 17. Конструкции различных видов протезов на дентальных имплантатах.
- 18. Возможные осложнения на этапе установки дентальных имплантатов и способы их устранения.
- 19. Профилактика и лечение осложнений, возникающих в раннем послеоперационном периоде и в отдаленных сроках дентальной имплантации.
- 20. Обоснование проведения профессиональной гигиены полости рта при имплантации и реконструктивных вмешательствах на челюстных

5.2 Оценочные материалы для оценки промежуточной аттестации (оценка планируемых результатов обучения)

Вопросы к зачету:

- 1. Понятие об остеоинтеграции
- 2. Строение плоской кости
- 3. Понятие о регенерации кости
- 4. Виды дентальных имплантатов
- 5. Характеристики винтовых имплантатов (покрытие, строение, состав)
- 6. Характеристики пластиночных имплантатов (покрытие, строение, состав)
 - 7. Характеристики миниимплантатов (покрытие, строение, состав)
 - 8. Показания в дентальной имплантации
 - 9. Противопоказания к дентальной имплантации
- 10. Рентгенологические характеристики кости для дентальной имплантации. Единицы Хаусфилда.

- 11. Противопоказания к дентальной имплантации: относительные и абсолютные
 - 12. Методики проведения дентальной имплантации
 - 13. Осложнения дентальной имплантации
 - 14. Контроль приживаемости дентального имплантата
- 15. Клинико-рентгенологические условия для проведения дентальной имплантации
- 16. Дизайн слизисто-надкостничного лоскута для подготовки к дентальной имплантации

5.3 Шкала и критерии оценивания планируемых результатов обучения по дисциплине

- 1.1. Основания и сроки проведения промежуточных аттестаций в форме зачетов.
- 1.1.1. Освоение образовательной программы, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы, сопровождается промежуточной аттестацией обучающихся, проводимой в формах, определенных учебным планом, и в порядке, установленном вузом.
- 1.1.2. Зачет проводится после выполнения рабочего учебного плана для данной дисциплины в части установленного объема учебных занятий и при условии успешной текущей и рубежной аттестации дисциплины, но не позднее, чем в последнюю неделю семестра.
 - 1.2. Общие правила приема зачетов:
- 1.2.1. преподаватель, принимающий зачет, должен создать во время зачета спокойную деловую атмосферу, обеспечить объективность и тщательность оценки уровня знаний студентов, учет их индивидуальных особенностей;
- 1.2.2 при явке на зачет студент обязан иметь при себе зачетную книжку, которою он предъявляет преподавателю, принимающему зачет. В исключительных случаях при отсутствии зачетной книжки прием зачета может осуществляться по индивидуальному допуску из деканата при предъявлении документа, удостоверяющего личность;
- 1.2.3 в процессе сдачи зачета студенты могут пользоваться учебными программами и, с разрешения преподавателя, справочными и другими необходимыми пособиями. Использование несанкционированных источников информации не допускается. В случае обнаружения членами зачетной комиссии факта использования на зачете несанкционированных источников информации (шпаргалки, учебники, мобильные телефоны, пейджеры и т.д.),

зачетной комиссией составляется акт об использовании студентом несанкционированных источников информации, а студент удаляется с зачета с оценкой «не зачтено». Кроме того, актируются с последующим удалением студента все возможные случаи мошеннических действий; 2.3.4. присутствие посторонних лиц в аудитории, где принимается зачет, без письменного распоряжения ректора университета (проректора по учебной работе, декана факультета) не допускается. Посторонними лицами на комиссионной сдаче зачета считаются все, не включенные в состав зачетной комиссии приказом ректора.

1.2.4 по окончании зачета преподаватель оформляет и подписывает зачетную ведомость и передает её в деканат с лаборантом кафедры не позднее следующего после сдачи зачета дня;

Зачет

Порядок проведения зачета:

- ответственным за проведение зачета является преподаватель, руководивший практическими, лабораторными или семинарскими занятиями или читавший лекции по данной учебной дисциплине;
- при проведении зачета в форме устного опроса в аудитории, где проводится зачет, должно одновременно находиться не более 6 8 студентов на одного преподавателя, принимающего зачет. Объявление итогов сдачи зачета производится сразу после сдачи зачета;
- при использовании формы письменного опроса, зачет может проводиться одновременно для всей академической группы. Итоги сдачи зачета объявляются в день сдачи зачета;
- при проведении зачета в виде тестовых испытаний с использованием компьютерной техники на каждом рабочем месте должно быть не более одного студента;
- на подготовку к ответу при устном опросе студенту предоставляется не менее 20 минут. Норма времени на прием зачета 15 минут на одного студента. 3.4. Критерии сдачи зачета:
- Зачет считается сданным, если студент показал знание основных положений учебной дисциплины, умение решить конкретную практическую задачу из числа предусмотренных рабочей программой, использовать рекомендованную нормативную и справочную литературу.
- Результаты сдачи зачета в письменной форме или в форме компьютерного тестирования должны быть оформлены в день сдачи зачета. В зачетную книжку вносятся наименование дисциплины, общие часы/количество зачетных единиц, ФИО преподавателя, принимавшего зачет, и дата сдачи. Положительная оценка на зачете заносится в зачетную книжку

студента («зачтено») и заверяется подписью преподавателя, осуществлявшего проверку зачетной работы. При неудовлетворительном результате сдачи зачета запись «не зачтено» и подпись преподавателя в зачетную книжку не вносятся. В зачетно-экзаменационную ведомость заносятся как положительные, так и отрицательные результаты сдачи зачета.

- По окончании зачета преподаватель оформляет зачетную ведомость: против фамилии не явившихся студентов проставляет запись «не явился», против фамилии не допущенных студентов проставляет запись «не допущен», проставляет дату проведения зачета, подсчитывает количество положительных и отрицательных результатов, число студентов, не явившихся и не допущенных к зачету, и подписывает ведомость.
- Заполненные зачетные ведомости с результатами сдачи зачета группы сотрудники кафедры передают в соответствующий деканат до начала сессии

Процедура проведения и оценивания зачета

Зачет проходит в форме устного опроса. Студенту достается вариант билета путем собственного случайного выбора и предоставляется 20 минут на подготовку. Защита готового решения происходит в виде собеседования, на что отводится 15 минут (1). Билет состоит из 2вопросов(П). Критерии сдачи зачета (III):

«Зачтено» - выставляется при условии, если студент показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса; владеет основными терминами и понятиями изученного курса; показывает умение переложить теоретические знания на предполагаемый практический опыт.

«Не зачтено» - выставляется при наличии серьезных упущений в процессе изложения учебного материала; в случае отсутствия знаний основных понятий и определений курса или присутствии большого количества ошибок при интерпретации основных определений; если студент показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы; при условии отсутствия ответа на основной и дополнительный вопросы.

Если зачет дифференцированный, то можно пользоваться следующими критериями оценивания:

Оценка «отлично» выставляется, если студент показал глубокое полное знание и усвоение программного материала учебной дисциплины в его взаимосвязи с другими дисциплинами и с предстоящей профессиональной деятельностью, усвоение основной литературы, рекомендованной рабочей

программой учебной дисциплины, знание дополнительной литературы, способность к самостоятельному пополнению и обновлению знаний.

Оценки «хорошо» заслуживает студент, показавший полное знание основного материала учебной дисциплины, знание основной литературы и знакомство с дополнительной литературой, рекомендованной рабочей программой, способность к пополнению и обновлению знаний.

Оценки «удовлетворительно» заслуживает студент, показавший при ответе знание основных положений учебной дисциплины, допустивший отдельные погрешности и сумевший устранить их с помощью преподавателя, знакомый с основной литературой, рекомендованной рабочей программой.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если при ответе выявились существенные пробелы в знаниях студента основных положений учебной дисциплины, неумение даже с помощью преподавателя сформулировать правильные ответы на вопросы билета.

Для устного опроса (ответ на вопрос преподавателя):

- Оценка "отлично" выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.
- Оценка "хорошо" выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.
- Оценка "удовлетворительно" выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.
- Оценка "неудовлетворительно" выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка "неудовлетворительно" ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Для стандартизированного контроля (тестовые задания с эталоном ответа):

- Оценка «отлично» выставляется при выполнении без ошибок более 85 % заланий.
- Оценка «хорошо» выставляется при выполнении без ошибок более 65 % заданий.
- Оценка «удовлетворительно» выставляется при выполнении без ошибок более 50 % заданий.
- Оценка «неудовлетворительно» выставляется при выполнении без ошибок равного или менее 50 % заданий.

Для оценки решения ситуационной задачи:

- Оценка «отлично» выставляется, если задача решена грамотно, ответы на вопросы сформулированы четко. Эталонный ответ полностью соответствует решению студента, которое хорошо обосновано теоретически.
- Оценка «хорошо» выставляется, если задача решена, ответы на вопросы сформулированы не достаточно четко. Решение студента в целом соответствует эталонному ответу, но не достаточно хорошо обосновано теоретически.
- Оценка «удовлетворительно» выставляется, если задача решена не полностью, ответы не содержат всех необходимых обоснований решения.
- Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если задача не решена или имеет грубые теоретические ошибки в ответе на поставленные вопросы

Для оценки рефератов:

- Оценка «отлично» выставляется, если реферат соответствует всем требованиям оформления, представлен широкий библиографический список. Содержание реферата отражает собственный аргументированный взгляд студента на проблему. Тема раскрыта всесторонне, отмечается способность студента к интегрированию и обобщению данных первоисточников, присутствует логика изложения материала. Имеется иллюстративное сопровождение текста.
- Оценка «хорошо» выставляется, если реферат соответствует всем требованиям оформления, представлен достаточный библиографический список. Содержание реферата отражает аргументированный взгляд студента на проблему, однако отсутствует собственное видение проблемы. Тема раскрыта всесторонне, присутствует логика изложения материала.
- Оценка «удовлетворительно» выставляется, если реферат не полностью соответствует требованиям оформления, не представлен достаточный библиографический список. Аргументация взгляда на проблему не достаточно убедительна и не охватывает полностью современное состояние

проблемы. Вместе с тем присутствует логика изложения материала.

• Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если тема реферата не раскрыта, отсутствует убедительная аргументация по теме работы, использовано не достаточное для раскрытия темы реферата количество литературных источников.

Для оценки презентаций:

- Оценка «отлично» выставляется, если содержание является строго научным. Иллюстрации (графические, музыкальные, видео) усиливают эффект восприятия текстовой части информации. Орфографические, пунктуационные, стилистические ошибки отсутствуют. Наборы числовых данных проиллюстрированы графиками и диаграммами, причем в наиболее адекватной форме. Информация является актуальной и современной. Ключевые слова в тексте выделены.
- Оценка «хорошо» выставляется, если содержание в целом является научным. Иллюстрации (графические, музыкальные, видео) соответствуют тексту. Орфографические, пунктуационные, стилистические ошибки практически отсутствуют. Наборы числовых данных проиллюстрированы графиками и диаграммами. Информация является актуальной и современной. Ключевые слова в тексте выделены.
- Оценка «удовлетворительно» выставляется, если содержание включает в себя элементы научности. Иллюстрации (графические, музыкальные, видео) в определенных случаях соответствуют тексту. Есть орфографические, пунктуационные, стилистические ошибки. Наборы числовых данных чаще всего проиллюстрированы графиками и диаграммами. Информация является актуальной и современной. Ключевые слова в тексте чаще всего выделены.
- Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если содержание не является научным. Иллюстрации (графические, музыкальные, видео) не соответствуют тексту. Много орфографических, пунктуационных, стилистических ошибок. Наборы числовых данных не проиллюстрированы графиками и диаграммами. Информация не представляется актуальной и современной. Ключевые слова в тексте не выделены.

Критерии и шкала оценивания уровня освоения компетенции

Шкала оценивания		Уровень	Критерии оценивания	
		освоения		
		компетенции		
отлично	зачтено	высокий	студент, овладел элементами	
			компетенции «знать»», «уметь» и	
			«владеть», проявил всесторонние	
			и глубокие знания программного	
			материала по дисциплине, освоил	

			основную и дополнительную литературу, обнаружил творческие способности в понимании. изложении и практическом использовании усвоенных знаний.
хорошо		достаточный	студент овладел элементами компетенции «знать» и «уметь», проявил полное знание программного материала по дисциплине, освоил основную рекомендованную литературу. обнаружил стабильный характер знаний и умений и проявил способности к их самостоятельному применению и обновлению в ходе последующего обучения и практической деятельности.
удовлетворительно		базовый	студент овладел элементами компетенции «знать», проявил знания основного программного материала по дисциплине в объеме, необходимом для последующего обучения и предстоящей практической деятельности, изучил основную рекомендованную литературу, допустил неточности в ответе на экзамене, но в основном облагает необходимыми знаниями для их устранения при корректировке со стороны экзаменатора.
неудовлетворительно	не зачтено	Компетенция не сформирована	студент не овладел ни одним из элементов компетенции, обнаружил существенные пробелы в знании основного программного материала по дисциплине, допустил принципиальные ошибки при применении теоретических знаний, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки по данной дисциплине.

6. Перечень учебно-методической литературы «Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта»

6.1 Учебные издания:

- 1. Хирургическая стоматология [Электронный ресурс] : учебник / В.В. Афанасьев [и др.] ; под общ. ред. В.В. Афанасьева. 3-е изд., перераб. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. 400 с. ISBN 978-5-9704-3704-9 Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970437049.html
- 2. Хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хирургия. Тематические тесты. Часть 2. [Электронный ресурс] / Под ред. А.М. Панина, В.В. Афанасьева М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. 768 с. ISBN 978-5-9704-1246-6 Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970412466.html
- 3. Оперативная челюстно-лицевая хирургия и стоматология [Электронный ресурс] / под ред. В.А. Козлова, И.И. Кагана М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. 544 с. ISBN 978-5-9704-3045-3 Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970430453.html
- 4. Реконструктивная хирургия альвеолярной кости [Электронный ресурс] / С.Ю. Иванов, А.А. Мураев, Н.Ф. Ямуркова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 360 с. ISBN 978-5-9704-3813-8 Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438138.html

6.2 Методические и периодические издания

- 1. Бесплатные медицинские методички для студентов ВУЗов Режим доступа: https://medvuza.ru/free-materials/manuals
 - 2. Журнал «Стоматология». Режим доступа: elibrary.ru
 - 3. Российский стоматологический журнал. Режим доступа: elibrary.ru

7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. Единое окно доступа к информационным ресурсам [Электронный ресурс]. Режим доступа htto://window.edu.ru/
- 2. Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава России [Электронный ресурс]. Режим доступа http://www.femb.ru/feml/, http://feml.scsml.rssi.ru
- 8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине
- 8.1 Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

В процессе изучения дисциплины, подготовки к лекциям и выполнению практических работ используются персональные компьютеры с установленными стандартными программами:

- 1. Consultant+
- 2. Операционная система Windows 10.
- 3. Офисный пакет приложений MicroSoft Office
- 4. Антивирус Kaspersky Endpoint Security.
- 5. PROTEGE свободно открытый редактор, фреймворк для построения баз знаний
- 6. Open Dental программное обеспечение для управления стоматологической практикой.
 - 7. Яндекс. Браузер браузер для доступа в сеть интернет.

8.2. Перечень электронно-библиотечных систем (ЭБС), современных профессиональных баз данных и информационно справочных систем:

- 1. Национальное научно-практическое общество скорой медицинской помощи http://cito03.netbird.su/
 - 2. Научная электронная библиотека elibrary.ru http://ebiblioteka.ru
- 3. Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ) http://feml.scsml.rssi.ru/feml
 - 4. Всемирная организация здравоохранения http://www.who.int/en/
 - 5. Министерство здравоохранения РФ http://www.rosminzdrav.ru
 - 6. Стоматология http://www.orthodent-t.ru/
 - 7. Виды протезирования зубов: http://www.stom.ru/
 - 8. Русский стоматологический сервер http://www.rusdent.com/
- 9. Электронно-библиотечная система «Консультант студента ВПО», доступ предоставлен зарегистрированному пользователю университета с любого домашнего компьютера. Доступ предоставлен по ссылке www. studmedlib. ru.

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины «Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта»

Методические рекомендации для студентов

Основными видами аудиторной работы студентов, обучающихся по программе специалитета, являются лекции и практические (семинарские) занятия. В ходе лекций преподаватель излагает и разъясняет основные понятия темы, связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации к самостоятельной работе. Обязанность студентов — внимательно слушать и конспектировать лекционный материал.

В процессе подготовки к семинару студенты могут воспользоваться консультациями преподавателя. Примерные темы докладов, сообщений, вопросов для обсуждения приведены в настоящих рекомендациях. Кроме указанных в настоящих учебно-методических материалах тем, студенты могут по согласованию с преподавателем избирать и другие темы.

Самостоятельная работа необходима студентам для подготовки к семинарским занятиям и подготовки рефератов на выбранную тему с использованием материалов преподаваемого курса, лекций и рекомендованной литературы.

Самостоятельная работа включает глубокое изучение научных статей и учебных пособий по дисциплине. Самостоятельную работу над дисциплиной следует начинать с изучения программы, которая содержит основные требования к знаниям, умениям, навыкам обучаемых. Обязательно следует выполнять рекомендации преподавателя, данные в ходе установочных занятий. Затем приступать к изучению отдельных разделов и тем в порядке, предусмотренном программой. Получив представление об содержании раздела, темы, необходимо изучить материал с помощью учебника. Целесообразно составить краткий конспект отображающую смысл и связи основных понятий данного раздела, включенных в него тем. Обязательно следует записывать возникшие вопросы, на которые не удалось ответить самостоятельно.

Методические указания по самостоятельному изучению теоретической части дисциплины

Изучение вузовских курсов непосредственно аудиториях обусловливает такие содержательные элементы самостоятельной работы, как умение слушать и записывать лекции; критически оценивать лекции, выступления товарищей на практическом занятии, групповых занятиях, конференциях; продуманно и творчески строить свое выступление, доклад, рецензию; продуктивно готовиться к зачетам и экзаменам. К самостоятельной относится: работа с книгой, аудитории документами, доработка и оформление лекционного материала; первоисточниками; подготовка к практическим занятиям, конференциям, «круглым столам»; работа в научных кружках и обществах.

Известно, что в системе очного обучения удельный вес самостоятельной работы достаточно велик. Поэтому для студента крайне важно овладеть методикой самостоятельной работы.

Рекомендации по работе над лекционным материалом - эта работа включает два основных этапа: конспектирование лекций и последующую работу над лекционным материалом.

Под конспектированием подразумевают составление конспекта, т.е. краткого письменного изложения содержания чего-либо (устного выступления – речи, лекции, доклада и т.п. или письменного источника – документа, статьи, книги и т.п.).

Методика работы конспектировании устных выступлений при значительно отличается от методики работы при конспектировании письменных источников. Конспектируя письменные источники, студент имеет возможность неоднократно прочитать нужный отрывок текста, выделить основные мысли поразмыслить над ним, автора, сформулировать их, а затем записать. При необходимости он может отметить и свое отношение к этой точке зрения. Слушая же лекцию, студент большую часть комплекса указанных выше работ должен откладывать на другое время, стремясь использовать каждую минуту на запись лекции, а не на ее осмысление – для этого уже не остается времени. Поэтому при конспектировании лекции рекомендуется на каждой странице отделять поля для последующих записей в дополнение к конспекту.

Записав лекцию или составив ее конспект, не следует оставлять работу над лекционным материалом до начала подготовки к зачету. Нужно проделать как можно раньше ту работу, которая сопровождает конспектирование письменных источников и которую не удалось сделать во время записи лекции, - прочесть свои записи, расшифровав отдельные сокращения, проанализировать текст, установит логические связи между его элементами, в ряде случаев показать их графически, выделить главные мысли, отметить вопросы, требующие дополнительной обработки, в частности, консультации преподавателя.

При работе над текстом лекции студенту необходимо обратить особое внимание на проблемные вопросы, поставленные преподавателем при чтении лекции, а также на его задания и рекомендации.

Рекомендации по работе с учебными пособиями, монографиями, периодикой.

Грамотная работа с книгой, особенно если речь идет о научной литературе, предполагает соблюдение ряда правил, овладению которыми необходимо настойчиво учиться. Организуя самостоятельную работу студентов с книгой, преподаватель обязан настроить их на серьезный, кропотливый труд.

Прежде такой работе невозможен всего, при формальный, поверхностный подход. Не механическое заучивание, не простое накопление цитат, выдержек, а сознательное усвоение прочитанного, осмысление его, стремление дойти до сути – вот главное правило. Другое правило – соблюдение при работе над книгой определенной последовательности. Вначале следует ознакомиться с оглавлением, содержанием предисловия или введения. Это дает общую ориентировку, представление о структуре и вопросах, которые рассматриваются в книге. Следующий этап – чтение. Первый раз целесообразно прочитать книгу с начала до конца, чтобы получить о ней цельное представление. При повторном чтении происходит постепенное глубокое осмысление каждой главы, критического материала и позитивного изложения, выделение основных идей, системы аргументов, наиболее ярких примеров и т. д.

Непременным правилом чтения должно быть выяснение незнакомых слов, терминов, выражений, неизвестных имен, названий. Немало студентов с этой целью заводят специальные тетради или блокноты. Важная роль в связи с этим принадлежит библиографической подготовке студентов. Она включает в себя умение активно, быстро пользоваться научным аппаратом книги, справочными изданиями, каталогами, умение вести поиск необходимой информации, обрабатывать и систематизировать ее. Полезно познакомиться с правилами библиографической работы в библиотеках учебного заведения.

Научная методика работы с литературой предусматривает также ведение записи прочитанного. Это позволяет привести в систему знания, полученные при чтении, сосредоточить внимание на главных положениях, зафиксировать, закрепить их в памяти, а при необходимости и вновь обратиться к ним. Конспект ускоряет повторение материала, экономит время при повторном, после определенного перерыва, обращении к уже знакомой работе.

Конспектирование — один из самых сложных этапов самостоятельной работы. Каких-либо единых, пригодных для каждого студента методов и приемов конспектирования, видимо, не существует. Однако это не исключает соблюдения некоторых, наиболее оправдавших себя общих правил, с которыми преподаватель и обязан познакомить студентов:

1. Главное в конспекте не его объем, а содержание. В нем должны быть отражены основные принципиальные положения источника, то новое, что внес его автор, основные методологические положения работы. Умение излагать мысли автора сжато, кратко и собственными словами приходит с опытом и знаниями. Но их накоплению помогает соблюдение одного важного

правила — не торопиться записывать при первом же чтении, вносить в конспект лишь то, что стало ясным.

- 2. Форма ведения конспекта может быть самой разнообразной, она может изменяться, совершенствоваться. Но начинаться конспект всегда должен с указания полного наименования работы, фамилии автора, года и места издания; цитаты берутся в кавычки с обязательной ссылкой на страницу книги.
- 3. Конспект не должен быть безликим, состоящим из сплошного текста. Особо важные места, яркие примеры выделяются цветным подчеркиванием, взятием в рамочку, оттененном, пометками на полях специальными знаками, чтобы как можно быстрее найти нужное положение. Дополнительные материалы из других источников можно давать на полях, где записываются свои суждения, мысли, появившиеся уже позже составления конспекта.

Методические указания по подготовке к различным видам семинарских и практических работ

Участие студентов на семинарских занятиях направлено на:

- обобщение, систематизацию, углубление, закрепление полученных теоретических знаний по конкретным темам дисциплины;
- формирование умений демонстрировать полученные знания на публике, реализацию единства интеллектуальной и практической деятельности;
- выработку при решении поставленных задач таких профессионально значимых качеств, как самостоятельность, ответственность, точность, творческая инициатива.

Темы, по которым планируются семинарские занятия и их объемы, определяется рабочей программой.

Семинар как вид учебного занятия может проводиться в стандартных учебных аудиториях. Продолжительность - не менее двух академических часов. Необходимыми структурными элементами, помимо самостоятельной деятельности студентов, являются инструктаж, проводимый преподавателем, а также организация обсуждения итогов выступлений студентов. Семинарские занятия могут носить репродуктивный, частично-поисковый и поисковый характер.

Для повышения эффективности проведения лабораторных работ и практических занятий рекомендуется: разработка методического комплекса с вопросами для семинара, разработка заданий для автоматизированного тестового контроля за подготовленностью студентов к занятиям; подчинение методики проведения семинарских занятий ведущим дидактическим целям с

соответствующими установками для студентов; применение коллективных и групповых форм работы, максимальное использование индивидуальных форм с целью повышения ответственности каждого студента за самостоятельное выполнение полного объема работ; подбор дополнительных вопросов для студентов, работающих в более быстром темпе, для эффективного использования времени, отводимого на практические занятия.

Оценки за выполнение семинарских занятий могут выставляться по пятибалльной системе или в форме зачета и учитываться как показатели текущей успеваемости студентов.

Методические указания по подготовке к текущему контролю знаний

Текущий контроль выполняется в форме опроса, тестирования.

Методические указания по подготовке к опросу

Самостоятельная работа студентов включает подготовку к устному опросу на семинарских занятиях. Для этого студент изучает лекции преподавателя, основную и дополнительную литературу, публикации, информацию из Интернет-ресурсов.

Тема и вопросы к семинарским занятиям, вопросы для самоконтроля содержатся в рабочей учебной программе и доводятся до студентов заранее. Эффективность подготовки студентов к устному опросу зависит от качества ознакомления с рекомендованной литературой. Для подготовки к устному опросу, блиц-опросу студенту необходимо ознакомиться с материалом, посвященным теме семинара, в учебнике или другой рекомендованной литературе, записях с лекционного занятия, обратить внимание на усвоение основных понятий дисциплины, выявить неясные вопросы и подобрать дополнительную литературу для их освещения, составить тезисы выступления по отдельным проблемным аспектам.

В зависимости от темы, может применяться фронтальная или индивидуальная форма опроса. При индивидуальном опросе студенту дается 5-10 минут на раскрытие темы.

Методические указания по подготовке к тестированию

Успешное выполнение тестовых заданий является необходимым условием итоговой положительной оценки в соответствии с применяемой системой обучения. Тестовые задания подготовлены на основе лекционного материала, учебников и учебных пособий по данной дисциплине.

Выполнение тестовых заданий предоставляет студентам возможность контролировать уровень своих знаний, обнаруживать пробелы в знаниях и

принимать меры по их ликвидации. Форма изложения тестовых заданий позволяет закрепить и восстановить в памяти пройденный материал. Предлагаемые тестовые задания охватывают узловые вопросы теоретических и практических основ по дисциплине. Для формирования заданий использована закрытая форма. У студента есть возможность выбора правильного ответа или нескольких правильных ответов из числа предложенных вариантов. Для выполнения тестовых заданий студенты должны изучить лекционный материал по теме, соответствующие разделы учебников, учебных пособий и других литературных источников.

Контрольные тестовые задания выполняются студентами на семинарских занятиях. Репетиционные тестовые задания содержатся в рабочей учебной программе дисциплины. С ними целесообразно ознакомиться при подготовке к контрольному тестированию.

Методические указания по подготовке к зачету (экзамену)

- 1. Подготовка к зачету/экзамену заключается в изучении и тщательной проработке студентом учебного материала дисциплины с учетом учебников, лекционных и семинарских занятий, сгруппированном в виде контрольных вопросов.
 - 2. На зачет/экзамен студент обязан предоставить:
- полный конспект лекций (даже в случаях разрешения свободного посещения учебных занятий);
 - полный конспект семинарских занятий;
- 3. На зачете/экзамене по билетам студент дает ответы на вопросы билета после предварительной подготовки. Студенту предоставляется право отвечать на вопросы билета без подготовки по его желанию.

Преподаватель имеет право задавать дополнительно вопросы, если студент недостаточно полно осветил тематику вопроса, если затруднительно однозначно оценить ответ, если студент не может ответить на вопрос билета, если студент отсутствовал на занятиях в семестре.

10. Особенности организации обучения по дисциплине при наличии инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Особенности организации обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляться на основе создания условий обучения, воспитания и развития таких студентов, включающие в себя использование при необходимости адаптированных образовательных программ и методов обучения и воспитания, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего необходимую помощь, проведение групповых и

индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания вуза и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение учебных дисциплин (модулей) обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Обучение в рамках учебной дисциплины обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется институтом с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Обучение по учебной дисциплине обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

В процессе ведения учебной дисциплины профессорскопреподавательскому составу рекомендуется использование социальноактивных и рефлексивных методов обучения, технологий социокультурной
реабилитации с целью оказания помощи обучающимся с ограниченными
возможностями здоровья в установлении полноценных межличностных
отношений с другими обучающихся, создании комфортного
психологического климата в учебной группе.

Особенности проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья устанавливаются с учетом индивидуальных психофизических особенностей и при необходимости предоставляется дополнительное время для их прохождения.

11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине:

No	Наименование объекта, подтверждающего наличие	Адрес (местоположение)
п\п	материально-технического обеспечения, с перечнем	объекта, подтверждающего
	основного оборудования	наличие материально-
		технического обеспечения (с
		указанием номера такого
		объекта в соответствии с
		документами по
		технической
		инвентаризации)
1.	Учебная аудитория для проведения занятий	367031, Республика
	лекционного типа, занятий семинарского типа,	Дагестан, г. Махачкала, пр-
	групповых консультаций и индивидуальной работы	кт Амет-Хана Султана,
	обучающихся с педагогическими работниками,	зд.91, 3 этаж, кабинет № 18,
	текущего контроля и промежуточной аттестации.	технический паспорт
	Перечень основного оборудования: учебная мебель	административно-учебного
	(столы, стулья), учебная доска, шкаф, стол	здания, выданный АО
	преподавателя, стул преподавателя, демонстрационное и	«Ростехинвентаризация –

	иное оборудование, учебно-наглядные пособия,	ФедеральноеБТИ» Филиал
	необходимые для организации образовательной	по Республике Дагестан от
	деятельности.	06.10.2020
2.	Учебная аудитория для самостоятельной работы	367031, Республика
	обучающихся, оснащенная компьютерной техникой с	Дагестан, г. Махачкала, пр-
	подключением ксети Интернет и обеспечением доступа	кт Амет-Хана Султана,
	к электронной информационно-образовательной среде	зд.91, 3 этаж, кабинет №
	организации.	27, технический паспорт
		административно-учебного
		здания, выданный АО
		«Ростехинвентаризация –
		ФедеральноеБТИ» Филиал
		по Республике Дагестан от
		06.10.2020