### МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова»

Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГАОУ ВО РНИМУ им Н.И.Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)

#### Институт стоматологии

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор Института

Копецкий Игорь Сергеевич

Доктор медицинских наук, Профессор

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б.1.О.12 Детская челюстно-лицевая хирургия для образовательной программы высшего образования - программы Специалитета по направлению подготовки (специальности) 31.05.03 Стоматология направленность (профиль)

Стоматология

Настоящая рабочая программа дисциплины Б.1.О.12 Детская челюстно-лицевая хирургия (далее — рабочая программа дисциплины) является частью программы Специалитета по направлению подготовки (специальности) 31.05.03 Стоматология. Направленность (профиль) образовательной программы: Стоматология.

Форма обучения: очная

#### Составители:

№	Фамилия, Имя, Отчество	Учёная степень, звание	Должность	Место работы	Подпись
Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании кафедры (протокол № от «» 20). Рабочая программа дисциплины рекомендована к утверждению рецензентами:					
№	№ Фамилия, Учёная Должность Место работы Подпись Имя, Отчество степень, звание				
Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена советом института Институт стоматологии (протокол № от «» 20).					

Нормативно-правовые основы разработки и реализации рабочей программы дисциплины:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования специалитет по специальности 31.05.03 Стоматология, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от «12» августа 2020 г. No 984 рук;
- 2. Общая характеристика образовательной программы;
- 3. Учебный план образовательной программы;
- 4. Устав и локальные акты Университета.
- © Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

#### 1. Общие положения

#### 1.1. Цель и задачи освоения дисциплины

#### 1.1.1. Цель.

овладение знаниями общей и частной челюстно-лицевой хирургии детского возраста, а также принципами диагностики, лечения и профилактики основных стоматологических заболеваниях в зависимости от индивидуальных и возрастных анатомо-физиологических особенностей детского организма с использованием современных достижений медицинской науки и практики.

#### 1.1.2. Задачи, решаемые в ходе освоения программы дисциплины:

• обучение методам диагностики хирургических заболеваний и травм челюстнолицевой области у детей; 2- обучение дифференцированной диагностике хирургических заболеваний и травм челюстно-лицевой области у детей; 3приобретение практических умений по выбору методов лечения и профилактики хирургических заболеваний и травм челюстно-лицевой области у детей в различных возрастных группах; 4- формирование врачебного мышления, поведения и навыков общения с пациентами разного возраста и разной психологии, обеспечивающее решение профессиональных задач; 5- усвоение основных принципов этики и деонтологии взаимодействия с родителями и детьми разного возраста.

#### 1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Детская челюстно-лицевая хирургия» изучается в 9 семестре (ах) и относится к обязательной части блока Б.1 дисциплины. Является обязательной дисциплиной.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4.0 з.е.

Для успешного освоения настоящей дисциплины обучающиеся должны освоить следующие дисциплины: Биология; Фармакология; Микробиология, вирусология; Устная иноязычная коммуникация в профессиональной сфере; Иностранный язык; Местное обезболивание и анестезиология в стоматологии; Биоэтика; Латинский язык; Детская стоматология; Офтальмология; Биохимия.

Знания, умения и опыт практической деятельности, приобретенные при освоении настоящей дисциплины, необходимы для успешного освоения дисциплин: Аномалии развития черепночелюстно-лицевой области у детей; Клиническая стоматология; Современные методы эндодонтического лечения; Пародонтология.

### 1.3. Планируемые результаты освоения дисциплины

Семестр 9

Код и наименование компетенции					
Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты освоения дисциплины (модуля				
_	ОПК-12 Способен реализовывать и осуществлять контроль эффективности медицинской реабилитации стоматологического пациента				
ОПК-12.ИД1 Разрабатывает оптимальную тактику лечения стоматологической	Знать: оптимальную тактику лечения стоматологической патологии у детей и взрослых с учетом общесоматического заболевания и дальнейшей реабилитации пациента				
патологии у детей и взрослых с учетом общесоматического заболевания и дальнейшей реабилитации пациента	Уметь: Разработать оптимальную тактику лечения стоматологической патологии у детей и взрослых с учетом общесоматического заболевания и дальнейшей реабилитации пациента				
	Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): тактикой лечения стоматологической патологии у детей и взрослых с учетом общесоматического заболевания и дальнейшей реабилитации пациента				
ОПК-12.ИД2 Применяет методы комплексной реабилитации пациентов со	Знать: методы комплексной реабилитации пациентов со стоматологическими заболеваниями с учетом общего состояния организма и наличия сопутствующей патологии				
стоматологическими заболеваниями с учетом общего состояния организма и наличия сопутствующей патологии	Уметь: применить методы комплексной реабилитации пациентов со стоматологическими заболеваниями с учетом общего состояния организма и наличия сопутствующей патологии				
	Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): методами комплексной реабилитации пациентов со стоматологическими заболеваниями с учетом общего состояния организма и наличия сопутствующей патологии				

ОПК-2 Способен анализировать результаты собственной деятельности для предотвращения профессиональных ошибок

ОПК-2.ИД1 Анализирует причины возникновения профессиональных ошибок, неблагоприятных исходов лечения и конфликтных ситуаций.

**Знать:** причины возникновения профессиональных ошибок, неблагоприятных исходов лечения и конфликтных ситуаций.

**Уметь:** Анализировать причины возникновения профессиональных ошибок, неблагоприятных исходов лечения и конфликтных ситуаций.

**Владеть практическим опытом (трудовыми действиями):** решением проблем возникновения профессиональных ошибок, неблагоприятных исходов лечения и конфликтных ситуаций.

ОПК-2.ИД2 Научно обосновывает и внедряет рекомендации, направленные на повышение медикоправовой подготовки стоматологов, на профилактику профессиональных ошибок, неблагоприятных исходов и конфликтных ситуаций

**Знать:** знать рекомендации, направленные на повышение медико-правовой подготовки стоматологов, на профилактику профессиональных ошибок, неблагоприятных исходов и конфликтных ситуаций

**Уметь:** Научно обосновывать и внедрять рекомендации, направленные на повышение медико-правовой подготовки стоматологов, на профилактику профессиональных ошибок, неблагоприятных исходов и конфликтных ситуаций

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): владеть опытом, направленным на повышение медикоправовой подготовки стоматологов, на профилактику профессиональных ошибок, неблагоприятных исходов и конфликтных ситуаций

ОПК-2.ИДЗ Оценивает эффективность профилактических мер, направленных на предупреждение профессиональных ошибок, неблагоприятных исходов и конфликтных ситуаций в стоматологии

**Знать:** эффективность профилактических мер, направленных на предупреждение профессиональных ошибок, неблагоприятных исходов и конфликтных ситуаций в стоматологии

Уметь: Оценить эффективность профилактических мер, направленных на предупреждение профессиональных ошибок, неблагоприятных исходов и конфликтных ситуаций в стоматологии

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): навыками профилактических мер, направленных на предупреждение профессиональных ошибок, неблагоприятных исходов и конфликтных ситуаций в стоматологии

# ОПК-4 Способен проводить и осуществлять контроль эффективности мероприятий по профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения

ОПК-4.ИД1 Анализирует информированность населения о здоровом образе жизни и медицинской грамотности

**Знать:** алгоритм применения медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач.

**Уметь:** применять медицинские технологии, специализированного оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач.

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): владеть алгоритмом применения медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач

ОПК-4.ИД2 Разрабатывает план по повышению санитарной культуры и профилактики заболеваний населения, организационнометодические мероприятия, направленные на повышение информированности населения о здоровом образе жизни, его грамотности в вопросах профилактики

стоматологических болезней

**Знать:** назначение медицинских изделий при решении профессиональных задач

**Уметь:** применять медицинские изделия при решении профессиональных задач.

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): навыками применения медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач.

ОПК-5 Способен проводить обследование пациента с целью установления диагноза при решении профессиональных задач

ОПК-5.ИД1 Собирает анамнез, анализируя жалобы пациента, проводя	Знать: алгоритм сбора анамнеза, анализируя жалобы пациента, проводя физикальное обследование на стоматологическом приеме.	
физикальное обследование на стоматологическом приеме	Уметь: интерпретировать анамнез, анализируя жалобы пациента, проводя физикальное обследование на стоматологическом приеме.	
	Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): практическими навыками сбора анамнеза, анализируя жалобы пациента, проводя физикальное обследование на стоматологическом приеме.	
ОПК-5.ИД2 Формулирует предварительный диагноз и составлять план	Знать: предварительный диагноз и составлять план лабораторных и инструментальных обследований стоматологического пациента	
лабораторных и инструментальных обследований стоматологического пациента	Уметь: Формулировать предварительный диагноз и составлять план лабораторных и инструментальных обследований стоматологического пациента	
Crossarosorn reckoro magnerita	Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): навыками формулирования предварительного диагноза и составления плана лабораторных и инструментальных обследований стоматологического пациента	
ОПК-5.ИДЗ Оформляет медицинскую документацию стоматологического больного	Знать: нормативно- правовую базу оформления медицинской документации стоматологического больного в соответствии с нормативными требованиями.	
в соответствии с нормативными требованиями	Уметь: Оформлять медицинскую документацию стоматологического больного в соответствии с нормативными требованиями.	
	Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): Оформления медицинской документации стоматологического больного в соответствии с нормативными требованиями.	

ОПК-5.ИД4 Направляет пациента на лабораторное обследование при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов стоматологической помощи

**Знать:** различные лабораторные обследования при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов стоматологической помощи

Уметь: составлять направления для пациента на лабораторное обследование при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов стоматологической помощи

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): владеть протоколом действующего порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов стоматологической помощи

ОПК-5.ИД5 Направляет пациента на инструментальное обследование при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания стоматологической помощи с учетом стандартов

**Знать:** различные инструментальное обследование при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания стоматологической помощи с учетом стандартов

Уметь: создать направление на инструментальное обследование при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания стоматологической помощи с учетом стандартов

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания стоматологической помощи с учетом стандартов

ОПК-5.ИД6 Направляет пациента на консультацию к врачам специалистам при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания стоматологической помощи с учетом стандартов

Знать: обоснование для направления пациента на консультацию к врачам-специалистам при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания стоматологической помощи с учетом стандартов

Уметь: обосновывать направление пациента на консультацию к врачам-специалистам при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания стоматологической помощи с учетом стандартов

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): протоколами действующих порядков оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания стоматологической помощи с учетом стандартов для направления пациента на консультацию к врачам-специалистам при наличии медицинских показаний

ОПК-5.ИД7 Направляет пациента для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях или в условиях дневного стационара при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания стоматологической помощи

Знать: протоколы направления пациента для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях или в условиях дневного стационара при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания стоматологической помощи

Уметь: обосновывать направление пациента для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях или в условиях дневного стационара при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания стоматологической помощи

# Владеть практическим опытом (трудовыми действиями):

обоснования направления пациента для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях или в условиях дневного стационара при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания стоматологической помощи

ОПК-5.ИД8 Проводит дифференциальную диагностику с другими заболеваниями/ состояниями, в том числе неотложными

**Знать:** дифференциальную диагностику с другими заболеваниями/состояниями, в том числе неотложными

**Уметь:** проводить дифференциальную диагностику с другими заболеваниями/состояниями, в том числе неотложными

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): проведения дифференциальной диагностики с другими заболеваниями/состояниями, в том числе неотложными

ОПК-5.ИД9 Устанавливает диагноз с учетом действующей международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем

**Знать:** диагнозы с учетом действующей международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем

**Уметь:** диагностировать с учетом действующей международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): проведения манипуляций для постановки диагноза с учетом действующей международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем

#### ПК-1 Способен к проведению обследования пациента с целью установления диагноза

ПК-1.ИД1 Проводит первичный и/или повторный осмотр пациента с целью установления предварительного диагноза

**Знать:** Общие вопросы организации медицинской помощи взрослому населению и детям Анатомию головы, челюстнолицевой области, особенности кровоснабжения и иннервации строение зубов

Уметь: Осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у детей и взрослых (их законных представителей) со стоматологическими заболеваниями, выявлять факторы риска и причин развития стоматологических заболеваний Интерпретировать информацию, полученную от детей и взрослых (их законных представителей) со стоматологическими заболеваниями

#### Владеть практическим опытом (трудовыми действиями):

Имеет практический опыт: Сбора жалоб, анамнеза жизни и заболевания у детей и взрослых, (их законных представителей), выявления факторов риска и причин развития стоматологических заболеваний Осмотра и физикального обследование детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями

ПК-1.ИДЗ Выявляет у пациентов зубочелюстные, лицевые аномалии, деформации и предпосылки их развития, дефекты коронок зубов и зубных рядов на основании осмотра пациента, лабораторных, инструментальных, а также дополнительных обследований с целью установления предварительного /окончательного диагноза

**Знать:** Методы выявления у пациентов зубочелюстные, лицевые аномалии, деформации и предпосылки их развития, дефекты коронок зубов и зубных рядов на основании осмотра пациента, лабораторных, инструментальных, а также дополнительных обследований с целью установления предварительного/окончательного диагноза

Уметь: Выявлять у пациентов зубочелюстные, лицевые аномалии, деформации и предпосылки их развития, дефекты коронок зубов и зубных рядов на основании осмотра пациента, лабораторных, инструментальных, а также дополнительных обследований с целью установления предварительного/окончательного диагноза

#### Владеть практическим опытом (трудовыми действиями):

Владеть практическим опытом выявлять у пациентов зубочелюстные, лицевые аномалии, деформации и предпосылки их развития, дефекты коронок зубов и зубных рядов на основании осмотра пациента, лабораторных, инструментальных, а также дополнительных обследований с целью установления предварительного/окончательного лиагноза

ПК-1.ИД4 Выявляет у пациентов факторы риска онкопатологии (в том числе различные фоновые процессы, предопухолевые состояния) на основании лабораторных, инструментальных и дополнительных обследований с целью установления предварительного /окончательного диагноза

**Знать:** Методы выявления у пациентов факторы риска онкопатологии (в том числе различные фоновые процессы, предопухолевые состояния) на основании лабораторных, инструментальных и дополнительных обследований с целью установления предварительного/окончательного диагноза

Уметь: Выявлять у пациентов факторы риска онкопатологии (в том числе различные фоновые процессы, предопухолевые состояния) на основании лабораторных, инструментальных и дополнительных обследований с целью установления предварительного/окончательного диагноза

#### Владеть практическим опытом (трудовыми действиями):

Владеть практическим опытом выявлять у пациентов факторы риска онкопатологии (в том числе различные фоновые процессы, предопухолевые состояния) на основании лабораторных, инструментальных и дополнительных обследований с целью установления предварительного /окончательного диагноза

ПК-1.ИД5 Устанавливает предварительный /окончательный диагноз на основании осмотра пациента, лабораторных и инструментальных исследований

**Знать:** Способы постановки предварительный/окончательный диагноз на основании осмотра пациента, лабораторных и инструментальных исследований

**Уметь:** Устанавливать предварительный/окончательный диагноз на основании осмотра пациента, лабораторных 12 и инструментальных исследований

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): владеть обоснованием необходимости Владеть практическим опытом устанавливать предварительный/окончательный диагноз на основании осмотра пациента, лабораторных и инструментальных исследований

# ПК-2 Способен к назначению, контролю эффективности и безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения

ПК-2.ИД1 Организует оказание медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при острых стоматологических заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента или без явных признаков угрозы жизни пациента

**Знать:** Организацию оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при острых стоматологических заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента или без явных признаков угрозы жизни пациента

**Уметь:** Организовывать оказание медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при острых стоматологических заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента или без явных признаков угрозы жизни пациента

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): навыками организации оказание медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при острых стоматологических заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента или без явных признаков угрозы жизни пациента

ПК-2.ИД10 Проводит оказание медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, устраняя очаги инфекции и интоксикации	Знать: оказание медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, устраняя очаги инфекции и интоксикации  Уметь: оказывать медицинскую помощь в экстренной и неотложной формах, устраняя очаги инфекции и интоксикации
	Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): владение навыками медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, устраняя очаги инфекции и интоксикации
ПК-2.ИД11 Проводит направление пациентов на стационарное лечение при	Знать: стоматологические заболевания пациентов для стационарного лечения в установленном порядке и формирование эпикриза
стоматологических заболеваниях в установленном порядке и проводит формирование	Уметь: формировать эпикриз в установленном порядке для направления пациентов на стационарное лечение при стоматологических заболеваниях
эпикриза лечение при стоматологических заболеваниях в установленном порядке и проводит формирование эпикриза"	Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): формирования эпикриза в установленном порядке для направления пациентов на стационарное лечение при стоматологических заболеваниях
ПК-2.ИД12 Проводит уход за	Знать: повреждения челюстно-лицевой области
пациентами с повреждениями челюстно-лицевой области, лицами с ограниченными возможностями на дому	Уметь: проводить уход за пациентами с повреждениями челюстно-лицевой области, лицами с ограниченными возможностями
	Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): навыками проведения ухода за пациентами с повреждениями челюстно-лицевой области, лицами с ограниченными возможностями
ПК-2.ИД13 Проводит	Знать: физиотерапевтических процедур
выполнение физиотерапевтических	Уметь: назначать физиотерапевтические процедуры
процедур	Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): назначения физиотерапевтических процедур

ПК-2.ИД2 Проводит подбор лекарственных препаратов и медицинских изделий (в том числе стоматологических материалов) для лечения стоматологических заболеваний, оценивая возможные побочные эффекты от приема лекарственных препаратов

**Знать:** лекарственные препараты и медицинские изделия (в том числе стоматологические материалы) для лечения стоматологических заболеваний, оценивая возможные побочные эффекты от приема лекарственных препаратов

Уметь: подбирать лекарственные препараты и медицинские изделия (в том числе стоматологических материалов) для лечения стоматологических заболеваний, оценивая возможные побочные эффекты от приема лекарственных препаратов

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): подбора лекарственных препаратов и медицинских изделий (в том числе стоматологических материалов) для лечения стоматологических заболеваний, оценивая возможные побочные эффекты от приема лекарственных препаратов

ПК-2.ИДЗ Проводит консультирование пациента по методам лечения стоматологических заболеваний, составляя план комплексного лечения с обоснованием наиболее целесообразной тактики и оценивая возможные осложнения, вызванные применением данной методики

**Знать:** методы лечения стоматологических заболеваний, составляя план комплексного лечения с обоснованием наиболее целесообразной тактики и оценивая возможные осложнения, вызванные применением данной методики

Уметь: консультировать пациента по методам лечения стоматологических заболеваний, составляя план комплексного лечения с обоснованием наиболее целесообразной тактики и оценивая возможные осложнения, вызванные применением данной методики

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): проведение консультирования пациента по методам лечения стоматологических заболеваний, составляя план комплексного лечения с обоснованием наиболее целесообразной тактики и оценивая возможные осложнения, вызванные применением данной методики

ПК-2.ИД4 Проводит подбор вида местной анестезии /обезболивания и оценивает возможные осложнения, вызванные их применением

**Знать:** виды местной анестезии/обезболивания и оценивает возможные осложнения, вызванные их применением

**Уметь:** подбирать вид местной анестезии/обезболивания и оценивать возможные осложнения, вызванные их применением

**Владеть практическим опытом (трудовыми действиями):** проводитение подбора вида местной анестезии/обезболивания и оценивает возможные осложнения, вызванные их применением

ПК-2.ИД5 Проводит специализированный прием взрослых и/или детей, осуществляя наблюдение за ходом лечения кариеса, некариозных заболеваний зубов, пульпита, периодонтита, пародонтита, костной ткани челюстей, периферической нервной системы челюстно-лицевой области, височночелюстного сустава, слюнных желез, заболеваний слизистой оболочки полости рта, за исключением предраков с использованием современных методов лечения, разрешенных для применения в медицинской практике

Знать: современные методы лечения, разрешенные для применения в медицинской практике для специализированного приема взрослых и/или детей, осуществляя наблюдение за ходом лечения кариеса, некариозных заболеваний зубов, пульпита, периодонтита, пародонтита, костной ткани челюстей, периферической нервной системы челюстнолицевой области, височночелюстного сустава, слюнных желез, заболеваний слизистой оболочки полости рта, за исключением предраков

Уметь: проводить специализированный прием взрослых и /или детей, осуществляя наблюдение за ходом лечения кариеса, некариозных заболеваний зубов, пульпита, периодонтита, пародонтита, костной ткани челюстей, периферической нервной мы челюстно-лицевой области, височно- челюстного сустава, слюнных желез, заболеваний слизистой оболочки полости рта, за исключением предраков с использованием современных методов лечения, разрешенных для применения в медицинской практике

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями):

проведения специализированного приема взрослых и/или детей, осуществляя наблюдение за ходом лечения кариеса, некариозных заболеваний зубов, пульпита, периодонтита, пародонтита, костной ткани челюстей, периферической нервной системы челюстно-лицевой области, височночелюстного сустава, слюнных желез, заболеваний слизистой оболочки полости рта, за исключением предраков с использованием современных методов лечения, разрешенных для применения в медицинской практике

ПК-2.ИД6 Проводит ортопедическое лечение лиц с дефектами зубов, зубных рядов в пределах временного протезирования, протезирования одиночных дефектов зубного ряда, протезов до трех единиц (исключая протезирование на зубных имплантантах), частичных и полных съемных пластиночных протезов с использованием современных методов лечения, разрешенных для применения в медицинской практике

**Знать:** современных методов лечения, разрешенных для применения в медицинской практике для проведения ортопедического лечения лиц с дефектами зубов, зубных рядов в пределах временного протезирования, протезирования одиночных дефектов зубного ряда, протезов до трех единиц (исключая протезирование на зубных имплантантах), частичных и полных съемных пластиночных протезов

Уметь: Проводить ортопедическое лечение лиц с дефектами зубов, зубных рядов в пределах временного протезирования, протезирования одиночных дефектов зубного ряда, протезов до трех единиц (исключая протезирование на зубных имплантантах), частичных и полных съемных пластиночных протезов с использованием современных методов лечения, разрешенных для применения в медицинской практике

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): навыками ортопедического лечения лиц с дефектами зубов, зубных рядов в пределах временного протезирования, протезирования одиночных дефектов зубного ряда, протезов до трех единиц (исключая протезирование на зубных имплантантах), частичных и полных съемных пластиночных протезов с использованием современных методов лечения, разрешенных для применения в медицинской практике

ПК-2.ИД7 Проводит оказание хирургической помощи взрослым и/или детям, в пределах проведения операции удаления зуба (исключая ретенированные и дистопированные), вскрытие поднадкостничных абсцессов при периостите челюстей, при острых и хронических одонтогенных воспалительных процессах, обострении хронических заболеваний челюстнолицевой области с использованием современных методов лечения, разрешенных для применения в медицинской практике

Знать: современные методы лечения, разрешенные для применения в медицинской практике хирургической помощи взрослым и/или детям, в пределах проведения операции удаления зуба (исключая ретенированные и дистопированные), вскрытие поднадкостничных абсцессов при периостите челюстей, при острых и хронических одонтогенных воспалительных процессах, обострении хронических заболеваний челюстно-лицевой области

Уметь: оказывать хирургическую помощь взрослым и/или детям, в пределах проведения операции удаления зуба (исключая ретенированные и дистопированные), вскрытие поднадкостничных абсцессов при периостите челюстей, при острых и хронических одонтогенных воспалительных процессах, обострении хронических заболеваний челюстнолицевой области с использованием современных методов лечения, разрешенных для применения в медицинской практике

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): навыками хирургической помощи взрослым и/или детям, в пределах проведения операции удаления зуба (исключая ретенированные и дистопированные), вскрытие поднадкостничных абсцессов при периостите челюстей, при острых и хронических одонтогенных воспалительных процессах, обострении хронических заболеваний челюстнолицевой области с использованием современных методов лечения, разрешенных для применения в медицинской практике

ПК-2.ИД8 Проводит наблюдение и лечение заболеваний слизистой оболочки полости рта, губ, за исключением специализированного приема по лечению предраков слизистой оболочки полости рта и губ и, лечения детей с проявлениями вирусных, бактериальных, аллергических и других детских инфекций в полости рта

**Знать:** заболевания слизистой оболочки полости рта, губ, за исключением специализированного приема по лечению предраков слизистой оболочки полости рта и губ и, лечения детей с проявлениями вирусных, бактериальных, аллергических и других детских инфекций в полости рта

Уметь: проводит наблюдение заболеваний слизистой оболочки полости рта, губ, за исключением специализированного приема по лечению предраков слизистой оболочки полости рта и губ и, лечения детей с проявлениями вирусных, бактериальных, аллергических и других детских инфекций в полости рта

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): лечение заболеваний слизистой оболочки полости рта, губ, за исключением специализированного приема по лечению предраков слизистой оболочки полости рта и губ и, лечения детей с проявлениями вирусных, бактериальных, аллергических и других детских инфекций в полости рта

ПК-2.ИД9 Проводит поэтапную санацию полости рта (исключая санацию детей в условиях анестезиологического пособия)

**Знать:** этапы санации полости рта (исключая санацию детей в условиях анестезиологического пособия)

**Уметь:** поэтапно проводить санацию полости рта (исключая санацию детей в условиях анестезиологического пособия)

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): санации полости рта (исключая санацию детей в условиях анестезиологического пособия)

ПК-3 Способен к разработке, реализации и контролю эффективности индивидуальных реабилитационных программ

ПК-3.ИД1 Предоставляет оказание квалифицированной медицинской помощи по своей специальности с использованием современных методов реабилитации, разрешенных для применения в	Знать: алгоритм оказания квалифицированной медицинской помощи по своей специальности с использованием современных методов реабилитации, разрешенных для применения в медицинской практике  Уметь: применять алгоритм оказания квалифицированной медицинской помощи по своей специальности с использованием современных методов реабилитации, разрешенных для применения в медицинской практике
медицинской практике	Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): оказывать квалифицированную медицинскую помощь по своей специальности с использованием современных методов реабилитации, разрешенных для применения в медицинской практике
ПК-3.ИД2 Составляет индивидуальный план реабилитации пациента с заболеваниями челюстнолицевой области	Знать: индивидуальный план реабилитации пациента с заболеваниями челюстно-лицевой области  Уметь: Составлять индивидуальный план реабилитации пациента с заболеваниями челюстно-лицевой области
лицевои области	Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): планом реабилитации пациента с заболеваниями челюстно-лицевой области
ПК-3.ИД3 Проводит наблюдение и подбор лекарственных препаратов для реабилитации пациента	Знать: алгоритм наблюдения и подбора лекарственных препаратов для реабилитации пациента  Уметь: подобрать лекарственные препараты для
	реабилитации пациента  Владеть практическим опытом (трудовыми действиями):  навыками наблюдения и подбора лекарственных препаратов для реабилитации пациента  роведению и контролю эффективности санитарно-

ПК-4 Способен к проведению и контролю эффективности санитарнопротивоэпидемических и иных профилактических мероприятий по охране здоровья населения ПК-4.ИД1 Проводит краткое профилактическое консультирование, профилактические осмотры населения и мероприятия по снижению заболеваемости, включая инфекционные заболевания, инвалидизации, смертности, летальности

**Знать:** методику профилактических осмотров населения и мероприятий по снижению заболеваемости, включая инфекционные заболевания, инвалидизации, смертности, летальности

**Уметь:** проводить профилактические осмотры населения и мероприятия по снижению заболеваемости, включая инфекционные заболевания, инвалидизации, смертности, летальности

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): навыками проведения профилактических осмотров населения и мероприятий по снижению заболеваемости, включая инфекционные заболевания, инвалидизации, смертности, летальности

ПК-4.ИД2 Формирует план профилактической стоматологической помощи пациенту и подбор лекарственных препаратов и медицинских изделий в категории «Стоматологические материалы» для профилактики стоматологических заболеваний и осуществляет контроль за их выполнением

**Знать:** план профилактической стоматологической помощи пациенту и подбор лекарственных препаратов и медицинских изделий в категории «Стоматологические материалы» для профилактики стоматологических заболеваний и осуществляет контроль за их выполнением

Уметь: проводить стоматологическую помощь пациенту и подбор лекарственных препаратов и медицинских изделий в категории «Стоматологические материалы» для профилактики стоматологических заболеваний и осуществляет контроль за их выполнением

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): навыками профилактической стоматологической помощи пациенту и подбор лекарственных препаратов и медицинских изделий в категории «Стоматологические материалы» для профилактики стоматологических заболеваний и осуществляет контроль за их выполнением

ПК-4.ИДЗ Проводит оказание квалифицированной медицинской помощи по своей специальности с использованием современных методов профилактики, разрешенных для применения в медицинской практике

**Знать:** оказание квалифицированной медицинской помощи по своей специальности с использованием современных методов профилактики, разрешенных для применения в медицинской практике

Уметь: оказывать квалифицированную медицинскую помощь по своей специальности с использованием современных методов профилактики, разрешенных для применения в медицинской практике

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): навыками оказания квалифицированной медицинской помощи по своей специальности с использованием современных методов профилактики, разрешенных для применения в медицинской практике

ПК-4.ИД4 Организует контроль профилактики заболеваний слизистой оболочки полости рта и губ, в том числе онкогигиеническая профилактика и вторичная профилактика онкологических новообразований, за исключением специализированного приема по лечению предраков слизистой оболочки полости рта и губ

**Знать:** алгоритм контроля профилактики заболеваний слизистой оболочки полости рта и губ, в том числе онкогигиеническая профилактика и вторичная профилактика онкологических новообразований, за исключением специализированного приема по лечению предраков слизистой оболочки полости рта и губ

Уметь: контролировать заболевания слизистой оболочки полости рта и губ, в том числе онкогигиеническая профилактика и вторичная профилактика онкологических новообразований, за исключением специализированного приема по лечению предраков слизистой оболочки полости рта и губ

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): навыками профилактики заболеваний слизистой оболочки полости рта и губ, в том числе онкогигиеническая профилактика и вторичная профилактика онкологических новообразований, за исключением специализированного приема по лечению предраков слизистой оболочки полости рта и губ

УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

	<u></u>
УК-1.ИД1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними	Знать: основные социально-значимые проблемы и процессы, методы естественно-гуманитарные, медико-биологические и клинические науки  Уметь: провести анализ различных проблем  Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): навыками изложения самостоятельной точки зрения, анализа и логического мышления, публичной речи, морально-этической аргументации, ведения дискуссий и круглых столов.
УК-1.ИД2 определяет проблемы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению	Знать: методы анализа проблемной ситуации.  Уметь: определять пробелы в информации и находить пути восполнения этих пробелов; устанавливать причины возникновения проблемной ситуации.  Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации.

# 2.Формы работы обучающихся, виды учебных занятий и их трудоёмкость

Формы работы обучающихо Формы промежут	• • •	Всего часов	Распределение часов по семестрам
Учебные занятия			,
Контактная работа обучающих семестре (КР), в т.ч.:	ся с преподавателем в	48	48
Лекционное занятие (ЛЗ)		18	18
Клинико-практическое занятие (К	XП3)	29	29
Коллоквиум (К)		1	1
Самостоятельная работа обучающихся в семестре (СРО), в т. ч.:			48
Подготовка реферата			10
Подготовка к учебным аудиторным занятиям			8
Иные виды самостоятельнои работы (в т.ч. выполнение практических задании проектного, творческого и др. типов)			30
Промежуточная аттестация (КІ	РПА), в т.ч.:	8	8
Экзамен (Э)		8	8
Подготовка к экзамену (СРПА)			24
Общая трудоемкость	в часах: ОТД = КР+СРО+КРПА+СРПА	128	128
дисциплины (ОТД)	в зачетных единицах: ОТД (в часах)/32	4.00	4.00

## 3. Содержание дисциплины

# 3.1. Содержание разделов, тем дисциплины

# 9 семестр

№ п/п	Шифр компетенции		Содержание раздела и темы в дидактических единицах
		дисциплины	
	<u></u>	Раздел 1. Раздел 1. Детская	челюстно-лицевая хирургия
1	ОПК-2.ИД3,	Тема 1. Тема 1.	История развития детской челюстно-лицевой
	ОПК-4.ИД1,	Определение дисциплины,	хирургии, вклад отечественных учёных в
	ОПК-5.ИД3,	её место среди	развитие специальности. Предмет и задачи
	ОПК-5.ИД5,	медицинских	дисциплины, её место среди медицинских
	ОПК-5.ИД6,	специальностей.	специальностей.
	ОПК-5.ИД8,		
	ОПК-12.		
	ид2, ПК-1.		
	ИД1, ПК-1.		
	ИД4, ОПК-5.		
	ИД4, УК-1.		
	ИД1, УК-1.		
	ид2, ОПК-2.		
	ид1, ОПК-2.		
	ид2		

2	ОПК-5.ИД2,	Тема 2. Тема 2.	Обследование пациентов с заболеваниями
	ОПК-5.ИД3,	Обследование пациентов с	челюстно-лицевой области и полости рта.
	ОПК-5.ИД6,	заболеваниями челюстно-	Особенности обследования у детей.
	ОПК-5.ИД8,	лицевой области и полости	
	ОПК-12.	рта. Особенности	
	ИД2, ПК-2.	обследования у детей.	
	ид5, ОПК-5.		
	ИД9, УК-1.		
	ИД1, УК-1.		
	ид2, ОПК-2.		
	ИД1, ОПК-2.		
	ид2, ОПК-2.		
	ИД3, ОПК-4.		
	ИД1, ОПК-4.		
	ИД2, ОПК-5.		
	ид1		

Раздел 2. Раздел 2. Анатомо-физиологические особенности детского организма и их роль в клиническом течении основных стоматологических заболеваний и травм челюстнолицевой области у детей..

1	ПК-2.ИД6,	Тема 1. Тема. 3 Анатомо-	Анатомо-физиологические особенности
	ПК-2.ИД7,	физиологические	детского организма и их роль в клиническом
	ПК-2.ИД8,	особенности детского	течении основных стоматологических
	ПК-2.ИД9,	организма и их роль в	заболеваний и травм челюстно-лицевой
	ПК-2.ИД10,	клиническом течении	области у детей. Анатомо-физиологические
	ПК-2.ИД11,	основных	особенности детского организма
	ПК-2.ИД12,	стоматологических	
	ПК-2.ИД13,	заболеваний и травм	
	ПК-4.ИД1,	челюстно-лицевой области	
	ПК-4.ИД2,	у детей.	
	ПК-4.ИД3,		
	ПК-4.ИД4		

Раздел 3. Раздел 3. Детский травматизм и алгоритм неотложной хирургической помощи при острых травмах челюстно-лицевой области у детей. Комплексная реабилитация детей при травмах челюстно-лицевой области.

змах
равмах
гия
аней
зубов,
г :a

Раздел 4. Раздел 4. Врожденная патология ЧЛО.

ОПК-2.ИД1, Тема 1. Тема 6. Врожденные расщелины лица; понятие о ОПК-2.ИД2, причинах и механизме их образования. Врождённые пороки ОПК-5.ИД6, Медико-генетическое консультирование развития лица. ОПК-12.ИД1 больных и их родственников как метод профилактики врожденных пороков развития. Врожденные и наследственные заболевания лица и шеи, челюстных и лицевых костей, слизистой оболочки рта Частота и виды врожденных расщелин. Поперечная расщелина лица, косая расщелина. Врожденные синдромы с вовлечением челюстно-лицевой области. Врождённые пороки развития лица. Врождённые расщелины верхней губы и нёба. Анатомические и функциональные нарушения. Классификация. Принципы и сроки хирургического лечения в зависимости от вида расщелин. Комплексная реабилитация детей с врожденными заболеваниями челюстно-лицевой области. Врождённые синдромы с вовлечением челюстно-лицевой области. Врождённые кисты и свищи лица и шеи. Дермоидные и эпидермоидные кисты. Врождённая патология слизистой оболочки рта: низкое прикрепление уздечки верхней губы, высокое прикрепление уздечки нижней губы, короткая уздечка языка, дополнительные тяжи слизистой рта, мелкий нижний свод преддверия рта. Операции, проводимые в ЧЛО у детей в условиях поликлиники. Принципы диспансеризации и реабилитации детей с врождённой и наследственной патологией челюстно-лицевой области. Участие различных специалистов в лечении и реабилитации детей.

Раздел 5. Раздел 5. Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области. Особенности течения у детей, роль педиатра в профилактике их возникновения

	1	1	
1	ПК-3.ИД3,	Тема 1. Тема 7.	Воспалительные заболевания челюстно-
	УК-1.ИД1,	Воспалительные	лицевой области. Особенности течения у
	ОПК-2.ИД2,	заболевания челюстно-	детей, роль педиатра в профилактике их
	ОПК-2.ИД3,	лицевой области.	возникновения Клиника и лечение
	ОПК-4.ИД1,		воспалительных заболеваний челюстно-
	ОПК-5.ИД3,		лицевой области у детей Заболевания
	ОПК-5.ИД6,		слюнных желез у детей воспалительного
	ПК-1.ИД5,		генеза Заболевания височно-нижнечелюстного
	ПК-2.ИД2		сустава у детей
	Раздел 6. Разд	ел 6. Доброкачественные и	злокачественные образования челюстно-
	ЛИ	цевой области: дифференці	иальная диагностика, лечение.
1	ОПК-2.ИД1,	Тема 1. Тема 8. Опухоли и	Доброкачественные и злокачественные
	ОПК-2.ИД2,	опухолеподобные	образования челюстно-лицевой области:
	ОПК-2.ИД3,	процессы мягких тканей	дифференциальная диагностика, лечение.
	ОПК-4.ИД1,	лица, органов и слизистой	Опухоли и опухолеподобные процессы мягких
	ОПК-4.ИД2,	оболочки рта	тканей лица, органов и слизистой оболочки
	ПК-1.ИД5,		рта Опухоли и опухолеподобные процессы
	ПК-2.ИД2,		мягких тканей лица, органов и слизистой
	ПК-2.ИД9		оболочки полости рта (гемангиомы,
			лимфангиомы, сосудистые дисплазии,
			нейрофиброматоз, фибромы, папилломы,
			опухоли слюнных желез, ретенционные кисты
			малых и больших слюнных желез и др.).
2	ОПК-2.ИД1,	Тема 2. Тема 9. Опухоли и	Опухоли и опухолеподобные процессы костей
	ОПК-2.ИД2,	опухолеподобные	лица у детей. Костные кисты. Клиника
	ОПК-2.ИД3,	процессы костей лица у	отдельных нозологических форм
	ОПК-4.ИД1,	детей	доброкачественных и злокачественных
	ОПК-5.ИД3,		новообразований и опухолеподобных
	ОПК-5.ИД6,		процессов. Онкологическая настороженность
	ОПК-5.ИД7,		детского стоматолога. Комплексная
	ОПК-12.		реабилитация детей с новообразованиями
	ИД1, ПК-1.		челюстно-лицевой области.
	ид1		
		1	1

Раздел 7. Раздел 7. Амбулаторная хирургия в детской стоматологии.

1	УК-1.ИД1,	Тема 1. Тема 10.	Обезболивание в практике стоматологии и
	УК-1.ИД2,	Обезболивание в практике	челюстно-лицевой хирургии. Операция
	ОПК-2.ИД1,	стоматологии и челюстно-	удаления зуба Обезболивание и реанимация в
	ОПК-2.ИД2,	лицевой хирургии.	детской стоматологической практике
	ОПК-4.ИД1,	Операция удаления зуба.	Удаление зубов у детей
	ПК-1.ИД5,		
	ПК-2.ИД4,		
	ПК-2.ИД5,		
	ПК-2.ИД1,		
	ПК-2.ИД3		

# 3.2. Перечень разделов, тем дисциплины для самостоятельного изучения обучающимися

Разделы и темы дисциплины для самостоятельного изучения обучающимися в программе не предусмотрены.

#### 4. Тематический план дисциплины.

### 4.1. Тематический план контактной работы обучающихся с преподавателем.

№ п /п	Виды учебных занятий / форма промеж. аттестации	Период обучения (семестр) Порядковые номера и наименование разделов. Порядковые номера и наименование тем разделов. Темы учебных занятий.	Количество часов контактной работы	Виды контроля успеваемости	Формы контроля успеваемости и промежуточно аттестации КП ОУ ОК		тонь
1	2	3	4	5	6	7	8
		9 сем	естр				
Pas	<b>вдел 1.</b> Раздел	1. Детская челюстно-лицевая хи	ирургия				
Ter	<b>ма 1.</b> Тема 1.	Определение дисциплины, её ме	сто среди мед	ицинских специ	ально	стей.	
1	ЛЗ	История развития детской челюстно-лицевой хирургии, вклад отечественных учёных в развитие специальности. Предмет и задачи дисциплины, её место среди медицинских специальностей.	1	Д	1		
		Обследование пациентов с забол обенности обследования у детей.		юстно-лицевой	облас	ти и	
1	КПЗ	Обследование пациентов с заболеваниями челюстно-лицевой области и полости рта. Особенности обследования у детей.	2	Т			1

**Раздел 2.** Раздел 2. Анатомо-физиологические особенности детского организма и их роль в клиническом течении основных стоматологических заболеваний и травм челюстно-лицевой области у детей..

**Тема 1.** Тема. 3 Анатомо-физиологические особенности детского организма и их роль в клиническом течении основных стоматологических заболеваний и травм челюстно-лицевой области у детей.

1	ЛЗ	Анатомо-физиологические	1	Д	1	
		особенности детского				
		организма и их роль в				
		клиническом течении				
		основных стоматологических				
		заболеваний и травм челюстно-				
		лицевой области у детей.				
2	КП3	Анатомо-физиологические	2	T		1
		особенности детского				
		организма				

**Раздел 3.** Раздел 3. Детский травматизм и алгоритм неотложной хирургической помощи при острых травмах челюстно-лицевой области у детей. Комплексная реабилитация детей при травмах челюстно-лицевой области.

**Тема 1.** Тема 4. Детский травматизм и алгоритм неотложной хирургической помощи при острых травмах челюстно-лицевой области у детей.

1	ЛЗ	Детский травматизм и алгоритм неотложной хирургической помощи при острых травмах челюстнолицевой области у детей. Комплексная реабилитация детей при травмах челюстнолицевой области.	2	Д	1	
2	лз	Травматология челюстно- лицевой области. Клиника, диагностика, лечение.	2	Д	1	
3	КПЗ	Травма мягких тканей лица, органов, слизистой оболочки рта, зубов, челюстей	2	Т		1

Раздел 4. Раздел 4. Врожденная патология ЧЛО.

Тема 1. Тема 6. Врождённые пороки развития лица.

1	ЛЗ	Врожденные расщелины лица; понятие о причинах и механизме их образования. Медико-генетическое консультирование больных и их родственников как метод профилактики врожденных пороков развития.	2	Д	1	
2	КПЗ	Врожденные и наследственные заболевания лица и шеи, челюстных и лицевых костей, слизистой оболочки рта	3	Т		1
3	ЛЗ	Частота и виды врожденных расщелин. Поперечная расщелина лица, косая расщелина. Врожденные синдромы с вовлечением челюстно-лицевой области.	2	Д	1	
4	КПЗ	Врождённые пороки развития лица. Врождённые расщелины верхней губы и нёба. Анатомические и функциональные нарушения. Классификация. Принципы и сроки хирургического лечения в зависимости от вида расщелин.	2	Т		1
5	ЛЗ	Комплексная реабилитация детей с врожденными заболеваниями челюстно-лицевой области.	2	Д	1	

6	КПЗ	Врождённые синдромы с	2	Т		1
		вовлечением челюстно-				
		лицевой области. Врождённые				
		кисты и свищи лица и шеи.				
		Дермоидные и эпидермоидные				
		кисты. Врождённая патология				
		слизистой оболочки рта:				
		низкое прикрепление уздечки				
		верхней губы, высокое				
		прикрепление уздечки нижней				
		Γ				
7	КПЗ	Принципы диспансеризации и	1	Т		1
		реабилитации детей с				
		врождённой и наследственной				
		патологией челюстно-лицевой				
		области. Участие различных				
		специалистов в лечении и				
		реабилитации детей.				

**Раздел 5.** Раздел 5. Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области. Особенности течения у детей, роль педиатра в профилактике их возникновения

Тема 1. Тема 7. Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области.

1	ЛЗ	Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области. Особенности течения у детей, роль педиатра в профилактике их возникновения	2	Д	1	
2	КПЗ	Клиника и лечение воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области у детей	2	T		1
3	КПЗ	Заболевания слюнных желез у детей воспалительного генеза	2	Т		1
4	КПЗ	Заболевания височно- нижнечелюстного сустава у детей	2	Т		1

5	К	Черепно-лицевая хирургия:	1	P		1	
		клиника, диагностика и					
		современные технологии					
		лечения заболеваний.					
		Дифференциальная					
		диагностика образований					
		челюстно-лицевой области у					
		детей.					
Pa	вдел 6. Раздел	6. Доброкачественные и злокаче	ественные обр	азования челюс	тно-лі	ицевой	İ
обл	асти: диффер	оенциальная диагностика, лечени	e.				
Ter	<b>иа 1.</b> Тема 8.	Опухоли и опухолеподобные про	оцессы мягких	тканей лица, ој	оганов	ви	
сли	зистой оболо	чки рта					
1	ЛЗ	Доброкачественные и	2	Д	1		
		злокачественные образования					

1	ЛЗ	Доброкачественные и злокачественные образования челюстно-лицевой области: дифференциальная диагностика, лечение.	2	Д	1		
2	КПЗ	Опухоли и опухолеподобные процессы мягких тканей лица, органов и слизистой оболочки рта	1	Т			1
3	КПЗ	Опухоли и опухолеподобные процессы мягких тканей лица, органов и слизистой оболочки полости рта (гемангиомы, лимфангиомы, сосудистые дисплазии, нейрофиброматоз, фибромы, папилломы, опухоли слюнных желез, ретенционные кисты малых и больших слюнных желез и	2	T			1

Тема 2. Тема 9. Опухоли и опухолеподобные процессы костей лица у детей

1	КПЗ	Опухоли и опухолеподобные	2	Т			1
		процессы костей лица у детей.					
		Костные кисты. Клиника					
		отдельных нозологических					
		форм доброкачественных и					
		злокачественных					
		новообразований и					
		опухолеподобных процессов.					
		Онкологическая					
		настороженность детского					
		стоматолога. Комплексная					
Pas	<b>дел 7.</b> Раздел	л 7. Амбулаторная хирургия в дет	тской стоматол	погии.			
Ter	<b>ма 1.</b> Тема 10	. Обезболивание в практике стом	атологии и че	люстно-лицевої	й хиру	ргии.	
Оп	ерация удале	ния зуба.					
1	ЛЗ	Обезболивание в практике	2	Д	1		
		стоматологии и челюстно-					
		лицевой хирургии. Операция					
		удаления зуба					
2	КП3	Обезболивание и реанимация	2	Т			1
		в детской стоматологической					
		практике					
3	КПЗ	Удаление зубов у детей	2	Т			1

Текущий контроль успеваемости обучающегося в семестре осуществляется в формах, предусмотренных тематическим планом настоящей рабочей программы дисциплины.

Формы проведения контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся /виды работы обучающихся

№ п/п	Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся (ФТКУ)	Виды работы обучающихся (ВРО)
1	Контроль присутствия (КП)	Присутствие
2	Опрос устный (ОУ)	Выполнение задания в устной форме
3	Опрос комбинированный (ОК)	Выполнение заданий в устной и письменной форме

### 4.2. Формы проведения промежуточной аттестации

- 9 семестр
- 1) Форма промежуточной аттестации Экзамен
- 2) Форма организации промежуточной аттестации -Опрос комбинированный

#### 5. Структура рейтинга по дисциплине

# 5.1. Критерии, показатели проведения текущего контроля успеваемости с использованием балльно-рейтинговой системы.

Рейтинг по дисциплине рассчитывается по результатам текущей успеваемости обучающегося. Тип контроля по всем формам контроля дифференцированный, выставляются оценки по шкале: "неудовлетворительно", "удовлетворительно", "хорошо", "отлично". Исходя из соотношения и количества контролей, рассчитываются рейтинговые баллы, соответствующие системе дифференцированного контроля.

#### 9 семестр

Виды занятий		Формы текущего контроля успеваемости		Кол-во контролей	Макс. кол-во	Соответствие оценок *** рейтинговым баллам				
		/виды работы		Komponen		ТК	втк	Отл.	Xop.	Удовл.
Клинико- практическое занятие	КПЗ	Опрос комбинированный	ОК	15	300	В	Т	20	14	7
Коллоквиум	К	Опрос устный	ОУ	1	700	В	P	700	467	234
Сумма баллов за семестр				1000						

# 5.2. Критерии, показатели и порядок промежуточной аттестации обучающихся с использованием балльно-рейтинговой системы. Порядок перевода рейтинговой оценки обучающегося в традиционную систему оценок

# Порядок промежуточной аттестации обучающегося по дисциплине (модулю) в форме экзамена

По итогам расчета рейтинга по дисциплине в 9 семестре, обучающийся может быть аттестован с оценками «отлично» (при условии достижения не менее 90% баллов из возможных), «хорошо» (при условии достижения не менее 75% баллов из возможных), «удовлетворительно» (при условии достижения не менее 60% баллов из возможных) и сданных на оценку не ниже «удовлетворительно» всех запланированных в текущем семестре рубежных контролей без посещения процедуры экзамена. В случае, если обучающийся не согласен с оценкой, рассчитанной по результатам итогового рейтинга по дисциплине, он обязан пройти промежуточную аттестацию по дисциплине в семестре в форме экзамена в порядке, предусмотренном рабочей программой дисциплины и в сроки, установленные расписанием экзаменов в рамках экзаменационной сессии в текущем семестре. Обучающийся заявляет о своем желании пройти промежуточную аттестацию по дисциплине в форме экзамена не позднее первого дня экзаменационной сессии, сделав соответствующую отметку в личном кабинете по соответствующей дисциплине. В таком случае, рейтинг, рассчитанный по

дисциплине не учитывается при процедуре промежуточной аттестации. По итогам аттестации обучающийся может получить любую оценку из используемых в учебном процессе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценка	Рейтинговый балл
Отлично	900
Хорошо	750
Удовлетворительно	600

# 6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

#### 9 семестр

#### Перечень вопросов для подготовки к промежуточной аттестации в форме экзамена

- 1. История развития детской стоматологии и челюстно-лицевой хирургии детского возраста, вклад отечественных учёных в развитие специальности. Предмет и задачи дис циплины, её место среди медицинских специальностей.
- 2. Формирование и развитие лица, зубочелюстной системы в пренатальном и по стнатальном периоде.
- 3. Особенности выбора метода и средства для местного обезболивания у детей при выполнении амбулаторных вмешательств в полости рта. Виды вмешательств. Осложнения.
- 4. Показания к применению общего обезболивания у детей при оказании медицинской помощи в условиях амбулаторного приёма. Противопоказания. Подготовка пациента к наркозу.
- 5. Острый одонтогенный остеомиелит. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Принципы лечения. Современная антибактериальная терапия.
- 6. Хронический одонтогенный остеомиелит. Этиология. Патогенез. Клиникорентгенологические формы. Особенности лечения. Профилактика. Реабилитация.
- 7. Перелом переднего отдела альвеолярного отростка верхней и нижней челюсти. Клинич еская картина. Диагностика, лечение, прогноз.
- 8. Перелом нижней челюсти у детей. Виды, локализация, клинические проявления. Первая медицинская помощь. Лечение. Особенности шинирования.
- 9. Сочетанная черепно-челюстно-лицевая травма. Особенности течения челюстно-лицевых травм у детей. Оказание помощи на догоспитальном этапе и в специализированных учреждениях.
- 10. Вторичный деформирующий остеоартроз височно-нижнечелюстного сустава. Причины. Клиника. Методы обследования. Планирование комплексного лечения и реаби литации детей с данной патологией.
  - 11. Применение компрессионно-дистракционного остеогенеза у детей.
- 12. Юношеская дисфункция височно-нижнечелюстного сустава. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
- 13. Врождённые расщелины верхней губы, альвеолярного отростка, твёрдого и мягкого нёба. Этапы комплексной реабилитации детей в условиях центров диспансеризации.
- 14. Современные методы диагностики мягкотканых новообразований (гемангиомы, лимфангиомы) в челюстно-лицевой области у детей
  - 15. Заболевания слизистой оболочки полости рта у детей. Болезни пародонта.

- 16. Черепно-лицевая хирургия: клиника, диагностика и современные технологии лечения заболеваний. Дифференциальная диагностика образований челюстно-лицевой области у детей.
- 17. Пороки развития черепно-лицевой области. Врождённые расщелины верхней губы и нёба. Краниосиностозы, черепно-лицевые дизостозы. Диспансеризация детей с пороками развития черепно-лицевой области.
- 18. Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области. Травматология челюстно-лицевой области. Обезболивание в практике стоматологии и челюстно-лицевой хирургии. Опер ация удаления зуба.
- 19. Методы обследования детей. Этапы формирования прикуса у детей. Аномалии прикуса: профилактика возникновения, принципы лечения.
- 20. Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области. Особенности течения у детей, роль педиатра в профилактике их возникновения.
- 21. Доброкачественные и злокачественные образования челюстно-лицевой области: дифференциальная диагностика, лечение.

#### Экзаменационный билет для проведения экзамена

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет

имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)

Зкзаменационный билет №
\_\_\_\_\_

для проведения экзамена по дисциплине Б.1.О.12 Детская челюстно-лицевая хирургия по программе Специалитета по направлению подготовки (специальности) 31.05.03 Стоматология направленность (профиль) Стоматология

Экзаменационный билет № 1

по дисциплине «Детская челюстно-лицевая хирургия.»

## 1)Врожденная сквозная расщелина верхней губы и неба. 2)Лимфангиома. 3)Синдром Тричера Коллинза.

Заведующий Притыко Андрей Георгиевич Кафедра челюстно-лицевой хирургии и стоматологии ИМД

#### 7. Методические указания обучающимся по освоению дисциплины

#### Для подготовки к занятиям лекционного типа обучающийся должен

- внимательно прочитать материал предыдущей лекции;
- ознакомиться с учебным материалом по учебнику, учебным пособиям, а также электронным образовательным ресурсам с темой прочитанной лекции;
- внести дополнения к полученным ранее знаниям по теме лекции на полях лекционной тетради; записать возможные вопросы, которые следует задать преподавателю по материалу изученной лекции.

#### Для подготовки к занятиям клинико-практического типа обучающийся должен

- внимательно изучить теоретический материал по конспекту лекции, учебникам, учебным пособиям, а также электронным образовательным ресурсам;
- подготовиться к выступлению на заданную тему, если данное задание предусмотрено по дисциплине;
- выполнить письменную работу, если данное задание предусмотрено по дисциплине;
- подготовить доклад, презентацию или реферат, если данное задание предусмотрено по дисциплине

#### Требования к оформлению реферата

Требования к оформлению титульного листа: вверху страницы по центру указывается название учебного заведения, ниже по центру название кафедры.

В середине страницы по центру заглавными буквами пишется название реферата (темы реферата должны быть согласованы с преподавателем). Ниже названия справа пишется фамилия и инициалы исполнителя с указанием факультета и номера группы, ниже фамилия и инициалы преподавателя. Внизу страницы по центру – город и год написания.

Номер страницы на титульном листе не ставится.

План реферата: следующим после титульного листа должен идти план реферата. План реферата включает смысловое деление текста на разделы, параграфы и т.д., соответствующее название указывается в плане (не допускается включать в план слова «введение», «заключение»).

Требования к содержанию реферата: реферат включает введение, основную и заключительную части, список используемой литературы.

Требования к введению: во введении приводится краткое обоснование актуальности темы, научное и практическое значение для соответствующей отрасли.

Требования к основной части: основная часть реферата содержит материал, который отобран студентом для рассмотрения проблемы. В общем смысле основным в реферате должно быть раскрытие темы, достижение того результата, который задан целью.

Требования к наглядным материалам: наглядными материалами могут служить рисунки, фотографии, графики, диаграммы, таблицы и т.д. Все вышеперечисленное должно иметь сквозную нумерацию и обязательные ссылки в тексте. Цитируемые источники указываются в сносках.

Требования к заключению: в заключении автор формулирует выводы по разделам реферата или

подводит итог по работе в целом. Заключение должно быть четким, кратким, вытекающим из основной части реферата.

Требования к списку используемой литературы: при подготовке реферата необходимо использовать литературные источники не ранее 2000-го года, не допускается ссылка на нормативные документы, утвержденные во времена Советского Союза (за исключением, исторических ссылок), не допускается ссылка на интернет-ресурсы без указания автора и названия статьи или учебника. Источники должны быть перечислены в алфавитной последовательности (по первым буквам фамилии автора или названия сборника). Необходимо указать издательство, город и год издания. Список должен включать не менее 5 источников.

Различные виды учебной работы, включая самостоятельную работу студента, способствуют овладению культурой мышления, письменной и устной речи; развитию способности логически правильно оформить результаты работы; формированию системного подхода к анализу медицинской информации, восприятию инноваций; формируют способность и готовность к самосовершенствованию, самореализации, личностной и предметной рефлексии.

Различные виды учебной деятельности формируют способность в условиях развития науки и практики к переоценке накопленного опыта, анализу своих возможностей, умению приобретать новые знания, использовать различные формы обучения, информационно-образовательные технологии.

#### При подготовке к зачету необходимо

бучающемуся следует изучить учебный материал дисциплины:

- ознакомиться со списком вопросов и заданий, выносимых на промежуточную аттестацию в форме зачета;
- проанализировать материал и наметить последовательность его повторения;
- определить наиболее простые и сложные темы и (или) разделы дисциплины;
- повторить материал по наиболее значимым/сложным темам и (или) разделам дисциплины по конспектам лекций и учебной литературе, а также электронным образовательным ресурсам;
- повторить схемы, таблицы и другой материал, изученный в процессе освоения дисциплины.

#### Самостоятельная работа студентов (СРС) включает в себя

является составной частью обучения и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний, умений и навыков, поиск и приобретение новых знаний, выполнение учебных заданий, подготовку к предстоящим занятиям, текущему контролю успеваемости и промежуточной аттестации.

Выполнение домашних заданий осуществляется в форме:

- работы с учебной, учебно-методической и научной литературой, электронными образовательными ресурсами (например, просмотр видеолекций или учебных фильмов), конспектами обучающегося: чтение, изучение, анализ, сбор и обобщение информации, её конспектирование и реферирование, перевод текстов, составление профессиональных глоссариев;

- подготовки тематических сообщений и выступлений;
- выполнения письменных контрольных работ.

#### Перечень тем рефератов

### 9 семестр

- 1. Особенности выбора метода и средства для местного обезболивания у детей при выполнении амбулаторных вмешательств в полости рта. Виды вмешательств. Осложнения.
- 2. Показания к применению общего обезболивания у детей при оказании медицинской помощи в условиях амбулаторного приёма. Противопоказания. Подготовка пациента к наркозу.
- 3. Острый одонтогенный остеомиелит. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Принципы лечения. Современная антибактериальная терапия.
- 4. Хронический одонтогенный остеомиелит. Этиология. Патогенез. Клиникорентгенологические формы. Особенности лечения. Профилактика. Реабилитация.
- 5. Перелом переднего отдела альвеолярного отростка верхней и нижней челюсти. Клиническая картина. Диагностика, лечение, прогноз.
- 6. Перелом нижней челюсти у детей. Виды, локализация, клинические проявления. Первая медицинская помощь. Лечение. Особенности шинирования.
- 7. Сочетанная черепно-челюстно-лицевая травма. Особенности течения челюстнолицевых травм у детей. Оказание помощи на догоспитальном этапе и в специализированных учреждениях.
- 8. Вторичный деформирующий остеоартроз височно-нижнечелюстного сустава. Причины. Клиника. Методы обследования. Планирование комплексного лечения и реабилитации детей с данной патологией.
- 9. Применение компрессионно-дистракционного остеогенеза у детей.
- 10. Юношеская дисфункция височно-нижнечелюстного сустава. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
- 11. Врождённые расщелины верхней губы, альвеолярного отростка, твёрдого и мягкого нёба. Этапы комплексной реабилитации детей в условиях центров диспансеризации.
- 12. Современные методы диагностики мягкотканых новообразований (гемангиомы, лимфангиомы) в челюстно-лицевой области у детей.

# 8. Учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение дисциплины

#### 8.1. Перечень литературы по дисциплине:

№ п /п	Наименование, автор, год и место издания	Используется при изучении разделов	Количество экземпляров в библиотеке	Электронный адрес ресурсов
1	2	3	4	5
1	лицевая хирургия:	Раздел 7. Амбулаторная хирургия в детской стоматологии. Раздел 2. Анатомо-физиологические особенности детского организма и их роль в клиническом течении основных стоматологических заболеваний и травм челюстно-лицевой области у детей Раздел 1. Детская челюстно-лицевая хирургия	0	https://urait.ru /book/detskaya- chelyustno- licevaya- hirurgiya- vosstanovitelnoe- lechenie-i- reabilitaciya- 517740
2	Детская челюстно- лицевая хирургия: клинические ситуационные задачи, Абрамов В. А., 2020	Раздел 3. Детский травматизм и алгоритм неотложной хирургической помощи при острых травмах челюстнолицевой области у детей. Комплексная реабилитация детей при травмах челюстно-лицевой области. Раздел 1. Детская челюстно-лицевая хирургия Раздел 5. Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области. Особенности течения у детей, роль педиатра в профилактике их возникновения	1	

# 8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в том числе профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. http://www.prlib.ru сайт Президентской библиотеки
- 2. Научная электронная библиотека PubMed https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/
- 3. ЭБС «Консультант студента» www.studmedlib.ru
- 4. Стоматология [Электронный ресурс] : учебник Т. Г. Робустова. Медицина, 2008. –816 с

- 5. Фармакология (учебник для вузов) Харкевич Д. А. 2010 Москва. Количество экземпляров 48.
- 8.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при наличии)
  - 1. Автоматизированный информационный комплекс «Цифровая административнообразовательная среда РНИМУ им. Н.И. Пирогова»
  - 2. Система управления обучением
  - 3. Microsoft Office (Word

#### 8.4. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), как на территории Университета, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда университета обеспечивает:

- доступ к учебному плану, рабочей программе дисциплины, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочей программе дисциплины;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

Университет располагает следующими видами помещений и оборудования для материальнотехнического обеспечения образовательной деятельности для реализации образовательной программы дисциплины (модуля):

№ п /п	Наименование оборудованных учебных аудиторий	Перечень специализированной мебели, технических средств обучения
1	Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оборудованная мультимедийными и иными средствами обучения	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет", Оборудование и инструменты стоматологического кабинета, Визиограф, Телевизор, Аппарат наркознодыхательный, Рентгенодиагностическая установка, Установка стоматологическая учебная для работы с комплектом наконечников стоматологических
2	Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	Оборудование и инструменты стоматологического кабинета
3	Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду организации	учебная мебель (столы, стулья), компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения (состав определяется в рабочей программе

дисциплины и подлежит обновлению при необходимости). Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочей программе дисциплины, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочей программе дисциплины и подлежит обновлению (при необходимости).

Обучающиеся из числа инвалидов обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Приложение 1 к рабочей программе дисциплины (модуля)

Сведения об изменениях в	рабочей	программе	дисциплины	(модуля)
		P - P		(

для образовател	ьной программ	ы высшего обр	разования – програм	мы бакалавриата/с	пециалитета
/магистратуры	(оставить нуж	ное) по напр	авлению подготовн	ки (специальности	(оставить
нужное)					(код и
наименование	направления	подготовки	(специальности))	направленность	(профиль)
«		_» на	учебный год		
Рабочая програм	мма дисциплин	ы с изменения	ми рассмотрена и о,	добрена на заседан	ии кафедры
	(Прото	окол №	OT «»	20).	
Заведующий		кафедрой	_		(подпись)
			(Инициалы и	фамилия)	

### Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Сокращённое наименование		
Контроль присутствия	Присутствие	КП	
Опрос устный	Опрос устный	ОУ	
Опрос комбинированный	Опрос комбинированный	ОК	

### Виды учебных занятий и формы промежуточной аттестации

Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Сокращённое наименование	
Лекционное занятие	Лекция	ЛЗ
Клинико-практическое занятие	Клинико- практическое	КПЗ
Коллоквиум	Коллоквиум	К
Экзамен	Экзамен	Э

### Виды контроля успеваемости

Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Сокращённое наименование		
Текущий дисциплинирующий контроль	Дисциплинирующий	Д	
Текущий тематический контроль	Тематический	Т	
Текущий рубежный контроль	Рубежный	P	
Промежуточная аттестация	Промежуточная аттестация	ПА	