

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого»  
Институт медицинского образования  
Кафедра стоматологии

УТВЕРЖДАЮ

Директор ИМО

В.Р.Вебер

«22» сентября 2020 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
учебной дисциплины (модуля)

**Косметическая пластика лица**  
по специальности

31.05.03 Стоматология направленность (профиль) Стоматология

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник отдела обеспечения  
деятельности ИМО  
И.В. Богдасова  
«22» сентября 2020 г.

Разработал:  
Зав. кафедрой стоматологии  
Н.В. Прозорова  
«22» сентября 2020 г.

Принято  
на заседании кафедры стоматологии  
Протокол № 1 от «22» 09 2020 г.  
Зав. кафедрой стоматологии  
Н.В. Прозорова  
«22» сентября 2020 г.

## 1. Цели и задачи освоения учебной дисциплины

**Цель освоения учебной дисциплины** формирование у студентов системы компетенций для усвоения теоретических и практических основ косметической пластики лица. Студент должен овладеть основными мануальными навыками работы, уметь ушивать раны, знать виды шовного материала, их назначение.

### Задачи:

1. Формирование знаний об особенностях расположения лицевого нерва, сосудов лица.
2. Ознакомление с косметическими пластиками лица, реконструктивно-пластическими операциями на челюстных костях и послеоперационном уходе.
3. Ознакомление с методами дермоабразии, современными лазерными аппаратами, применяемыми в косметологии.
4. Ознакомление с видами шовных материалов.
5. Овладение методами ушивания ран.

## 2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина относится к элективным дисциплинам (модуля) блока Б1 «Дисциплины (модули)» учебного плана основной профессиональной образовательной программы специальности 31.05.03 Стоматология и направленности (профилю) Стоматология (далее – ОПОП). В качестве входных требований выступают сформированные ранее компетенции обучающихся, приобретенные ими в рамках следующих дисциплин: латинский язык, анатомия и топографическая анатомия, микробиология, гистология, цитология, нормальная физиология, гигиена, пропедевтика внутренних болезней.

Базовые знания, полученные при изучении данной дисциплины, необходимы студентам при подготовке к итоговой государственной аттестации и для формирования умений решать задачи в будущей профессиональной деятельности врача-стоматолога.

## 3. Требования к результатам освоения учебной дисциплины

Перечень компетенций, которые формируются в процессе освоения учебной дисциплины (модуля):

**ПК-1** – Способен проводить обследование пациента с целью установления диагноза

**ПК-2** – Способен назначать и контролировать эффективность и безопасность немедикаментозного и медикаментозного лечения

**ПК-3** – Способен разрабатывать, реализовывать и контролировать эффективность индивидуальных реабилитационных программ

Код и наименование компетенции	Результаты освоения учебной дисциплины (индикаторы достижения компетенций)		
ПК-1 – Способен проводить обследование пациента с целью установления диагноза	ПК-1.1 Знать: - Биологическая роль зубочелюстной области, биомеханика жевания, возрастные изменения челюстно-лицевой области, особенности воздействия на нее внешней и внутренней среды - Основные принципы диагностики инфекционных заболеваний, медицинские показания к госпитализации пациентов с инфекционными заболеваниями - Топографическая	ПК-1.2 Уметь: Необходимые умения - Проводить физикальные исследования и интерпретировать их результаты - Выявлять общие и специфические признаки стоматологических заболеваний - Интерпретировать результаты первичного осмотра пациентов - Интерпретировать результаты повторного осмотра пациентов - Обосновывать необходимость и объем лабораторных исследований - Обосновывать необходимость и объем инструментальных исследований - Обосновывать необходимость и объем дополнительных обследований	ПК-1.3 Владеть: - Первичный осмотр пациентов - Повторный осмотр пациентов - Разработка алгоритма постановки предварительного диагноза - Установление предварительного диагноза - Направление пациентов на лабораторные исследования - Направление пациентов на инструментальные исследования

	<p>анатомия головы, челюстно-лицевой области, особенности кровоснабжения, иннервации и лимфатической системы, строение зубов, эмбриология зубочелюстной области, основные нарушения эмбриогенеза</p> <p>-Этиология, патогенез, диагностика часто встречающихся заболеваний</p> <p>Взаимосвязь строения и функционирования зубочелюстной системы с нарушениями со стороны носоглотки, дыхательной и пищеварительной систем, опорно-двигательного аппарата</p> <p>-Основные вопросы нормальной и патологической физиологии зубочелюстной системы, ее взаимосвязь с функциональным состоянием других систем организма и уровни их регуляции</p> <p>-Методы диагностики заболеваний височно-нижнечелюстного сустава, слюнных желез у детей и взрослых</p> <p>-Нормальное строение зубов, челюстей и нарушения строения при зубочелюстных, лицевых аномалиях</p> <p>-Клиническая картина, методы диагностики, классификация заболеваний зубов, пародонта, слизистой оболочки полости рта, губ</p> <p>-Клиническая картина, методы диагностики, классификация заболеваний костной ткани челюстей, периферической нервной системы челюстно-лицевой области, височно-челюстного сустава</p> <p>-Клинические проявления основных синдромов, требующих хирургического лечения</p> <p>-Комплексная взаимосвязь между стоматологическим здоровьем, питанием, общим здоровьем, заболеваниями,</p>	<p>пациентов (включая рентгенограммы, телерентгенограммы, радиовизиограммы, ортопантомограммы, томограммы (на пленочных и цифровых носителях))</p> <p>-Проводить общее клиническое обследование детей и взрослых</p> <p>-Обосновывать необходимость направления пациентов на консультацию к врачам-специалистам</p> <p>Анализировать полученные результаты обследования</p> <p>-Обосновывать и планировать объем дополнительных исследований</p> <p>-Интерпретировать результаты сбора информации от пациентов (их родственников / законных представителей)</p> <p>-Выявлять клинические признаки острой и хронической черепно-лицевой боли соматического, нейрогенного и психогенного происхождения</p> <p>-Диагностировать кариес, болезни пульпы и пародонта, заболевания пародонта, слизистой рта</p> <p>Интерпретировать данные лабораторных исследований</p> <p>Диагностировать дефекты зубных рядов, патологии пародонта, полное отсутствие зубов</p> <p>Интерпретировать данные инструментальных исследований</p> <p>Интерпретировать данные консультаций пациентов врачами-специалистами</p> <p>Интерпретировать данные дополнительных обследований пациентов (включая рентгенограммы, телерентгенограммы, радиовизиограммы, ортопантомограммы, томограммы (на пленочных и цифровых носителях))</p> <p>Диагностировать зубочелюстные деформации и аномалии зубов и челюстей; выявлять факторы риска онкопатологии (в том числе различные фоновые процессы, предопухолевые состояния)</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты</p>	<p>-Направление пациентов на консультацию к врачам-специалистам</p> <p>-Разработка алгоритма постановки окончательного диагноза</p> <p>-Постановка окончательного диагноза</p> <p>-Интерпретация результатов сбора информации от пациентов (их родственников / законных представителей)</p> <p>-Интерпретация данных первичного осмотра пациентов</p> <p>-Интерпретация данных повторного осмотра пациентов</p> <p>-Интерпретация данных лабораторных исследований</p> <p>-Интерпретация данных инструментальных исследований</p> <p>-Интерпретация данных консультаций пациентов врачами-специалистами</p> <p>-Интерпретация данных дополнительных обследований пациентов (включая рентгенограммы, телерентгенограммы, радиовизиограммы, ортопантомограммы, томограммы (на пленочных и цифровых носителях))</p> <p>-Получение информации от пациентов (их родственников/ законных представителей)</p> <p>-Анкетирование пациентов на предмет общего состояния здоровья, выявление сопутствующих заболеваний</p> <p>-Выявление у пациентов зубочелюстных, лицевых аномалий, деформаций и предпосылок их развития, дефектов коронок зубов и зубных рядов; выявление факторов риска онкопатологии (в том числе различных фоновых процессов, предопухолевых состояний)</p>
--	--	---	---

	<p>применением лекарственных препаратов</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Нормальное функционирование зубочелюстной системы и нарушение ее функций при аномалиях прикуса</li> <li>-Клиническая картина, методы диагностики, классификация заболеваний слюнных желез, врожденных, приобретенных аномалий зубов, зубных рядов, альвеолярных отростков, челюстей, лица</li> <li>-Клиническая картина, симптомы основных заболеваний и пограничных состояний челюстно-лицевой области у взрослых и детей, их диагностика</li> <li>-Значение специальных и дополнительных методов исследования для дифференциальной диагностики стоматологических заболеваний</li> <li>-Медицинские показания и противопоказания к применению рентгенологического и других методов дополнительного обследования</li> <li>-Медицинские изделия, применяемые в стоматологии (Принципы устройства и правила эксплуатации)</li> <li>-Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем</li> <li>-Порядок оказания медицинской помощи по профилям</li> <li>-Стандарты медицинской помощи по заболеваниям</li> <li>-Клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи</li> <li>-Состояния, требующие медицинской помощи в экстренной и неотложной формах</li> <li>-Требования охраны труда, пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях</li> <li>-Санитарно-</li> </ul>		
--	--	--	--

	<p>эпидемиологические требования</p> <p>-Клинические проявления и течение часто встречающихся заболеваний, травм и состояний у пациентов пожилого и старческого возраста</p> <p>-Особенности врачебного обследования пациентов пожилого и старческого возраста</p> <p>-Структура заболеваемости в пожилом и старческом возрасте</p> <p>-Правила применения средств индивидуальной защиты</p>		
<p>ПК-2 – Способен назначать и контролировать эффективность и безопасность немедикаментозного и медикаментозного лечения</p>	<p>ПК-2.1 Знать:</p> <p>Необходимые знания</p> <p>Методы использования медицинских изделий, химических средств и лекарственных препаратов для контроля зубного налета</p> <p>Особенности оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при стоматологических заболеваниях</p> <p>Группы лекарственных препаратов, их фармакокинетика, фармакодинамика, совместимость лекарственных препаратов</p> <p>Общие и функциональные методы лечения пациентов с челюстно-лицевой патологией</p> <p>Основные принципы лечения пациентов с инфекционными заболеваниями</p> <p>Топографическая анатомия головы, челюстно-лицевой области, особенности кровоснабжения, иннервации и лимфатической системы, строение зубов, эмбриология зубочелюстной области, основные нарушения эмбриогенеза</p> <p>Клиническая картина, симптомы патологии в полости рта, медицинские показания к применению различных методов лечения</p>	<p>ПК-2.2 Уметь:</p> <p>Необходимые умения</p> <p>Назначать медикаментозную терапию при заболеваниях в соответствии с имеющимися медицинскими показаниями, учитывая фармакодинамику и фармакокинетику лекарственных средств</p> <p>Назначать немедикаментозную терапию в соответствии с медицинскими показаниями</p> <p>Оценивать эффективность и безопасность медикаментозных методов лечения</p> <p>Оценивать эффективность и безопасность немедикаментозных методов лечения</p> <p>Анализировать действие лекарственных средств по совокупности их фармакологического воздействия</p> <p>Анализировать действие немедикаментозных методов лечения по совокупности их свойств</p> <p>Составлять рецептурные прописи лекарственных препаратов, выписывать рецепты при заболеваниях, патологических процессах и состояниях</p> <p>Использовать лекарственные препараты, медицинские изделия (в том числе стоматологические материалы, инструменты)</p> <p>Разрабатывать оптимальную тактику лечения стоматологической патологии у детей и взрослых с учетом общесоматического заболевания и дальнейшей реабилитации пациента</p> <p>Определять способы введения, режим и дозу лекарственных препаратов</p> <p>Разрабатывать план лечения с учетом течения заболевания, подбирать, назначать лекарственную терапию, использовать</p>	<p>ПК-2.3 Владеть:</p> <p>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</p> <p>Подбор вида местной анестезии/обезболивания</p> <p>Оценка возможных осложнений, вызванных применением местной анестезии</p> <p>Выполнение физиотерапевтических процедур</p> <p>Подбор лекарственных препаратов для лечения стоматологических заболеваний</p> <p>Формирование плана лечения пациента при стоматологических заболеваниях</p> <p>Лечение заболеваний зубов, пародонта, костной ткани челюстей, периферической нервной системы челюстно-лицевой области, височно-челюстного сустава, слюнных желез</p> <p>Наблюдение за ходом лечения пациента</p> <p>Лечение заболеваний слизистой оболочки полости рта, губ, за исключением специализированного</p>

	<p>Основные методы вспомогательного хирургического лечения пациентов с зубочелюстными аномалиями</p> <p>Клиническая картина, основные методы лечения (медицинские показания, противопоказания, осложнения) заболеваний зубов, пародонта, слизистой оболочки полости рта, губ</p> <p>Морфологические изменения в зубочелюстной системе при ортопедическом и ортодонтическом лечении</p> <p>Клиническая картина, основные методы лечения (медицинские показания, противопоказания, осложнения) заболеваний костной ткани челюстей, периферической нервной системы челюстно-лицевой области, височно-нижнечелюстного сустава</p> <p>Клиническая картина, основные методы лечения (медицинские показания, противопоказания, осложнения) заболеваний слюнных желез, врожденных, приобретенных аномалий зубов, зубных рядов, альвеолярных отростков, челюстей, лица</p> <p>Клиническая картина, симптомы основных заболеваний и пограничных состояний челюстно-лицевой области у взрослых и детей, их лечение</p> <p>Методы лечения зубочелюстных, лицевых аномалий у детей и взрослых</p> <p>Принципы, приемы и методы анестезии в стоматологии</p> <p>Принципы устройства и правила эксплуатации медицинских изделий</p>	<p>методы немедикаментозного лечения</p> <p>Назначать лекарственные препараты для лечения стоматологических заболеваний</p> <p>Формулировать медицинские показания к избранному методу лечения с учетом этиологии и патогенеза заболевания</p> <p>Обосновывать схему, план и тактику ведения пациентов, медицинские показания и противопоказания к операции</p> <p>Применять физиотерапевтические процедуры для лечения и восстановления поврежденных после лечения тканей</p> <p>Проводить лечение заболеваний твердых тканей зубов, пульпы и периапикальных тканей, пародонта, слизистой оболочки рта</p> <p>Определять необходимость направления пациента к соответствующим врачам-специалистам</p> <p>Обосновывать фармакотерапию пациента при основных патологических синдромах и неотложных состояниях</p> <p>Пользоваться методами лечения дефектов зубных рядов ортопедическими конструкциями в пределах временного протезирования, протезирования одиночных дефектов зубного ряда, протезов до трех единиц (исключая протезирование на зубных имплантатах)</p> <p>Применять различные методики местной анестезии челюстно-лицевой области, блокады с применением препаратов для местной анестезии, определять медицинские показания к общей анестезии</p> <p>Определять способы введения, режим и дозу лекарственных препаратов</p> <p>Применять методы лечения дефектов зубных рядов ортопедическими конструкциями в пределах частичных и полных съемных пластиночных протезов</p> <p>Обосновывать, планировать и применять основные методы лечения стоматологических заболеваний у детей и взрослых</p> <p>Применять методы комплексного лечения пациентов со стоматологическими заболеваниями с учетом общего состояния организма и наличия сопутствующей патологии</p> <p>Определять объем и последовательность предполагаемых мероприятий по лечению</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты</p>	<p>приема по лечению предраков слизистой оболочки полости рта и губ</p> <p>Оценка возможных побочных эффектов от приема лекарственных препаратов</p> <p>Составление комплексного плана лечения</p> <p>Специализированный прием по лечению кариеса, некариозных заболеваний зубов, пульпита, периодонтита, пародонтита, заболеваний слизистой оболочки полости рта, за исключением предраков</p> <p>Уход за пациентами с повреждениями челюстно-лицевой области, лицами с ограниченными возможностями на дому</p> <p>Консультирование пациента по методам лечения стоматологических заболеваний</p> <p>Подбор медицинских изделий (в том числе стоматологических материалов) для лечения стоматологических заболеваний</p> <p>Хирургическая помощь в пределах проведения операции удаления зуба (исключая ретенированные и дистопированные), вскрытие поднадкостничных абсцессов при периостите челюстей</p> <p>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 имплантатах)</p> <p>Поэтапная санация полости рта (исключая санацию детей в условиях анестезиологического пособия)</p> <p>Лечение молочных и</p>
--	--	--	---

	<p>(стоматологического оборудования)  Современные медицинские изделия (аппаратура, инструментарий и материалы), применяемые в стоматологии</p> <p>Клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи</p> <p>Порядки оказания медицинской помощи при стоматологических заболеваниях</p> <p>Стандарты медицинской помощи при стоматологических заболеваниях</p> <p>Требования охраны труда, пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях</p> <p>Санитарно-эпидемиологические нормы и требования</p> <p>Особенности фармакокинетики и фармакодинамики лекарственных препаратов у пациентов пожилого, старческого возраста</p> <p>Психологические, поведенческие особенности пациентов пожилого, старческого возраста</p> <p>Особенности общей и специальной гигиены пациентов пожилого, старческого возраста</p> <p>Правила применения средств индивидуальной защиты</p> <p>Методика выполнения реанимационных мероприятий</p> <p>Соблюдение врачебной тайны</p>		<p>постоянных зубов</p> <p>Обоснование наиболее целесообразной тактики лечения</p> <p>Ортопедическое лечение лиц с дефектами зубов, зубных рядов в пределах частичных и полных съемных пластиночных протезов</p> <p>Оценка возможных осложнений, вызванных применением методики лечения</p> <p>Направление пациентов на стационарное лечение при стоматологических заболеваниях в установленном порядке</p> <p>Устранение очагов инфекции и интоксикации</p> <p>Лечение заболеваний слизистой оболочки полости рта (исключая лечение детей с проявлениями вирусных, бактериальных, аллергических и других детских инфекций в полости рта)</p> <p>Оказание квалифицированной медицинской помощи по специальности с использованием современных методов лечения, разрешенных для применения в медицинской практике</p> <p>Оказание медицинской помощи пациентам при острых и хронических одонтогенных воспалительных процессах, обострении хронических заболеваний челюстно-лицевой области</p> <p>Формирование эпикриза</p> <p>Оказывать медицинскую помощь в экстренной и неотложной формах</p>
<p>ПК-3- Способен разрабатывать, реализовывать и контролировать эффективность индивидуальных реабилитационных программ</p>	<p>ПК-3.1 Знать:  Медицинские показания и противопоказания к проведению реабилитационных мероприятий при различных заболеваниях и патологических состояниях  Основные принципы реабилитации пациентов с инфекционными</p>	<p>ПК-3.2 Уметь:  Разрабатывать план реабилитации пациентов с заболеваниями челюстно-лицевой области  Проводить реабилитационные мероприятия при заболеваниях челюстно-лицевой области  Применять методы комплексной реабилитации пациентов со стоматологическими заболеваниями с учетом общего состояния организма и наличия сопутствующей патологии</p>	<p>ПК-3.3 Владеть:  Составление индивидуального плана реабилитации пациента с заболеваниями челюстно-лицевой области  Наблюдение за ходом реабилитации пациента  Подбор лекарственных препаратов для реабилитации</p>

	заболеваниями Основные принципы реабилитации пациентов с заболеваниями челюстно-лицевой области Принципы устройства и правила эксплуатации медицинских изделий в категории «Стоматологическое оборудование» Требования охраны труда, пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях Санитарно-эпидемиологические нормы и требования Правила применения средств индивидуальной защиты	Применять средства индивидуальной защиты	Оказание квалифицированной медицинской помощи по своей специальности с использованием современных методов реабилитации, разрешенных для применения в медицинской практике
--	---	--	---

#### 4. Структура и содержание учебной дисциплины

**Раздел 1.** Анатомо-топографические и возрастные особенности ЧЛО и их роль в косметической пластике лица.

- 1.1. Анатомия и физиология ЧЛО;
- 1.2 Возрастные особенности ЧЛО;
- 1.3 Косметическая пластика ЧЛО.

**Раздел 2** Основы косметической пластики.

- 2.1 Показания и противопоказания к косметической пластике лица
- 2.2. Методы косметической пластики.
- 2.3 Выбор метода косметической пластики.

**Раздел 3** Шовные материалы.

- 3.1 Классификация материалов
- 3.2 Методы работы с шовными материалами.

**Раздел 4** Обезболивание при косметической пластике лица.

- 4.1 Выбор метода обезболивания.
- 4.2 Современные анестетики в хирургии.

#### 4.1 Трудоемкость учебной дисциплины

4.1.1 Трудоемкость учебной дисциплины для очной формы обучения:

Части учебной дисциплины (модуля)	Всего	Распределение по семестрам
		10 семестр
1. Трудоемкость учебной дисциплины (модуля) в зачетных единицах (ЗЕТ)	2	2
2. Контактная аудиторная работа в академических часах (АЧ)	45	45
3. Курсовая работа/курсовой проект (АЧ) (при наличии)	-	-
4. Внеаудиторная СРС в академических часах (АЧ)	27	27
5. Промежуточная аттестация (зачет; дифференцированный зачет; экзамен) (АЧ)		Зачет

## 4.2 Содержание учебной дисциплины

### 4.3 Трудоемкость разделов учебной дисциплины и контактной работы

№	Наименование разделов (тем) учебной дисциплины (модуля), УЭМ, наличие КП/КР	Контактная работа (в АЧ)				Внеауд. СРС (в АЧ)	Формы текущего контроля
		Аудиторная			В т.ч. СРС		
		ЛЕК	ПЗ	ЛР			
1	Анатомо-топографические и возрастные особенности ЧЛО и их роль в косметической пластике лица.	4	10		1	7	Выполнение заданий и упражнений. Тест
2	Основы косметической пластики.	2	5		1	7	Выполнение заданий и упражнений. Тест
3	Виды шовных материалов и методы работы с ними.	2	10		2	6	Выполнение заданий и упражнений. Тест
4	Обезболивание при косметической пластике лица.	4	8		2	7	Выполнение заданий и упражнений. Тест
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>12</b>	<b>33</b>		<b>6</b>	<b>27</b>	

## 5. Методические рекомендации по организации освоения учебной дисциплины

№	Темы лекционных занятий (форма проведения)	Трудоемкость в АЧ
1	Анатомо-топографические и возрастные особенности ЧЛО и их роль в косметической пластике лица. (Лекция-презентация)	4
2	Основы косметической пластики. (Лекция-презентация)	2
3	Виды шовных материалов и методы работы с ними. (Лекция-презентация)	2
4	Обезболивание при косметической пластике лица. (Лекция-презентация)	4
	<b>ИТОГО:</b>	<b>12</b>

№	Темы практических занятий (форма проведения)	Трудоемкость в АЧ
1.	<p><b>Тема 1. Анатомо-топографические и возрастные особенности ЧЛО и их роль в косметической пластике лица.</b></p> <p><b>Цель:</b> Изучить анатомо-физиологическое и возрастные особенности ЧЛО</p> <p><b>Ключевые понятия:</b> анатомия и физиология ЧЛО; возрастные особенности ЧЛО; косметическая пластика ЧЛО.</p> <p><b>Контрольные вопросы:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. топографическая анатомия тройничного нерва;</li> <li>2. первая пара тройничного нерва, зона иннервации;</li> <li>3. вторая пара тройничного нерва, зона иннервации;</li> <li>4. третья пара тройничного нерва, зона иннервации;</li> <li>5. возрастные изменения в ЧЛО;</li> <li>6. особенности косметической пластики лица.</li> </ol> <p>(индивидуально-групповая работа; обсуждение, решение ситуационных задач, тестирование)</p>	10
2.	<b>Тема 2. Основы косметической пластики. Показания и противопоказания к</b>	5

	<p><b>косметической пластике лица.</b>  <b>Цель:</b> ознакомиться с основами косметической пластики; изучить показания и противопоказания к косметической пластике лица.  <b>Ключевые понятия:</b> основы косметической пластики; показания и противопоказания к косметической пластике лица.  <b>Контрольные вопросы:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. назвать показания к косметической пластики лица;</li> <li>2. назвать противопоказания к косметической пластики лица;</li> <li>3. методы косметической пластики;</li> <li>4. выбор метода косметической пластики.</li> </ol> <p>(индивидуально-групповая работа; обсуждение, решение ситуационных задач, тестирование)</p>	
3.	<p><b>Тема 3. Виды шовных материалов и методы работы с ними.</b>  <b>Цель:</b> ознакомиться с видами шовных материалов; освоить методы работы с шовными материалами.  <b>Ключевые понятия:</b> виды шовных материалов; методы работы с шовными материалами.  <b>Контрольные вопросы:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. классификация шовных материалов;</li> <li>2. применение шовных материалов;</li> <li>3. основные методы работы с шовными материалами.</li> </ol> <p>(индивидуально-групповая работа; обсуждение, решение ситуационных задач, тестирование)</p>	10
4.	<p><b>Тема 4. Обезболивание при косметической пластике лица.</b>  <b>Цель:</b> ознакомиться с видами современных анестетиков, используемых в хирургии; обезболивание при косметической пластике лица.  <b>Ключевые понятия:</b> внутри- и внеротовые методы обезболивания; виды анестетиков.  <b>Контрольные вопросы:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Виды обезболивания;</li> <li>2. Методика выполнения обезболивания;</li> <li>3. Внутриворотные методы обезболивания;</li> <li>4. Внеротовые методы обезболивания;</li> <li>5. Современные анестетики, применяемые в челюстно-лицевой хирургии;</li> <li>6. Возможные осложнения при выполнении данных видов обезболивания.</li> </ol> <p>(индивидуально-групповая работа; обсуждение, решение ситуационных задач, тестирование)</p>	8
	<b>ИТОГО</b>	<b>33</b>

## 6. Фонд оценочных средств учебной дисциплины

Фонд оценочных средств представлен в Приложении А.

## 7. Условия освоения учебной дисциплины

### 7.1 Учебно-методическое обеспечение

Учебно-методического обеспечение учебной дисциплины представлено в Приложении Б.

### 7.2 Материально-техническое обеспечение

№	Требование к материально-техническому обеспечению	Наличие материально-технического оборудования и программного обеспечения
1.	Наличие специальной аудитории	Компьютерный класс, учебная мебель, доска, фантомы.
2.	Мультимедийное оборудование	Проектор, компьютер, экран, выход в интернет
3.	Программное обеспечение	Windows, MS Office , Google Chrome, Adobe Reader Kaspersky
4.	Интернет-платформа, которая может использоваться для проведения промежуточной аттестации	Система дистанционного обучения НовГУ: http: do.novsu.ru

Приложение А  
(обязательное)

**Фонд оценочных средств**

**учебной дисциплины «Косметическая пластика лица»**

**1. Структура фонда оценочных средств**

Фонд оценочных средств состоит из двух частей:

- а) открытая часть - общая информация об оценочных средствах (название оценочных средств, проверяемые компетенции, баллы, количество вариантов заданий, методические рекомендации для применения оценочных средств и пр.), которая представлена в данном документе, а также те вопросы и задания, которые могут быть доступны для обучающегося;
- б) закрытая часть - фонд вопросов и заданий, которая не может быть заранее доступна для обучающихся (вопросы к контрольной работе, коллоквиуму и пр.) и которая хранится на кафедре.

**2. Перечень оценочных средств текущего контроля и форм промежуточной аттестации**

Таблица А.1 - Перечень оценочных средств

№	Оценочные средства для текущего контроля	Разделы (темы) учебной дисциплины	Баллы	Проверяемые компетенции
1.	Собеседование	Все темы дисциплины	30	ПК-1 ПК-2 ПК-3
2.	Ситуационная задача	Все темы дисциплины	20	
3.	Тест	Все темы дисциплины	10	
4.	Практическая работа	Все темы дисциплины	30	
5.	Контрольная работа	Все темы дисциплины	10	
<i>Промежуточная аттестация</i>				
	ЗАЧЕТ			
	<b>ИТОГО</b>		<b>100</b>	

Критерии оценки качества освоения студентами дисциплины:

- оценка «удовлетворительно» - 50-69
- оценка «хорошо» - 70-89
- оценка «отлично» - 90-100

**3. Рекомендации к использованию оценочных средств**

1) Собеседование - специальная беседа преподавателя со студентом на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, рассчитанная на выяснение объема знаний студента по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.

<i>Критерии оценки</i>	
«5» - 27-30 баллов	студент демонстрирует полное знание и понимание теоретического содержания темы, владеет терминологией по теме и имеет высокий уровень мотивации к обучению
«4» - 21-26 баллов	студент демонстрирует полное знание и понимание теоретического содержания, но недостаточно владеет терминологией по теме и имеет средний уровень мотивации к обучению
«3» - 15-20 баллов	студент демонстрирует знание и понимание теоретического содержания с незначительными пробелами, слабо владеет терминологией по теме и имеет низкий уровень мотивации к обучению

### Примерные вопросы по теме:

1. Виды обезболивания;
2. Методика выполнения обезболивания;
3. Внутриворотные методы обезболивания;
4. Внеротовые методы обезболивания;
5. Современные анестетики, применяемые в челюстно-лицевой хирургии;
6. Возможные осложнения при выполнении данных видов обезболивания.

### 2) Ситуационная задача

Критерии оценки	
«5» - 18-20 баллов	студент демонстрирует полное знание и понимание теоретического содержания темы, владеет терминологией по теме и имеет высокий уровень мотивации к обучению
«4» - 14-17 баллов	студент демонстрирует полное знание и понимание теоретического содержания, но недостаточно владеет терминологией по теме и имеет средний уровень мотивации к обучению
«3» - 10-13 баллов	студент демонстрирует знание и понимание теоретического содержания с незначительными пробелами, слабо владеет терминологией по теме и имеет низкий уровень мотивации к обучению

### Пример ситуационной задачи:

*В хирургическое отделение поступил больной с резанной раной (5-6 см) мягких тканей височно-теменной области. Повязка на голове и одежда были обильно пропитаны кровью. Укажите источники кровотечения. Какими особенностями топографии мягких тканей свода черепа можно объяснить столь сильное кровотечение?*

3) Тестирование - это система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.

Критерии оценки	
«5»	9-10 баллов – выполнил 90-100% правильных ответов по тестированию
«4»	7-8 баллов – выполнил 70-89% правильных ответов по тестированию
«3»	5-6 баллов - выполнил 50-69% правильных ответов по тестированию

### Пример задания теста:

*МЕТОДОМ ПЛАСТИКИ ПО ЛИМБЕРГУ НАЗЫВАЕТСЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ЛОСКУТОВ*

- 1) на питающей ножке
- 2) встречных треугольных
- 3) круглого стебельчатого
- 4) на сосудистом анастомозе

4) Практическая работа - средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу, а также навыков мануальной работы. Обязательные практические работы проводятся после завершения изучения темы или раздела. Принципы составления контрольных работ: задания разные по сложности и трудности; задания могут включать в себя вопросы повышенного уровня, необязательные для выполнения, но за их решение студенты могут получить дополнительную оценку, а преподаватель возможность выявить знания и умения, не входящие в обязательные требования программы; Во время проверки и оценки практических работ проводится анализ результатов выполнения, выявляются типичные ошибки, а также причины их появления. Анализ работ проводится

оперативно. При проверке практических работ преподавателю необходимо исправить каждую допущенную ошибку и определить полноту изложения вопроса.

<i>Критерии оценки</i>	
«5» - 27-30 баллов	студент демонстрирует полное знание и понимание теоретического содержания темы, владеет терминологией по теме и имеет высокий уровень мотивации к обучению
«4» - 21-26 баллов	студент демонстрирует полное знание и понимание теоретического содержания, но недостаточно владеет терминологией по теме и имеет средний уровень мотивации к обучению
«3» - 15-20 баллов	студент демонстрирует знание и понимание теоретического содержания с незначительными пробелами, слабо владеет терминологией по теме и имеет низкий уровень мотивации к обучению

### 5) Контрольная работа

<i>Критерии оценки</i>	
«5» - 9-10 баллов	студент демонстрирует полное знание и понимание теоретического содержания темы, владеет терминологией по теме и имеет высокий уровень мотивации к обучению
«4» - 7-8 баллов	студент демонстрирует полное знание и понимание теоретического содержания, но недостаточно владеет терминологией по теме и имеет средний уровень мотивации к обучению
«3» - 5-6 баллов	студент демонстрирует знание и понимание теоретического содержания с незначительными пробелами, слабо владеет терминологией по теме и имеет низкий уровень мотивации к обучению

#### *1. Анатомо-топографические и возрастные особенности ЧЛО и их роль в косметической пластике лица.*

- 1.1. Анатомия и физиология ЧЛО;*
- 1.2. Возрастные особенности ЧЛО;*
- 1.3. Косметическая пластика ЧЛО.*

#### *2. Основы косметической пластики.*

- 2.1. Показания и противопоказания к косметической пластике лица*
- 2.2. Методы косметической пластики.*
- 2.3. Выбор метода косметической пластики.*

#### *3. Шовные материалы.*

- 3.1. Классификация материалов*
- 3.2. Методы работы с шовными материалами.*

#### *4. Обезболивание при косметической пластике лица.*

- 4.1. Выбор метода обезболивания.*
- 4.2. Современные анестетики в хирургии.*

Все материалы для проведения промежуточного контроля хранятся на кафедре.

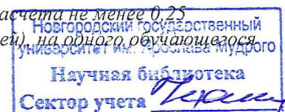
Приложение Б  
(обязательное)

Карта учебно-методического обеспечения  
учебной дисциплины «Косметическая пластика лица»

1. Основная литература\*

Библиографическое описание издания (автор, наименование, вид, место и год издания, кол. стр.)	Кол. экз. в библ. НовГ У	Налич ие в ЭБС
<i>Печатные источники</i>		
Учебники и учебные пособия		
1. Кузнецов С. Л. Гистология органов полости рта : учеб. пособие : атлас / С. Л. Кузнецов, В. Э. Торбек, В. Г. Деревянко. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. – URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785970422533.html?SSr=19013465430921e85e86517iom1">https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785970422533.html?SSr=19013465430921e85e86517iom1</a>	21	
2. Мадай Д. Ю. Сочетанная черепно-лицевая травма : монография / Д. Ю. Мадай ; Новгород. гос. ун-т им. Ярослава Мудрого. - Великий Новгород, 2011. - 175, с.	51	
3. Каган И.И. Топографическая анатомия и оперативная хирургия: учебник/ И.И. Каган, С.В. Чемезов.-М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011.-URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785970420126.html?SSr=19013465430921e85e86517iom1">https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785970420126.html?SSr=19013465430921e85e86517iom1</a>	10	
4. Топографическая анатомия и оперативная хирургия головы и шеи: учебник/ В.И. Сергиенко, Э.А. Петросян и др.-М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010.-URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785970413135.html?SSr=19013465430921e85e86517iom1">https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785970413135.html?SSr=19013465430921e85e86517iom1</a>	10	
5. Хирургическая стоматология: учебник/Афанасьев В.В., и др /Под общ. ред. В.В. Афанасьева.-2-е издан, испр. и доп.-М.:ГЭОТАР-Медиа, 2015.- URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785970431375.html?SSr=19013465430921e85e86517iom1">https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785970431375.html?SSr=19013465430921e85e86517iom1</a>	1	
Учебно-методические издания		
Косметическая пластика лица : рабочая программа [Электронный ресурс] / сост. Н. В. Прозорова ; НовГУ им. Ярослава Мудрого. Великий Новгород, 2020 г. – URL: <a href="https://www.novsu.ru/umk/specialist/i.1718312/?id=1736130">https://www.novsu.ru/umk/specialist/i.1718312/?id=1736130</a>		
2. Хирургическая стоматология [Электронный ресурс] : метод. указания к аудиторной работе для студентов / сост. : В.И. Иванов, Д.Ф. Фомичев. – Великий Новгород, 2014. – URL: <a href="https://novsu.bibliotech.ru/Reader/BookPreview/-3034">https://novsu.bibliotech.ru/Reader/BookPreview/-3034</a>		Библиот ех
<i>Электронные ресурсы</i>		
Тарасенко, С. В. Хирургическая стоматология : учебник / под ред. С. В. Тарасенко. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 672 с. - ISBN 978-5-9704-6211-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462119.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462119.html</a>		
Козлова, М. В. Местная анестезия в амбулаторной практике врача-стоматолога : учебное пособие / Козлова М. В. , Белякова А. С. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 96 с. - ISBN 978-5-9704-5894-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458945.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458945.html</a>		
Афанасьев, В. В. Хирургическая стоматология : учебник / В. В. Афанасьев [и др. ] ; под общ. ред. В. В. Афанасьева. - 3-е изд., перераб. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 400 с. : ил. - 400 с. - ISBN 978-5-9704-4873-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970448731.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970448731.html</a>		
Демьяненко, С. А. Неотложные состояния в стоматологической практике : учебно-методическое пособие / Демьяненко С. А. [и др. ]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 144 с. - ISBN 978-5-9704-5152-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970451526.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970451526.html</a>		

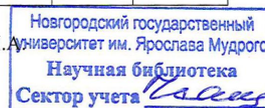
\*См. требования п. 4.3.3 ФГОС 3++ (как правило, при использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд должен быть укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра на каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль)).



2. Дополнительная литература

Библиографическое описание издания (автор, наименование, вид, место и год издания, кол. стр.)	Кол. экз. в библ. НовГ У	Наличи е в ЭБС
<i>Печатные источники</i>		
<i>Учебники и учебные пособия</i>		
1. Семенов Г. М. Топографическая анатомия и оперативная хирургия для стоматологов / Г. М. Семенов, В. А. Лебедев. - 2-е изд. - СПб. : Питер, 2012. - 302 с.	2	
2. Иванов А. С. Основы дентальной имплантологии : учеб. пособие / А. С. Иванов. - СПб. : СпецЛит, 2011. - 63, с.	1	
3. Хирургическая стоматология: учебник / Авт-колл. Афанасьев В.В. и др; под ред В.В. Афанасьева. 3-е из пер и доп. -М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016.-URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785970437049.html?SSr=19013465430921e85e86517iom1">https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785970437049.html?SSr=19013465430921e85e86517iom1</a>	5	
4. Хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хирургия. Национальное руководство/ Под ред. А.А. Кулакова., Т.Г. Робустовой., А.И. Неробеева.-М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010.-URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785970417010.html?SSr=19013465430921e85e86517iom1">https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785970417010.html?SSr=19013465430921e85e86517iom1</a>	2	

Проверено НБ НовГУ. Калинина Н.А.



Зав. кафедрой стоматологии \_\_\_\_\_ *Н.В. Прозорова*

« *22* » *сентября* 20 *20* г.

**Приложение В**

Лист актуализации рабочей программы учебной дисциплины (модуля)

**Косметическая пластика лица**

Рабочая программа актуализирована на 2021/2022 учебный год.

Протокол № 12 заседания кафедры от «30» июня 2021 г.

Разработчик: Н.В. Прозорова

Зав. кафедрой: Н.В. Прозорова

Рабочая программа актуализирована на 20\_\_/20\_\_ учебный год.

Протокол № \_\_ заседания кафедры от «\_\_» \_\_ 20\_\_ г.

Разработчик: \_\_\_\_\_

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

Рабочая программа актуализирована на 20\_\_/20\_\_ учебный год.

Протокол № \_\_ заседания кафедры от «\_\_» \_\_ 20\_\_ г.

Разработчик: \_\_\_\_\_

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

**Перечень изменений, внесенных в рабочую программу:**

Номер изменения	№ и дата протокола заседания кафедры	Содержание изменений	Зав. кафедрой	Подпись
1	Протокол заседания кафедры № 12 от 30.06.21 г.	Актуализация п. 7.2; Добавить таблицу 3, Приложение Б.	Прозорова Н.В.	
2				

Содержание изменений:

**1.** - Пункт 7.2 Материально-техническое обеспечение изложить в следующей редакции:

№	Требование к материально-техническому обеспечению согласно ФГОС ВО	Наличие материально-технического оборудования
1.	Учебные аудитории для проведения учебных занятий	аудитория для проведения лекционных и/или практических занятий: учебная мебель (столы, стулья, доска, фантомы) компьютерный класс с выходом в Интернет, в том числе для проведения практических занятий помещения для самостоятельной работы (наличие компьютера, выход в Интернет)
2.	Мультимедийное оборудование	проектор, компьютер, экран
3.	Программное обеспечение	

Наименование программного продукта	Обоснование для использования (лицензия, договор, счёт, акт или иное)	Дата выдачи
Microsoft Imagine (Microsoft Azure Dev Tools for Teaching) Standard	Договор №243/ю, 370aef61-476a-4b9f-bd7c-84bb13374212	19.12.2018
ABBYY FineReader PDF 15 Business. Версия для скачивания (годовая лицензия с академической скидкой)*	Договор №191/Ю	16.11.2020
Zbrush Academic Volume License	Договор №209/ЕП(У)20-ВБ	30.11.2020
Academic VMware Workstation 16 Pro for Linux and Windows, ESD	Договор №211/ЕП(У)20-ВБ, 25140763	03.11.2020
Acronis Защита Данных для рабочей станции, Acronis Защита Данных. Расширенная для физического сервера	Договор №210/ЕП (У)20-ВБ, Ах000369127	03.11.2020
Антиплагиат. Вуз.*	Договор №3341/12/ЕП(У)21-ВБ	29.01.2021
Подписка Microsoft Office 365	свободно распространяемое для вузов	-
Adobe Acrobat	свободно распространяемое	-
Teams	свободно распространяемое	-
Skype	свободно распространяемое	-
Zoom	свободно распространяемое	-

\* отечественное производство

- добавить Таблицу 3 в Приложение Б

**Таблица 3 – Информационное обеспечение модуля**

Наименование ресурса	Договор	Срок договора
<b>Профессиональные базы данных</b>		
База данных электронной библиотечной системы вуза «Электронный читальный зал-БиблиоТех» <a href="https://www.novsu.ru/dept/1114/bibliotech/">https://www.novsu.ru/dept/1114/bibliotech/</a>	Договор № БТ-46/11 от 17.12.2014	бессрочный
Электронный каталог научной библиотеки <a href="http://mars.novsu.ac.ru/MarcWeb/">http://mars.novsu.ac.ru/MarcWeb/</a>	База собственной генерации	бессрочный
База данных «Аналитика» (картотека)	База собственной генерации	бессрочный

статей) <a href="http://mars.novsu.ac.ru/MarcWeb/">http://mars.novsu.ac.ru/MarcWeb/</a>		
База данных «Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» <a href="https://www.biblio-online.ru">https://www.biblio-online.ru</a> Коллекция: Легендарные книги	Договор №63/юс от 20.03.2018	бессрочный
База данных «Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» <a href="https://www.biblio-online.ru">https://www.biblio-online.ru</a>	Договор № 4431/05/ЕП(У)21 от 17.03.2021	31.12.2021
Электронная библиотечная система «IPRbooks» <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a>	Договор № 7504/20 от 17.03.2021	31.12.2021
Электронная база данных «Издательство Лань» <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>	Договор № 37/ЕП(У)21 от 17.03.2021	11.01.2022
Электронная база данных «Издательство Лань» <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>	Договор № 04/ЕП(У)21 от 17.03.2021	11.01.2022
База данных электронной библиотечной системы «Электронная библиотека технического ВУЗа» <a href="http://www.studentlibrary.ru">www.studentlibrary.ru</a> «Медицина. Здравоохранение ВО»	Договор № 256СЛ/11-2020 от 17.03.2021	01.01.2021-31.12.2021
Национальная электронная библиотека (НЭБ) <a href="https://rusneb.ru/">https://rusneb.ru/</a>	Договор № 101/НЭБ/2338 от 01.09.2017	31.08.2022
Президентская библиотека им. Б. Н. Ельцина <a href="https://www.prlib.ru/">https://www.prlib.ru/</a>	в открытом доступе	-
База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>	в открытом доступе	-
Национальная подписка в рамках проекта Министерства образования и науки РФ (Госзадание № 4/2017 г.) к наукометрическим БД Scopus и Web of Science <a href="https://www.webofscience.com/wos/woscc/basic-search">https://www.webofscience.com/wos/woscc/basic-search</a> <a href="https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic#basic">https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic#basic</a>	регистрация (территория вуза)	2022
База данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ <a href="http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/">http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/</a>	в открытом доступе	-
База данных электронно-библиотечной системы «Национальная электронная библиотека» <a href="https://нэб.рф">https://нэб.рф</a>	в открытом доступе	-
<b>Информационные справочные системы</b>		
Университетская информационная система «РОССИЯ» <a href="https://uisrussia.msu.ru">https://uisrussia.msu.ru</a>	в открытом доступе	-
Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» <a href="https://openedu.ru">https://openedu.ru</a>	в открытом доступе	-
Портал открытых данных Российской Федерации <a href="https://data.gov.ru">https://data.gov.ru</a>	в открытом доступе	-
Справочно-правовая система Консультант Плюс (Консультант Плюс студенту и преподавателю) <a href="http://www.consultant.ru/edu/">www.consultant.ru/edu/</a>	в открытом доступе	-