

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



Косметическая пластика лица

Учебная дисциплина по специальности
31.05.03 Стоматология

Рабочая программа

СОГЛАСОВАНО

Начальник учебного отдела
И.В. Богданова

подпись
10 сентября 2017 г.
число месяц

Разработал
Зав. кафедрой стоматологии
Н.В. Прозорова

подпись
14 09 2017 г.
число месяц

Принято на заседании кафедры
Протокол № 1 от 14.09.17 г.

Заведующий кафедрой
Н.В. Прозорова

подпись
14 09 2017 г.
число месяц

1. Цели и задачи дисциплины.

Целью изучения дисциплины является подготовить врача стоматолога, владеющего знаниями и имеющего практические навыки по дисциплине «Косметическая пластика лица». Студент должен овладеть основными мануальными навыками работы, уметь ушивать раны, знать виды шовного материала, их назначение.

Задачи освоения дисциплины:

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 дисциплины в структуре ОП направления подготовки.

Дисциплина относится к вариативной части профессионального цикла С1, обеспечивающих углубленные теоретические знания и практические навыки для подготовки будущего врача.

Основные знания, необходимые для изучения дисциплины формируются:

- в цикле гуманитарных дисциплин - латинский язык;
- в цикле математических, естественно-научных, медико-биологических дисциплин - анатомия и топографическая анатомия, микробиология, гистология, цитология, нормальная физиология;
- в цикле профессиональных дисциплин - 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 дисциплины.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Профессиональные компетенции:

ПК-5: готовностью к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патологоанатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия стоматологического заболевания;

ПК-7: готовность к проведению экспертизы временной нетрудоспособности, участию в проведении медико-социальной экспертизы, констатации биологической смерти человека

ПК-8: способностью к определению тактики ведения больных с различными стоматологическими заболеваниями;

<i>Код компетенции</i>	<i>Уровень освоения компетенции</i>	<i>Знать</i>	<i>Уметь</i>	<i>Владеть</i>
ПК-5	Повышенный	<ul style="list-style-type: none"> • Историю развития косметической пластики лица. • Анатомо-физиологические и математические основы косметической пластики лица. • Техническое оснащение косметической пластики лица. Показания и противопоказания к операции. • Косметическая пластика лица на мягких тканях. 	1. Планировать перемещение тканей лица.	1. Методикой наложения пластического шва
ПК-7	Повышенный	Знает: - порядок и правила проведения экспертизы временной и стойкой нетрудоспособности - базовые термины и понятия судебной медицины;	Умеет: - выявлять наличие признаков временной или стойкой нетрудоспособности	Владеет: - навыками определения у пациентов признаков временной и стойкой нетрудоспособности
ПК-8	Повышенный	<ul style="list-style-type: none"> • Реконструктивно-пластические операции на челюстных костях. • Послеоперационный уход за пациентами после косметической пластики лица. 	1. Накладывать пластический шов 2 . Устранять небольшие дефекты кожных покровов лица.	1. Методикой наложения пластического шва

4. Структура и содержание дисциплины.

4.1 Трудоемкость дисциплины.

Полная трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц.

Трудоемкость дисциплины в зачетных единицах и распределение трудоемкости по видам учебной работы в академических часах представлены в таблицах ниже.

Форма обучения — очная.

Учебная работа (УР)	Всего	Распределение по семестрам	Коды формируемых компетенций
Трудоемкость модуля в зачетных единицах (ЗЕТ)	2	10	
Распределение трудоемкости по видам УР в академических часах (АЧ): <i>УЭМ Косметическая пластика лица</i>			
- лекции	45	45	ПК-5 ПК-8 ПК-7
- практические занятия (семинары)	12	12	
- лабораторные работы	33	33	
- аудиторная СРС	-	-	
- внеаудиторная СРС	15	15	
	27	27	
Аттестация: - зачеты* - экзамены		<i>зачет</i>	

*) зачеты принимаются в часы аудиторной СРС

4.2 Содержание и структура разделов учебного модуля

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.

4.3 Формирование компетенций у студентов.

№ модуля дисциплины	Трудоемкость модуля, А	Коды компетенции
<i>Модуль: косметическая пластика лица</i>	45	ПК-5, ПК-8; ПК-7

4.4 Организация изучения дисциплины

Образовательный процесс по дисциплине формируется с использованием технологии балльно-рейтингового обучения. Реализация данной модели образовательного процесса по дисциплине предполагает использование следующих технологий стратегического уровня (задающих организационные формы взаимодействия субъектов образовательного процесса), осуществляемых с использованием определенных тактических процедур:

- лекционные (вводная лекция, информационная лекция, лекция-презентация);
- практические (дискуссии, групповая-индивидуальная работа);
- самоуправления (самостоятельная работа студентов) (внеаудиторная работа с литературными источниками по темам дисциплины, самостоятельное изучение материала, выполнение ситуационных задач; аудиторная – контрольная работа, тест, семинар).

Используются информационные технологии при организации коммуникации со студентами для представления информации, выдачи рекомендаций и консультирования по оперативным вопросам (электронная почта), использование мультимедиа-средств при проведении лекционных и практических занятий. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины с учетом использования в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения учебных занятий даются в Приложении А.

5. Контроль и оценка качества освоения учебной дисциплины

Контроль качества освоения студентами УД и его составляющих осуществляется непрерывно в течение всего периода обучения с использованием балльно-рейтинговой системы (БРС).

Семестровый контроль осуществляется посредством подсчета суммарных баллов при изучении дисциплины, минимальное количество баллов - 50, максимальное – 100. В случае, если студент посетил все лекции и занятия, успешно прошел текущий контроль и выполнил все домашние задания, набрал минимальное и более количество баллов, то он может быть допущен к зачету.

Для оценки качества освоения дисциплины используются формы контроля: текущий – регулярно в течение всего клинического цикла; семестровый – по окончании семестра и дисциплины – осуществляется посредством подсчета суммарных баллов за весь период изучения УД по семестру.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины

Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины представлено картой учебно-методического обеспечения (Приложение В).

7. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины

Лекции по дисциплине проходят в аудитории, снабженной компьютером и проектором, позволяющим демонстрировать презентации к лекциям, компьютерные симуляции процессов и видеоматериал по изучаемым темам.

Практические занятия по дисциплине проходят в фантомном классе, учебных комнатах и в стоматологических кабинетах на клинических базах. Для технического обеспечения дисциплины используются стоматологические установки, стоматологические фантомы и симуляторы, стоматологические наконечники и инструменты, наборы моделей челюстей, материалы и наглядные пособия.

Обязательные:

А – Методические рекомендации по организации изучения учебной дисциплины

Б – Технологическая карта

В – Карта учебно-методического обеспечения учебной дисциплины

Приложение А

Тема 1. Анатомо-топографические и возрастные особенности ЧЛЮ и их роль в косметической пластике лица.

Форма: лекции и практические занятия

Цель: Изучить анатомо-физиологическое и возрастные особенности ЧЛЮ

Ключевые понятия: анатомия и физиология ЧЛЮ; возрастные особенности ЧЛЮ; косметическая пластика ЧЛЮ.

Контрольные вопросы:

1. топографическая анатомия тройничного нерва;
2. первая пара тройничного нерва, зона иннервации;
3. вторая пара тройничного нерва, зона иннервации;
4. третья пара тройничного нерва, зона иннервации;
5. возрастные изменения в ЧЛЮ;
6. особенности косметической пластики лица.

Тема 2. Основы косметической пластики. Показания и противопоказания к косметической пластике лица.

Форма: лекции и практические занятия.

Цель: ознакомиться с основами косметической пластики; изучить показания и противопоказания к косметической пластике лица.

Ключевые понятия: основы косметической пластики; показания и противопоказания к косметической пластике лица.

Контрольные вопросы:

1. назвать показания к косметической пластике лица;
2. назвать противопоказания к косметической пластике лица;
3. методы косметической пластики;
4. выбор метода косметической пластики.

Тема 3. Виды шовных материалов и методы работы с ними.

Форма: лекции и практические занятия

Цель: ознакомиться с видами шовных материалов; освоить методы работы с шовными материалами.

Ключевые понятия: виды шовных материалов; методы работы с шовными материалами.

Контрольные вопросы:

1. классификация шовных материалов;
2. применение шовных материалов;
3. основные методы работы с шовными материалами.

Тема 4. Обезболивание при косметической пластике лица.

Форма: лекции и практические занятия

Цель: ознакомиться с видами современных анестетиков, используемых в хирургии; обезболивание при косметической пластике лица.

Ключевые понятия: внутри- и внеротовые методы обезболивания; виды анестетиков.

Контрольные вопросы:

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

**Технологическая карта учебной дисциплины «Косметическая пластика лица»
семестр 10, ЗЕТ 2, вид аттестации зачет, акад. часов - 45, баллов рейтинга 100**

№ и наименование раздела учебной дисциплины, КП/КР	№ недели сем.	Трудоемкость, ак. час					Форма текущего контроля успеv. (в соотв. с паспортом ФОС)	Максим. кол-во баллов рейтинга
		Аудиторные занятия				СРС		
		ЛЕК	ПЗ	ЛР	АСРС			
УЭМ: Косметическая пластика лица								
1. Анатомо-топографические и возрастные особенности ЧЛО и их роль в косметической пластике лица.	9	4	10		5	10	Л СБ Т СЗ	5 5 5 5
2. Основы косметической пластики.	9	2	5		2	5	Л СБ Т СЗ	5 5 5 5
3. Виды шовных материалов и методы работы с ними.	9	2	10		3	5	Л СБ Т СЗ	5 5 5 5
4. Обезболивание при косметической пластике лица.	9	4	5		3	5	Л СБ Т З	5 10 5 10
Итоговое занятие			3		2	2	СЗ	10
Итого по дисциплине		12	33		15	27	Мин 50 макс 100	

Коды контрольных мероприятий: Т- тест, СРС – самостоятельная работа (домашние задания), З – защита практической работы (включая расчеты и выполнение), Л – работа на лекции, И – итоговое тестирование, СБ – собеседование, СЗ – ситуационная задача.

В соответствии с положениями «Об организации учебного процесса по образовательным программам высшего образования» и «О фонде оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации студентов и итоговой аттестации выпускников»

перевод баллов рейтинга в традиционную систему оценок осуществляется по шкале:

отлично – (90-100) % от 50 x Т

хорошо – (70-89) % от 50 х Т
удовлетворительно – (50-69) % от 50 х Т
неудовлетворительно – менее 50 % от 50 х Т

Т- трудоемкость в зачетных единицах.

Приложение В
Карта учебно-методического обеспечения

Дисциплины Косметическая пластика лица

Направление (специальность) 31.05.03 Стоматология

Формы обучения очная

Курс 5 Семестр 10

Часов: всего 45 лекций 12 ; практических занятий 33, СРС 27

Обеспечивающая кафедра стоматологии

Таблица 1. Обеспечение дисциплины учебными изданиями

Библиографическое описание* издания (автор, наименование, вид, место и год издания, кол. стр.)	Кол. экз. в библ. НовГУ	Наличие в ЭБС
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. - 132, с.	23	ЭБС «консультант студента»
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., Чемезов С.В., Топографическая анатомия и оперативная хирургия: учебник/ И.И. Каган, С.В. Чемезов.-М.: ГЭОТАР-Медиа.-2011.-672с.	10	ЭБС «консультант студента»
4. Топографическая анатомия и оперативная хирургия головы и шеи: учебник/ В.И. Сергиенко, Э.А. Петросян и др.-М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010.-528с.	10	ЭБС «консультант студента»
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.-792с.	1	ЭБС «консультант студента»
Учебно-методические издания		
1. Косметическая пластика лица : рабочая программа [Электронный ресурс] / сост. Н. В. Прозорова ; НовГУ им. Ярослава Мудрого. Великий Новгород, 2014		http://www.novsu.ru/study/umk/
2. Хирургическая стоматология [Электронный ресурс] : метод. указания к аудиторной работе для студентов / сост. : В.И. Иванов, Д.Ф. Фомичев. – Великий Новгород, 2014.		http://www.novsu.ru/dept/1114/bibliotech/

Таблица 2 – Информационное обеспечение модуля

Название программного продукта, интернет-ресурса	Электронный адрес	Примечание
1. Журнал «Новое в стоматологии»		http://www.newdent.ru
2. Журнал «Обозрение. Стоматология»		http://www.e-stomatology.ru/pressa/periodika/obozrenie
3. Журнал «Институт Стоматологии»		http://www.instom.ru/
4. Журнал «Стоматология для всех»		http://www.e-stomatology.ru/pressa/periodika/st_d_f3_2011

Таблица 3. Дополнительная литература

Библиографическое описание* издания (автор, наименование, вид, место и год издания, кол. стр.)	Кол. экз. в библ. НовГУ	Наличие в ЭБС
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 /Афанасьев В.В. и др. под общей ред. В.В. Афанасьева.-М. ГЭОТАР-Медиа, 2010-880с. ил+СД	1	ЭБС «консультант студента»
4. Хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хирургия. Национальное руководство/Под ред. А.А. Кулакова., Т.Г. Робустовой., А.И. Неробеева.-М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010.-928с.	2	ЭБС «консультант студента»

Действительно для учебного года 2017 / 2018

Зав. кафедрой Ирина Прохорова И. В.
подпись И.О.Фамилия

14 09 2017 г.

СОГЛАСОВАНО

НБ НовГУ: зав. отд. обслуживания Лисья Лягавская
должность подпись расшифровка



Примечания:

1 Карта учебно-методического обеспечения (УМО) составляется совместно для модуля всех форм обучения;

2 Название модуля берется из рабочего учебного плана текущего учебного года;

3 В таблицу 1 входят не более пяти изданий основной литературы:

- учебники и учебные пособия с грифом Минобразования или других органов исполнительной власти РФ;
- учебные издания НовГУ, допущенные к использованию Учёным советом, конспект лекций;
- не старше сколько лет должны быть издания, определяется конкретным ФГОС (если там это прописано)

4 В раздел «Учебно-методические издания» входят:

- рабочая программа модуля с обязательными приложениями;
- учебно-методические издания НовГУ и/или других вузов, если они разрешены Ученым советом института к использованию в учебном процессе в НовГУ;

5 В таблицу 2 входят:

- необходимые комплекты лицензионного программного обеспечения;
- рекомендуемые интернет-ресурсы.

6 В таблицу 3 входит дополнительная литература, которая присутствует в ЭБС и библиотеке НовГУ

Таблица 3 добавлена в соответствии с ФГОС и приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.07.2015г. № 667 «Об утверждении форм сведений о реализации ОП, заявленных для государственной аккредитации образовательной деятельности» (Раздел 4. Сведения о библиотечном и информационном обеспечении основной образовательной программы)

Приложение Г
Лист внесения изменений

Номер изменения	Номер и дата распорядительного документа о внесении изменений	Дата внесения изменений	ФИО лица, внесшего изменения	Подпись
1	Протокол заседания кафедры №2 от 28.09.2017 г	28.09.2017 г.	Прозорова Н.В.	

Содержание изменений для внесения в Протоколы заседаний кафедр:
- Пункт 7 Материально-техническое обеспечение учебного модуля изложить в следующей редакции:
7 Материально-техническое обеспечение учебного модуля

№	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 Windows 7 Professional	Dreamspark (Imagine) № 370aef61-476a-4b9f-bd7c-84bb13374212	30.04.2015
Microsoft Windows 10 for Educational Use	Dreamspark (Imagine) № 370aef61-476a-4b9f-bd7c-84bb13374212	30.04.2015
Microsoft Office 2013 Standard	Open License № 62018256	31.07.2016
Подписка Microsoft Office 365	свободно распространяемое для вузов	-
Adobe Acrobat	свободно распространяемое	-
Skype	свободно распространяемое	-

- Таблицу 2 Приложения В изложить в следующей редакции:

Таблица 2 – Информационное обеспечение модуля

Наименование ресурса	Договор	Срок договора
Профессиональные базы данных		
База данных электронной библиотечной системы вуза «Электронный читальный зал-БиблиоТех» https://www.novsu.ru/dept/1114/bibliotech/	Договор № БТ-46/11 от 17.12.2014	бессрочный
Электронный каталог научной библиотеки http://mars.novsu.ac.ru/MarcWeb/	База собственной генерации	бессрочный
База данных «Аналитика» (картотека статей) http://mars.novsu.ac.ru/MarcWeb/	База собственной генерации	бессрочный
Электронная библиотечная система ООО АЙБУК https://ibooks.ru/	Договор №23-10/16К/ 051ЕП(У)17от 06.03.2017	31.12.2018
База данных электронной библиотечной системы «Электронная библиотека технического ВУЗа» www.studentlibrary.ru * «Медицина. Здравоохранение (ВПО)»	Договор № 40 СЛ/06-2016/04/ЕП (У) 17 от 06.03.2017	01.01.2017-31.12.2017
Президентская библиотека им. Б. Н. Ельцина https://www.prlib.ru/	в открытом доступе	-
База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/	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 https://www.webofscience.com/wos/woscc/basic-search https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic#basic	регистрация (территория вуза)	2022
База данных электронно-библиотечной системы «Национальная электронная библиотека» https://нэб.рф	в открытом доступе	-
Информационные справочные системы		
Университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru	в открытом доступе	-
Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru	в открытом доступе	-
Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru	в открытом доступе	-
Справочно-правовая система КонсультантПлюс (КонсультантПлюс студенту и преподавателю) www.consultant.ru/edu/	в открытом доступе	-

*автоматический синтезатор речи для слабовидящих и незрячих студентов.

Выписка из протокола № 2
заседания кафедры стоматологии
Института медицинского образования
Новгородского государственного университета
имени Ярослава Мудрого
от 28 сентября 2017 г.

Присутствовали: зав. кафедрой стоматологии, к.м.н., доцент Прозорова Н.,В., профессор кафедры, д.м.н., А.А. Бритова, к.м.н., ст. преподаватель кафедры Васильев В.И., ст. преподаватель кафедры Капланов П.П., доцент, к.н. Гривков А.С., доцент, к.м.н. Ковалева М.С., ст. преподаватель Мельник С.А., доцент Беркунов В.Н., ст. преподаватель Библи-Лазарь Л.Ю., зав. кабинетом Рыжкова Л.С.

Повестка дня:

Внесения изменений в рабочие программы: «Стоматология», «Пропедевтическая стоматология», «Челюстно-лицевая хирургия», «Детская стоматология», «Ортодонтия и детское протезирование», «Практика», «Стоматологическая гериатрия», «Ортопедическая реабилитация при полной адентии», «Косметическое протезирование», «Основы пластической хирургии ЧЛЮ», «Косметическая пластика лица», «Современные аспекты эстетического протезирования зубов», «Стоматология лечебное дело» на 2017-2018 учебный год.

Слушали:

Заведующая кафедрой стоматологии Прозорова Наталья Владимировна доложила о необходимости внесения изменений в рабочие программы кафедры стоматологии на 2017-2018 учебный год:

1. Пункт 7 Материально-техническое обеспечение учебного модуля
2. Таблица 2 – Информационное обеспечение модуля

Постановили:

1. Внести изменения в рабочие программы по специальности 31.05.03 «Стоматология»: «Стоматология», «Пропедевтическая стоматология», «Челюстно-лицевая хирургия», «Детская стоматология», «Ортодонтия и детское протезирование», «Практика», «Стоматологическая гериатрия», «Ортопедическая реабилитация при полной адентии», «Косметическое протезирование», «Основы пластической хирургии ЧЛЮ», «Косметическая пластика лица», «Современные аспекты эстетического протезирования зубов», «Стоматология лечебное дело» на 2017-2018 учебный год.

Заведующая кафедрой стоматологии
ИМО НовГУ, к.м.н., доцент

 Н.В. Прозорова

Приложение Г
Лист внесения изменений

Номер изменения	Номер и дата распорядительного документа о внесении изменений	Дата внесения изменений	ФИО лица, внесшего изменения	Подпись
1	Протокол заседания кафедры №12 от 21.06.18 г	21.06.2018 г.	Прозорова Н.В.	

Содержание изменений

- Пункт 7 Материально-техническое обеспечение учебного модуля изложить в следующей редакции:

7 Материально-техническое обеспечение учебного модуля

№	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
Антиплагиат. Вуз.*	Договор № PKT-057/19	23.05.2019
Microsoft Windows 7 Professional	Dreamspark (Imagine) № 370aef61-476a-4b9f-bd7c-84bb13374212	30.04.2015
Microsoft Windows 10 for Educational Use	Dreamspark (Imagine) № 370aef61-476a-4b9f-bd7c-84bb13374212	30.04.2015
Kaspersky Endpoint Security Standard*	Лицензия № IC1C-180910-103950-813-1463	10.09.2018
Подписка Microsoft Office 365	свободно распространяемое для вузов	-
Adobe Acrobat	свободно распространяемое	-
Skype	свободно распространяемое	-

- Таблицу 2 Приложения В изложить в следующей редакции:

Таблица 2 – Информационное обеспечение модуля

Наименование ресурса	Договор	Срок договора
Профессиональные базы данных		
База данных электронной библиотечной системы вуза «Электронный читальный зал-БиблиоТех» https://www.novsu.ru/dept/1114/bibliotech/	Договор № БТ-46/11 от 17.12.2014	бессрочный
Электронный каталог научной библиотеки http://mars.novsu.ac.ru/MarcWeb/	База собственной генерации	бессрочный
База данных «Аналитика» (картотека статей) http://mars.novsu.ac.ru/MarcWeb/	База собственной генерации	бессрочный
Электронная библиотечная система ООО АЙБУКС https://ibooks.ru/ Только для дисциплин весеннего семестра	Договор №23-10/16К/ 051ЕП(У)17от 06.03.2017	31.12.2018
База данных электронной библиотечной системы «Электронная библиотека технического ВУЗа» www.studentlibrary.ru * «Медицина. Здравоохранение (ВПО)» Только для дисциплин весеннего семестра	Договор № 40 СЛ/06-2016/04 /ЕП (У) 17от 06.03.2017	01.01.2017- 31.12.2017
Президентская библиотека им. Б. Н. Ельцина https://www.prlib.ru/	в открытом доступе	-
База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/	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 https://www.webofscience.com/wos/woscc/basic-search https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic#basic	регистрация (территория вуза)	2022
База данных электронно-библиотечной системы «Национальная электронная библиотека» https://нэб.рф	в открытом доступе	-
Информационные справочные системы		
Университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru	в открытом доступе	-
Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru	в открытом доступе	-
Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru	в открытом доступе	-
Справочно-правовая система КонсультантПлюс (КонсультантПлюс студенту и преподавателю) www.consultant.ru/edu/	в открытом доступе	-

Выписка из протокола № 12
заседания кафедры стоматологии
Института медицинского образования
Новгородского государственного университета
имени Ярослава Мудрого
от 21 июня 2018 г.

Присутствовали: зав. кафедрой стоматологии, к.м.н., доцент Прозорова Н.В., профессор кафедры, д.м.н., А.А. Бритова, к.м.н., ст. преподаватель кафедры Васильев В.И., ст. преподаватель кафедры Капланов П.П., доцент, к.н. Гривков А.С., доцент, к.м.н. Ковалева М.С., ст. преподаватель Мельник С.А., доцент Беркунов В.Н., ст. преподаватель Библи-Лазарь Л.Ю., зав. кабинетом Рыжкова Л.С.

Повестка дня:

Внесения изменений в рабочие программы: «Стоматология», «Пропедевтическая стоматология», «Челюстно-лицевая хирургия», «Детская стоматология», «Ортодонтия и детское протезирование», «Практика», «Стоматологическая гериатрия», «Ортопедическая реабилитация при полной адентии», «Косметическое протезирование», «Основы пластической хирургии ЧЛЮ», «Косметическая пластика лица», «Современные аспекты эстетического протезирования зубов», «Стоматология лечебное дело» на 2018-2019 учебный год.

Слушали:

Заведующая кафедрой стоматологии Прозорова Наталья Владимировна доложила о необходимости внесения изменений в рабочие программы кафедры стоматологии на 2018-2019 учебный год:

1. Пункт 7 Материально-техническое обеспечение учебного модуля
2. Таблица 2 – Информационное обеспечение модуля

Постановили:

1. Внести изменения в РП по специальности 31.05.03 «Стоматология»: «Стоматология», «Пропедевтическая стоматология», «Челюстно-лицевая хирургия», «Детская стоматология», «Ортодонтия и детское протезирование», «Практика», «Стоматологическая гериатрия», «Ортопедическая реабилитация при полной адентии», «Косметическое протезирование», «Основы пластической хирургии ЧЛЮ», «Косметическая пластика лица», «Современные аспекты эстетического протезирования зубов», «Стоматология лечебное дело» на 2018-2019 учебный год.

Заведующая кафедрой стоматологии
ИМО НовГУ, к.м.н., доцент



Н.В. Прозорова

Приложение Г
Лист внесения изменений

Номер изменения	Номер и дата распорядительного документа о внесении изменений	Дата внесения изменений	ФИО лица, внесшего изменения	Подпись
1	Протокол заседания кафедры №1 от 12.09.19 г	12.09.2019 г.	Прозорова Н.В.	

Содержание изменений

- Пункт 7 Материально-техническое обеспечение учебного модуля изложить в следующей редакции:

7 Материально-техническое обеспечение учебного модуля

№	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
ЦОС SkyesUniversity*	Договор №215/ю, тестовый бесплатный доступ с 28.08.2019 по 18.11.2019	18.11.2019 25.09.2020
Антиплагиат. Вуз.*	Договор №1180/22/ЕП(У)20-ВБ	10.02.2020
Подписка Microsoft Office 365	свободно распространяемое для вузов	-
Adobe Acrobat	свободно распространяемое	-
Teams	свободно распространяемое	-
Skype	свободно распространяемое	-
Zoom	свободно распространяемое	-

- Таблицу 2 Приложения В изложить в следующей редакции:

Таблица 2 – Информационное обеспечение модуля

Наименование ресурса	Договор	Срок договора
Профессиональные базы данных		
База данных электронной библиотечной системы вуза «Электронный читальный зал-БиблиоТех» https://www.novsu.ru/dept/1114/bibliotech/	Договор № БТ-46/11 от 17.12.2014	бессрочный
Электронный каталог научной библиотеки http://mars.novsu.ac.ru/MarcWeb/	База собственной генерации	бессрочный
База данных «Аналитика» (картотека статей) http://mars.novsu.ac.ru/MarcWeb/	База собственной генерации	бессрочный
Электронная библиотечная система ООО АЙБУКС https://ibooks.ru/	Договор №23-10/16К/051ЕП(У)17от 06.03.2017	31.12.2018
База данных электронной библиотечной системы «Электронная библиотека технического ВУЗа» www.studentlibrary.ru * «Медицина. Здравоохранение (ВПО)»	Договор № 40 СЛ/06-2016/04/ ЕП(У) 17от 06.03.2017	01.01.2017-31.12.2017
Президентская библиотека им. Б. Н. Ельцина https://www.prlib.ru/	в открытом доступе	-
База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/	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 https://www.webofscience.com/wos/woscc/basic-search https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic#basic	регистрация (территория вуза)	2022
База данных электронно-библиотечной системы «Национальная электронная библиотека» https://нэб.рф	в открытом доступе	-
Информационные справочные системы		
Университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru	в открытом доступе	-
Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru	в открытом доступе	-
Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru	в открытом доступе	-
Справочно-правовая система Консультант Плюс (Консультант Плюс студенту и преподавателю) www.consultant.ru/edu/	в открытом доступе	-

*автоматический синтезатор речи для слабовидящих и незрячих студентов.

Выписка из протокола № 1
заседания кафедры стоматологии
Института медицинского образования
Новгородского государственного университета
имени Ярослава Мудрого
от 12.09.2019 г.

Присутствовали на заседании 18 человек:

Зав. кафедрой стоматологии к.м.н., доцент Н.В. Прозорова, д.м.н., профессор А.А. Бритова, ст. преподаватель В.И. Васильев, ст. преподаватель П.П. Капланов, ст. преподаватель Л. Ю. Билли-Лазарь, ассистент кафедры К.Ю. Быстрова, ассистент кафедры Р.Н. Федоров, ассистент кафедры К.А. Абдушаева, доцент кафедры В.Н. Беркунов, доцент кафедры А. С. Гривков, ст. преподаватель В.И. Иванов, доцент кафедры Е.В. Крапивин, доцент кафедры М.С. Ковалева, ст. преподаватель С.А. Мельник, ассистент кафедры Э.Ю. Минина, доцент кафедры И. В. Прозорова, техник Е.В. Степанова, вед. инженер Рыжкова Л.С.

Повестка дня:

Внесения изменений в рабочие программы: «Стоматология», «Пропедевтическая стоматология», «Челюстно-лицевая хирургия», «Детская стоматология», «Ортодонтия и детское протезирование», «Практика», «Стоматологическая гериатрия», «Ортопедическая реабилитация при полной адентии», «Косметическое протезирование», «Основы пластической хирургии ЧЛЮ», «Косметическая пластика лица», «Современные аспекты эстетического протезирования зубов», «Стоматология лечебное дело» на 2020-2021 учебный год.

Слушали:

Заведующая кафедрой стоматологии Прозорова Наталья Владимировна доложила о необходимости внесения изменений в рабочие программы кафедры стоматологии на 2020-2021 учебный год:

1. Пункт 7 Материально-техническое обеспечение учебного модуля
2. Таблица 2 – Информационное обеспечение модуля

Постановили:

1. Внести изменения в РП по специальности 31.05.03 «Стоматология»: «Стоматология», «Пропедевтическая стоматология», «Челюстно-лицевая хирургия», «Детская стоматология», «Ортодонтия и детское протезирование», «Практика», «Стоматологическая гериатрия», «Ортопедическая реабилитация при полной адентии», «Косметическое протезирование», «Основы пластической хирургии ЧЛЮ», «Косметическая пластика лица», «Современные аспекты эстетического протезирования зубов», «Стоматология лечебное дело» на 2020-2021 учебный год.

Заведующая кафедрой стоматологии
к.м.н., доцент


Н.В. Прозорова

Приложение Г
Лист внесения изменений

Номер изменения	Номер и дата распорядительного документа о внесении изменений	Дата внесения изменений	ФИО лица, внесшего изменения	Подпись
1	Протокол заседания кафедры № 9 от 17.03.20 г	17.03.2020	Прозорова Н.В.	

Содержание изменений

- Пункт 7 Материально-техническое обеспечение учебного модуля

Наименование программного продукта	Ссылка	Дата выдачи
Курс дистанционного обучения «Косметическая пластика лица»	https://do.novsu.ru/course/index.php?categoryid=92	19.12.2018

Выписка из протокола № 9
заседания кафедры стоматологии
Института медицинского образования
Новгородского государственного университета
имени Ярослава Мудрого
от 17.03. 2020 г.

Присутствовали: зав. кафедрой стоматологии, к.м.н., доцент Прозорова Н.В., профессор кафедры, д.м.н., Бритова А.А., профессор кафедры, д.м.н. Шакиров М.Н., профессор кафедры, д.м.н. Фадеев Р.А. ст. преподаватель кафедры Васильев В.И., ст. преподаватель кафедры, доцент Беркунов В. Н., ст. преподаватель кафедры Капланов П.П., доцент кафедры, к.м.н. Гривков А.С., доцент кафедры, к.м.н. Ковалева М.С., вед. инженер Рыжкова Л.С., техник Степанова Е.В.

Повестка дня:

1. Утверждение двух форм реализации дистанционного обучения, предусматривающие перевод контактной работы обучающихся и педагогических работников в электронную информационно-образовательную среду университета с применением дистанционных образовательных технологий.

Слушали:

Зав. кафедрой Прозорова Н.В. доложила:

В связи с введением в институтах и колледжах университета с 16 марта 2020 года по 28 марта 2020 года дистанционного обучения студентов по всем формам обучения в электронной информационно-образовательной среде НовГУ, необходимо установить две формы реализации дистанционного обучения:

- 1) Для 1, 2, 3 курсов разместить в профайлах зав. кафедрой Прозоровой Н.В. (раздел «Файлы») на официальном сайте НовГУ учебно-методических материалов для лекционных и практических занятий, фондов оценочных средств для обеспечения и контроля освоения учебных дисциплин (модулей)
- 2) Для 4, 5 курсов использовать разработанные и допущенные к реализации онлайн-курсы учебных дисциплин (модулей) на платформе do.novsu.ru.

Постановили:

Утвердить формы реализации дистанционного обучения, предусматривающие перевод контактной работы обучающихся и педагогических работников в электронную информационно-образовательную среду университета с применением дистанционных образовательных технологий.

Зав. кафедрой стоматологии




Н.В. Прозорова

Секретарь

Е.В. Степанова

Приложение Г
Лист внесения изменений

Номер изменения	Номер и дата распорядительного документа о внесении изменений	Дата внесения изменений	ФИО лица, внесшего изменения	Подпись
1	Протокол заседания кафедры №14 от 29.06.20 г	29.06.2020 г.	Прозорова Н.В.	

Содержание изменений

- Пункт 7 Материально-техническое обеспечение учебного модуля изложить в следующей редакции:

7 Материально-техническое обеспечение учебного модуля

№	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) <i>компьютерный класс</i> с выходом в Интернет, в том числе для проведения практических занятий помещения для самостоятельной работы (наличие компьютера, выход в Интернет)
2.	Мультимедийное оборудование	<i>проектор, компьютер, экран</i>
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
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999. Node 1 year Educational Renewal License*	Договор №148/ЕП(У)20-ВБ, 1С1С-200914-092322-497-674	11.09.2020
АВВУУ FineReader PDF 15Business. Версия для скачивания(годовая лицензия сакадемической 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
Adobe План CreativeCloud — Все приложения для высших учебных заведений — общее устройство	Договор №189/ЕП (У)20-ВБ, Договор №190/ЕП (У)20-ВБ, 9A2A4D80A506D427A09A	13.10.2020
Substance Education	Договор №216/ЕП(У)20-ВБ, Договор №217/ЕП(У)20-ВБ	16.11.2020
ЦОС Skyes University*	Договор №165/ЕП(У)20-ВБ	25.09.2020
Zoom	Договор №363/20/90/ЕП(У)20-ВБ	04.06.2020
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	-

- Таблицу 2 Приложения В изложить в следующей редакции:

Таблица 2 – Информационное обеспечение модуля

Наименование ресурса	Договор	Срок договора
Профессиональные базы данных		
База данных электронной библиотечной системы вуза «Электронный читальный зал-БиблиоТех» https://www.novsu.ru/dept/1114/bibliotech/	Договор № БТ-46/11 от 17.12.2014	бессрочный
Электронный каталог научной библиотеки http://mars.novsu.ac.ru/MarcWeb/	База собственной генерации	бессрочный
База данных «Аналитика» (картотека статей) http://mars.novsu.ac.ru/MarcWeb/	База собственной генерации	бессрочный
Электронная библиотечная система ООО АЙБУК https://ibooks.ru/ Только для дисциплин весеннего семестра	Договор №23-10/16К/051ЕП(У)17 от 06.03.2017	31.12.2018

База данных электронной библиотечной системы «Электронная библиотека технического ВУЗа» www.studentlibrary.ru * «Медицина. Здравоохранение (ВПО)»	Договор № 40 СЛ/06-2016/04/ЕП (У) 17 от 06.03.2017	01.01.2017- 31.12.2017
Президентская библиотека им. Б. Н. Ельцина https://www.prlib.ru/	в открытом доступе	-
База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/	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 https://www.webofscience.com/wos/woscc/basic-search https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic#basic	регистрация (территория вуза)	2022
База данных электронно-библиотечной системы «Национальная электронная библиотека» https://нэб.рф	в открытом доступе	-
Информационные справочные системы		
Университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru	в открытом доступе	-
Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru	в открытом доступе	-
Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru	в открытом доступе	-
Справочно-правовая система КонсультантПлюс (КонсультантПлюс студенту и преподавателю) www.consultant.ru/edu/	в открытом доступе	-

*автоматический синтезатор речи для слабовидящих и незрячих студентов.

Выписка из протокола № 14
заседания кафедры стоматологии
Института медицинского образования
Новгородского государственного университета
имени Ярослава Мудрого
от 29.06. 2020 г.

Присутствовали на заседании 18 человек:

Зав. кафедрой стоматологии к.м.н., доцент Н.В. Прозорова, д.м.н., профессор А.А. Бритова, ст. преподаватель В.И. Васильев, ст. преподаватель П.П. Капанов, ст. преподаватель Л. Ю. Билли-Лазарь, ассистент кафедры К.Ю. Быстрова, ассистент кафедры Р.Н. Федоров, ассистент кафедры К.А. Абдушаева, доцент кафедры В.Н. Беркунов, доцент кафедры А. С. Гривков, ст. преподаватель В.И. Иванов, доцент кафедры Е.В. Крапивин, доцент кафедры М.С. Ковалева, ст. преподаватель С.А. Мельник, ассистент кафедры Э.Ю. Минина, доцент кафедры И. В. Прозорова, техник Е.В. Степанова, вед. инженер Рыжкова Л.С.

Повестка дня:

Внесения изменений в рабочие программы: «Стоматология», «Пропедевтическая стоматология», «Челюстно-лицевая хирургия», «Детская стоматология», «Ортодонтия и детское протезирование», «Практика», «Стоматологическая гериатрия», «Ортопедическая реабилитация при полной адентии», «Косметическое протезирование», «Основы пластической хирургии ЧЛЮ», «Косметическая пластика лица», «Современные аспекты эстетического протезирования зубов», «Стоматология лечебное дело» на 2020-2021 учебный год.

Слушали:

Заведующая кафедрой стоматологии Прозорова Наталья Владимировна доложила о необходимости внесения изменений в рабочие программы кафедры стоматологии на 2020-2021 учебный год:

1. Пункт 7 Материально-техническое обеспечение учебного модуля
2. Таблица 2 – Информационное обеспечение модуля

Постановили:

1. Внести изменения в РП по специальности 31.05.03 «Стоматология»: «Стоматология», «Пропедевтическая стоматология», «Челюстно-лицевая хирургия», «Детская стоматология», «Ортодонтия и детское протезирование», «Практика», «Стоматологическая гериатрия», «Ортопедическая реабилитация при полной адентии», «Косметическое протезирование», «Основы пластической хирургии ЧЛЮ», «Косметическая пластика лица», «Современные аспекты эстетического протезирования зубов», «Стоматология лечебное дело» на 2020-2021 учебный год.

Заведующая кафедрой стоматологии
к.м.н., доцент



Н.В. Прозорова

Приложение Г
Лист внесения изменений

Номер изменения	Номер и дата распорядительного документа о внесении изменений	Дата внесения изменений	ФИО лица, внесшего изменения	Подпись
1	Протокол заседания кафедры №12 от 30.06.21 г	30.06.2021 г.	Прозорова Н.В.	

Содержание изменений

- Пункт 7 Материально-техническое обеспечение учебного модуля изложить в следующей редакции:

7 Материально-техническое обеспечение учебного модуля

№	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) <i>компьютерный класс</i> с выходом в Интернет, в том числе для проведения практических занятий помещения для самостоятельной работы (наличие компьютера, выход в Интернет)
2.	Мультимедийное оборудование	<i>проектор, компьютер, экран</i>
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	-

- Таблицу 2 Приложения В изложить в следующей редакции:

Таблица 2 – Информационное обеспечение модуля

Наименование ресурса	Договор	Срок договора
Профессиональные базы данных		
База данных электронной библиотечной системы вуза «Электронный читальный зал-БиблиоТех» https://www.novsu.ru/dept/1114/bibliotech/	Договор № БТ-46/11 от 17.12.2014	бессрочный
Электронный каталог научной библиотеки http://mars.novsu.ac.ru/MarcWeb/	База собственной генерации	бессрочный
База данных «Аналитика» (картотека статей) http://mars.novsu.ac.ru/MarcWeb/	База собственной генерации	бессрочный
База данных «Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» https://www.biblio-online.ru Коллекция: Легендарные книги	Договор №63/юс от 20.03.2018	бессрочный
База данных «Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» https://www.biblio-online.ru	Договор № 4431/05/ЕП(У)21 от 17.03.2021	31.12.2021
Электронная библиотечная система «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru	Договор № 7504/20 от 17.03.2021	31.12.2021
Электронная база данных «Издательство Лань» https://e.lanbook.com	Договор № 37/ЕП(У)21 от 17.03.2021	11.01.2022

База данных электронной библиотечной системы «Электронная библиотека технического ВУЗа» www.studentlibrary.ru «Медицина. Здравоохранение ВО»	Договор № 256СЛ/11-2020 от 17.03.2021	01.01.2021-31.12.2021
Национальная электронная библиотека (НЭБ) https://rusneb.ru/	Договор № 101/НЭБ/2338 от 01.09.2017	31.08.2022
Президентская библиотека им. Б. Н. Ельцина https://www.prlib.ru/	в открытом доступе	-
База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/	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 https://www.webofscience.com/wos/woscc/basic-search https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic#basic	регистрация (территория вуза)	2022
База данных электронно-библиотечной системы «Национальная электронная библиотека» https://нэб.рф	в открытом доступе	-
Информационные справочные системы		
Университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru	в открытом доступе	-
Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru	в открытом доступе	-
Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru	в открытом доступе	-
Справочно-правовая система Консультант Плюс (Консультант Плюс студенту и преподавателю) www.consultant.ru/edu/	в открытом доступе	-

ВЫПИСКА
из протокола № 12
заседания кафедры стоматологии
Института медицинского образования
Новгородского государственного университета
имени Ярослава Мудрого
от 30 июня 2021 г.

Присутствовали на заседании 18 человек:

Зав. кафедрой стоматологии к.м.н., доцент Н.В. Прозорова, д.м.н., профессор А.А. Бритова, ст. преподаватель В.И. Васильев, ст. преподаватель П.П. Капланов, ст. преподаватель Л. Ю. Билли-Лазарь, ассистент кафедры К.Ю. Быстрова, ассистент кафедры Р.Н. Федоров, ассистент кафедры К.А. Абдушаева, доцент кафедры В.Н. Беркунов, доцент кафедры А. С. Гривков, ст. преподаватель В.И. Иванов, доцент кафедры Е.В. Крапивин, доцент кафедры М.С. Ковалева, ст. преподаватель С.А. Мельник, ассистент кафедры Э.Ю. Минина, доцент кафедры И. В. Прозорова, техник Е.В. Степанова, вед. инженер Рыжкова Л.С.

Повестка дня:

Внесения изменений в рабочие программы: «Стоматология», «Пропедевтическая стоматология», «Челюстно-лицевая хирургия», «Детская стоматология», «Ортодонтия и детское протезирование», «Практика», «Стоматологическая гериатрия», «Ортопедическая реабилитация при полной адентии», «Косметическое протезирование», «Основы пластической хирургии ЧЛЮ», «Косметическая пластика лица», «Современные аспекты эстетического протезирования зубов», «Стоматология лечебное дело» на 2020-2021 учебный год по ФГОС 3+

Актуализация рабочих программ: «Местное обезболивание в стоматологии», «Профилактика стоматологических заболеваний», «Стоматология», «Пропедевтическая стоматология с курсом материаловедения», «Челюстно-лицевая хирургия», «Детская стоматология», «Ортодонтия и детское протезирование», «Практика», «Стоматологическая гериатрия», «Ортопедическая реабилитация при полной адентии», «Косметическое протезирование», «Основы пластической хирургии ЧЛЮ», «Косметическая пластика лица», «Современные аспекты эстетического протезирования зубов», «Стоматология лечебное дело» на 2021-2022 учебный год по ФГОС 3++

Слушали:

Заведующая кафедрой стоматологии Прозорова Наталья Владимировна доложила о необходимости:

1. Внесения изменений в рабочие программы на 2021-2022 учебный год по ФГОС 3+
 - 1) Пункт 7 Материально-техническое обеспечение учебного модуля
 - 2) Таблица 2 Приложение В – Информационное обеспечение модуля
2. Актуализации рабочих программ на 2021-2022 учебный год по ФГОС 3++
 - 1) Пункт 7.2 Материально-техническое обеспечение учебного модуля
 - 2) Добавить таблицу 3 в приложение Б – Информационное обеспечение модуля

Постановили:

1. Внести изменения в рабочие программы по специальности 31.05.03 «Стоматология» на 2021-2022 учебный год по ФГОС 3+
2. Актуализировать рабочие программы по специальности 31.05.03 «Стоматология» на 2021-2022 учебный год по ФГОС 3+

Заведующая кафедрой стоматологии
ИМО НовГУ, к.м.н., доцент


Н.В. Прозорова