Приложение 1.3 к ООП по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.03 ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОРТОДОНТИЧЕСКИХ АППАРАТОВ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВЫХ ПРОТЕЗОВ»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ «ПМ.03 ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОРТОДОНТИЧЕСКИХ АППАРАТОВ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВЫХ ПРОТЕЗОВ»

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающихся должен освоить основной вид деятельности «Изготовление ортодонтических аппаратов челюстно-лицевых протезов» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно
	к различным контекстам
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации
	и информационные технологии для выполнения задач профессиональной
	деятельности
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,
	использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных
	ситуациях
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке
	Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного
	контекста
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное
	поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с
	учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять
	стандарты антикоррупционного поведения
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять
	знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно
	действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого
	уровня физической подготовленности
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках.

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 3	Изготовление ортодонтических аппаратов челюстно-лицевых протезов
ПК 3.1	Изготавливать основные съемные и несъемные ортодонтические аппараты с учетом
	индивидуальных особенностей пациента;
ПК 3.2	Изготавливать фиксирующие и репонирующие аппараты;
ПК 3.3	Изготавливать замещающие протезы;
ПК 3.4	Изготавливать обтураторы при расщелинах твёрдого и мягкого нёба;
ПК 3.5	Изготавливать лечебно-профилактические аппараты (шины).

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

	1.1.5. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен.
Владеть	- изготовления функционально действующих ортодонтических аппаратов,
навыками	изготовления пластинки с заслоном для языка (без кламмеров), изготовления
	пластинки с окклюзионными накладками, изготовления съемной пластинки с
	наклонной плоскостью;
	- изготовления механически действующих ортодонтических аппаратов,
	изготовления дуги вестибулярной, изготовления пластинки вестибулярной,
	изготовления дуги вестибулярной с дополнительными изгибами;
	- изготовления ортодонтических аппаратов комбинированного действия;
	- изготовления репонирующих, фиксирующих, направляющих протезов и
	аппаратов;
	- изготовления замещающих и формирующих аппаратов;
	- изготовления пострезекционных протезов и экзопротезов, сложных
	челюстных протезов;
	- изготовления протезов и аппаратов при уранопластике
Уметь	- проводить оценку оттиска;
	- изготавливать вспомогательные и рабочие модели челюстей;
	- наносить рисунок ортодонтического аппарата на модель;
	- изготавливать элементы ортодонтических аппаратов с различным принципом
	действия;
	 изготавливать базис ортодонтического аппарата;
	- проводить окончательную обработку ортодонтического аппарата;
	- изготавливать фиксирующие, репонирующие, замещающие, формирующие
	челюстно-лицевые протезы;
	- изготавливать профилактические, лечебные, защитные шины, боксерскую
	шину
Знать	- анатомо- физиологические особенности зубочелюстной системы у детей на
	разных этапах развития;
	- понятие о зубочелюстных аномалиях, их классификация и причины
	возникновения;
	- общие принципы конструирования ортодонтических аппаратов,
	классификация ортодонтических аппаратов;

- элементы съемных и несъемных ортодонтических аппаратов механического, функционального и комбинированного действия;
- биомеханика передвижения зубов;
- клинико-лабораторные этапы и технология изготовления ортодонтических аппаратов;
- особенности зубного протезирования у детей
- классификация челюстно-лицевых аппаратов;
- общие принципы лечения дефектов челюстно-лицевой области;
- клинико-лабораторные этапы изготовления челюстно-лицевых протезов;
- клинико-лабораторные этапы изготовления профилактических, лечебных, защитных шин (кап)

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов 398 часов,

в том числе в форме

- -теоретического обучения-60 часов
- -практической подготовки -212 часов+36ч УП+ 72ч ПП

Промежуточная аттестация по модулю 12 часов

Из них:

- -экзамены-6ч
- -консультации-6ч

Самостоятельная работа-6ч

5

1. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ 03 Изготовление ортодонтических аппаратов челюстно-лицевых протезов

2.1. Структура профессионального модуля

				0			ру ктура (ального м		•			
Коды			X I	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем						- B		
профессиональных,	Наименования разделов и тем профессионального модуля			Обучение по МДК В том числе					Практики		ии	ЛЬНЯ
общих компетенций		нагрузки,		Всего	Промежут. аттест.	Георетич. занятия	Лаборат. и практ. занятий	Курсовых	Учебная	Производс гвенная Консультаці	Консультац	Консультации Самостоятельная работа
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12
ПМ 03 Изготовлени	е ортодонтических аппаратов											
челюстно-лицевых	протезов											
ПК.3.1 ОК 01 - ОК 09	Раздел 1. Технология изготовления ортодонтических аппаратов и зубных протезов пациентам детского возраста	186		186	4	38	148		36		4	
ПК.3.2, ПК.3.3, ПК.3.4, ПК.3.5	Раздел 2. Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов и	86		86	4	22	64		72			20
ОК 01 - ОК 09	протезов											
	Экзамен по модулю ПМ 01 Выполнение подготовительных и организационно-технологических процедур при изготовлении зубных протезов и аппаратов	18	0	18	18							

2.1. Тематический план и содержание профессионального модуля ПМ 03 Изготовление ортодонтических аппаратов челюстно-лицевых протезов

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем, акад. ч. / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч.
1	2	3
МДК. 03.01 Технология изг	отовления ортодонтических аппаратов.	38/148
Тема 1.1. Введение в	Содержание	4
ортодонтию. Анатомия и		
физиология жевательного	1. Законодательство Российской Федерации в сфере охраны здоровья. Нормативные	
аппарата у детей.	правовые акты и иные документы, определяющие деятельность медицинских организацийи медицинских работников.	
	2. Понятие об ортодонтии, история развития ортодонтии и детского протезирования.	
	3. Структура и организация зуботехнического производства, современное оборудование,	
	оснащение. Правила техники безопасности и охраны труда на рабочем месте при	
	изготовлении ортодонтических аппаратов и зубных протезов пациентам детского	
	возраста. Правила применения средств индивидуальной защиты при изготовлении	
	ортодонтических аппаратов и зубных протезов пациентам детского возраста. Санитарно-	
	эпидемиологический и гигиенический режим на зуботехническом производстве при	
	изготовлении ортодонтических аппаратов и зубных протезов пациентам детского	
	возраста.	

	 Правила оформления медицинской документации, в том числе в электронном виде. Правила работы в информационно-коммуникационных системах. Анатомия, физиология и биомеханика зубочелюстной системы. Развитие зубочелюстной системы, отличительные особенности жевательного аппарата у детей. 	
	6. Сроки закладки и прорезывания молочных и постоянных зубов. Молочный, сменный, постоянный прикусы, их характеристика.	
	В том числе теоретических занятий	4
	Теоретическое занятие №1 «Понятие об ортодонтии, история развития ортодонтии и детского протезирования»	2
	Теоретическое занятие №2 «Анатомия и физиология жевательного аппарата у детей»	2
	Теоретическое занятие №3 Сроки закладки и прорезывания молочных и постоянных зубов. Молочный, сменный, постоянный прикусы, их характеристика.	2
	Содержание	4
принципы и методылечения зубочелюстныханомалий	1. Причины, приводящие к возникновению зубочелюстных аномалий. Возрастные показания к лечению зубочелюстных аномалий. Классификации зубочелюстных аномалий.	
	2. Методы обследования ортодонтических больных.	
	3. Основные принципы и методы лечения зубочелюстных аномалий. Профилактика	
	зубочелюстных аномалий. В том числе теоретических занятий	4
	в том числе теоретических занятии	4
	Теоретическое занятие №4 «Причины, приводящие к возникновению зубочелюстных аномалий. Возрастные показания к лечению зубочелюстных аномалий. Классификации зубочелюстных аномалий»	2
	Теоретическое занятие №5 «Возрастные показания к лечению зубочелюстных аномалий. Классификации зубочелюстных аномалий»	2

	Теоретическое занятие №6 «Методы обследования ортодонтических больных.»	
	Teeperin teekee saibirine viile karieredabi eestiedebaiibi epredeirin teekin eestbiibiikii	2
	Теоретическое занятие №7 «Основные принципы и методы лечения зубочелюстных аномалий. Профилактика зубочелюстных аномалий»	2
Тема 1.3 Классификация	Содержание	1
ортодонтических	1. Классификация ортодонтических аппаратов.	
аппаратов	2. Перестройка костной ткани. Процесс адаптации и закрепление результатов лечения.	
	3. Характеристика и выбор опорных элементов и составных частей ортодонтических	
	аппаратов, технология их изготовления.	
	В том числе теоретических занятий	2
	Теоретическое занятие №8 «Классификация ортодонтических аппаратов.»	2
	Теоретическое занятие №9 «Перестройка костной ткани. Процесс адаптации и закрепление	2
	результатов лечения»	
	Теоретическое занятие №10 «Процесс адаптации и закрепление результатов лечения»	2
Тема 1.4. Аппараты,	Содержание	
применяемые для лечения	1. Аномалии количества, величины и формы зубов. Аномалии структуры твердых тканей	13/12
аномалий положения	и нарушение процесса прорезывания зубов. Аномалии положения отдельных зубов.	13/12
отдельных зубов	2. Технология изготовления аппаратов для лечения аномалий положения отдельных зубов	
	состав, физические, химические, механические, технологические свойства	
	зуботехнических материалов, нормы расходования и порядок их списания.	
	В том числе теоретических занятий	2
	Теоретическое занятие №11 «Аномалии количества, величины и формы зубов »	2
	Теоретическое занятие №12 «Технология изготовления аппаратов для лечения аномалий	2
	положения отдельных зуб»	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	12
	1.Практические занятия «Изготовление пластинки на верхнюю челюсть для	32
	поворота зуба по оси»	
	1.1. Изготовление конструктивных элементов	8

	1.2. Изготовление конструктивных элементов	8
	1.3. Замена воска на пластмассу.	8
	1.4. Замена воска на пластмассу.	8
Гема 1.5. Аппараты,	Содержание	29/28
применяемые для лечения	1. Виды и формы аномалий. Механизм развития дистального, мезиального, открытого и	
аномалий прикуса	глубокого прикуса.	
	2. Аппараты, применяемые для лечения аномалий прикуса.	
	3. Современные технологии и клинико-лабораторные этапы изготовления и починки	
	съемных и несъемных ортодонтических аппаратов и детских зубных протезов.	
	В том числе теоретических занятий	2
	Теоретическое занятие №13 «Виды и формы аномалий. Механизм развития дистального,	2
	мезиального, открытого и глубокого прикуса»	
	Теоретическое занятие №14 «Аппараты, применяемые для лечения аномалий прикуса»	2
	Теоретическое занятие №15 «Современные технологии и клинико-лабораторные этапы	2
	изготовления и починки съемных и несъемных ортодонтических аппаратов и детских	
	зубных протезов.»	= (
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	56
	1. Практические занятия «Изготовление аппарата Брюкля»	56
	1.1. Отливка моделей	8
	1.2. Изготовление конструктивных элементов	8
	1.3. Изготовление конструктивных элементов	8
	1.4. Моделировка аппарата	8
	1.5. Моделировка аппарата	8
	1.6. Замена воска на пластмассу	8
	1.7. Обработка аппарата	8
	2. Практические занятия «Изготовление активатора Андерзена-Гойпля»	54
	2.1. Отливка моделей	8
	2.2 Изгибание кламмеров	8

	2.3 Изгибание кламмеров	6
	2.4 Моделировка аппарата	8
	2.5 Моделировка аппарата	8
	2.6. Замена воска на пластмассу	8
	2.7. Обработка аппарата	8
Гема 1.6. Протезирование в	Содержание	2
детском возрасте.	Основные причины потери зубов у детей. Последствия ранней потери зубов. Виды	
	протезов, применяемые в детской практике.	
	Особенности протезирования у детей в разные периоды прикуса.	
	Конструкции съемных протезов и аппаратов, применяемых в детском возрасте	
	В том числе теоретических занятий	2
	Теоретическое занятие №16 «Основные причины потери зубов у детей. Последствия ранней потери зубов.»	2
	Теоретическое занятие №17 «Виды протезов, применяемые в детской практике»	2
	Теоретическое занятие №18 «Особенности протезирования у детей в разные периоды прикуса.»	2
	Теоретическое занятие №19 «Конструкции съемных протезов и аппаратов, применяемых в детском возрасте.»	2
Промежуточная аттест	ация по МДК 03.01-дифференцированный зачет	6
Учебная практика раздела	1	36
Виды работ		30
1. Изготовление зубного про	отеза пациентам детского возраста, получение моделей.	
2. Изготовление воског	вой композиции протеза.	
3. Замена воска на плас	етмассу.	
4. Режим полимеризаци	ии.	
5. Обработка, шлифовк	ка, полировка.	
	отовления челюстно-лицевых протезов	22/64

Тема 1.1. Введение в	Содержание	
челюстно-лицевую	1. Законодательство Российской Федерации в сфере охраны здоровья. Нормативные	4
ортопедию.	правовые акты и иные документы, определяющие деятельность медицинских организаций и медицинских работников.	-
	2. Структура и организация зуботехнического производства, современное оборудование, оснащение. Правила техники безопасности и охраны труда на рабочем месте при изготовлении челюстно-лицевых аппаратов и протезов. Правила применения средств индивидуальной защиты при изготовлении челюстно-лицевых аппаратов и протезов. Санитарно-эпидемиологический и гигиенический режим на зуботехническом производстве при изготовлении челюстно-лицевых аппаратов и протезов. 3. Анатомия и физиология человека, биомеханика зубочелюстной системы.	
	4. Правила оформления медицинской документации, в том числе в электронном виде. Правила работы в информационно-коммуникационных системах.	
	В том числе теоретических занятий	4
	Теоретическое занятие №1 «. Введение в челюстно-лицевую ортопедию»	2
	Теоретическое занятие №2 «Анатомия и физиология человека, биомеханика зубочелюстной системы»	2
	Содержание	1
Тема 1.2. Понятие о челюстно-лицевой	1. Понятие о челюстно-лицевой ортопедии. Виды повреждений челюстно-лицевой области.	
ортопедии. Повреждения челюстно-лицевой	2. Огнестрельные переломы, классификация. Организация медицинской помощи челюстно-лицевым раненым на этапах эвакуации	
области.	3. Неогнестрельные переломы челюстно-лицевой области, классификация неогнестрельных переломов челюстей. Механизм смещения отломков челюстей. Уход за	
	челюстно-лицевыми больными	

	В том числе теоретических занятий	4
	Теоретическое занятие №3 «Понятие о челюстно-лицевой ортопедии. Виды повреждений челюстно-лицевой области»	2
	Теоретическое занятие №4 «Огнестрельные и неогнестрельные переломы, классификация.»	2
	Теоретическое занятие №5 «Организация медицинской помощи челюстно-лицевым раненым на этапах эвакуации»	2
Тема 1.3. Ортопедические	Содержание	42/40
методы лечения переломов	1. Классификация аппаратов, применяемых в челюстно-лицевой ортопедии.	
челюстей и деформаций	Ортопедические принципы лечения переломов челюстей	
челюстно-лицевой области.	2. Технология изготовления репонирующих аппаратов для фиксации отломков.	
	Технология изготовления фиксирующих аппаратов	
	3. Ортопедические методы лечения при не сросшихся и неправильно сросшихся	
	переломах челюстей.	
	4. Ортопедическое лечение при дефектах и деформациях челюстно-лицевой области	
	5. Состав, физические, химические, механические, технологические свойства	
	зуботехнических материалов, нормы расходования и порядок их списания. Современные	
	технологии и клинико-лабораторные этапы изготовления и починки челюстно-лицевых	
	протезов.	
	В том числе теоретических занятий	2
	Теоретическое занятие №6 «Классификация аппаратов, применяемых в челюстно-лицевой	2
	ортопедии.»	
	Теоретическое занятие №7 «Ортопедические принципы лечения переломов челюстей»	2
	Теоретическое занятие № 8 «Технология изготовления репонирующих аппаратов для	2
	фиксации отломков.»	
	Теоретическое занятие № 9 «Технология изготовления фиксирующих аппаратов»	2

	Теоретическое занятие №10 «Ортопедические методы лечения переломов челюстей и	2
	деформаций челюстно-лицевой области»	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	1. Практические занятия «Изготовление зубодесневой шины Вебера»	24
	1.1. Отливка моделей	8
	1.2.Изготовление проволочного каркаса и моделировка шины	8
	1.3. Замена воска на пластмассу, обработка	8
	2. Практические занятия «Изготовление шины Ванкевич»	24
	2.1. Отливка моделей, моделировка шины.	4
	2.2. Замена воска на пластмассу	8
	2.3. Обработка, шлифовка, полировка шины	8
Тема 1.4.	Содержание	10/8
Эктопротезирвание лица и	Ортопедическое лечение эктопротезами, современные материалы для их изготовления	
ортопедиические средства	Технология изготовления боксерской шины из различных материалов	
защиты для спортсменов	В том числе теоретических занятий	2
	Теоретическое занятие №11 «Эктопротезирвание лица и ортопедиические средства защиты	2
	для спортсменов»	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	16
	1. Практические занятия «Изготовление боксерской шины»	16
	1.1. Отливка моделей, моделировка шины,	8
	1.2. Замена воска на пластмассу	8

Производственная практика раздела 2	
Виды работ	
1. Снятие оттисков, получение моделей, изготовление базиса складного протеза.	72
2. Постановка искусственных зубов, моделирование восковой композиции складного протеза.	
3. Изготовление шарнира для складного протеза, размещение его в протезе.	
4. Замена воска на пластмассу, обработка, шлифовка, полировка складного протеза	
Промежуточная аттестация по МДК 03.02-дифференцированный зачет	6
Промежуточная аттестация по ПМ 03– экзамен по модулю	12
в том числе	
консультации к экзамену	
экзамен	12
	6
Всего	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатории «Зуботехническая», «Литейная»

I Специализированная мебель и системы хранения

Основное оборудование

- 1 Стол зуботехнический преподавателя
- 2 Столы зуботехнические
- 3 Стулья винтовые со спинкой
- 4 Стул преподавателя
- 5 Вытяжной шкаф
- 6 Шкаф (сейф) для хранения инструментов
- 7 Шкаф (сейф) для хранения материалов
- 8 Шкаф для хранения работ студентов на

промежуточных этапах изготовления

9 Лабораторные стулья

Дополнительное оборудование

- 1 Аппарат для окончательной штамповки коронок
- 2 Аппарат для протяжки гильз
- 3 Артикулятор
- 4 Бункер для хранения и раздачи гипса
- 5 Бюгель однокюветный
- 6 Вакуумный смеситель
- 7 Вибростолик
- 8 Воскотопка
- 9 Гипсоотстойник
- 10 Зуботехнический пескоструйный аппарат
- 11 Зуботехнический пресс
- 12 Ключ для бюгеля
- 13 Ковш для отбела
- 14 Комплект инструментов для работы с

металлокерамикой и воском

- 15 Кювета латунная маленькая
- 16 Кювета латунная большая
- 17 Кюветы для дублирования
- 18 Ложка оттискная стоматологическая
- 19 Лобзик для резки гипсовых моделей с пилками
- 20 Ложка для расплавления легкоплавкого сплава
- 21 Микрометр для воска
- 22 Микромотор зуботехнический
- 23 Моделировочные инструменты
- 24 Молоток большой

- 25 Молоток зуботехнический
- 26 Накопитель отходов гипса
- 27 Нож для гипса
- 28 Ножницы канцелярские
- 29 Окклюдаторы
- 30 Огнетушитель (пенный, углекислотный)
- 31 Пароструйное устройство
- 32 Параллелометр
- 33 Паяльный аппарат с компрессором
- 34 Пескоструйный аппарат
- 35 Печи для обжига керамики
- 36 Пинцет зуботехнический
- 37 Плитка электрическая
- 38 Полимеризатор для пластмассы
- 39 Пресс для выдавливания гипса из кювет
- 40 Скальпель глазной
- 41 Спиртовки
- 42 Стеклянная (фарфоровая) посуда с притертой

крышкой для замешивания пластмасс

- 43 Триммер для обработки гипсовых моделей
- 44 Шлифмотор
- 45 Шпатель для гипса
- 46 Шпатель зуботехнический
- 47 Щипцы крампонные
- 48 Электрошпатель.

Примерный перечень расходных материалов

- 1 Бензин
- 2Боры стальные
- 3 Бура
- 4Воск базисный
- 5Воск липкий
- 6Воск бюгельный
- 7Воск моделировочный
- 8Воск погружной
- 9Воск пришеечный
- 10Гипс медицинский
- 11Гильзы стальные
- 12Гипс высокопрочный
- 13Головки абразивные фасонные
- 14Головки шлифовальные карборундовые для пластмассы
- 15Диски металлические односторонние для пластмассовых изделий (сепарационные)
- 16Дискодержатели
- 173аготовки кламмеров
- 183убы искусственные

- 19Изолак
- 20Жидкость к формовочному материалу
- 21Жидкость для керамической массы
- 22Кисти для керамики
- 23Круг полировальный из хлопчатобумажной нити
- 24Круги шлифовальные для шлифмашин
- 25Круги эластичные для шлифмашин
- 26Лак компенсационный
- 27Ложка для легкоплавкого металла
- 28Масса керамическая
- 29Масса формовочная
- 30Отбел для нержавеющей стали
- 31Очки зашитные
- 32Палитра для керамики
- 33Паста полировочная
- 34Песок для пескоструйного аппарата
- 35Пластмасса для мостовидных работ
- 36Предметы индивидуальной защиты
- 37Припой серебряный
- 38Пластмасса базисная
- 39Пластмасса базисная (мономер)
- 40Пластмасса самотвердеющая
- 41Пластмасса эластичная
- 42Порошок полировочный
- 43Проволока ортодонтическая (0,8)
- 44Проволока ортодонтическая (1,0)
- 45Силиконовый оттискной материал
- 46Сплав легкоплавкий металлический
- 47Треггер
- 48Фильцы
- 49Фреза твердосплавная
- 50Штифты для изготовления разборных моделей
- 51Щетки полировочные нитяные
- 52Щетки полировочные щетинные.
- Лаборатория «Литейная».
- I Специализированная мебель и системы хранения (при необходимости)
- Основное оборудование
- 1 Бункер для хранения и раздачи гипса
- 2Вибростолик
- 3Вытяжной шкаф
- 4Гипсовальный стол
- 5 Лабораторные стулья
- 6Стол зуботехнический преподавателя
- 7Столы зуботехнические

- 8Стул преподавателя
- 9Стулья винтовые со спинкой
- 10Шкаф (сейф) для хранения инструментов
- 11Шкаф (сейф) для хранения материалов
- 12Шкаф для хранения работ студентов на промежуточных этапах изготовления
- Дополнительное оборудование
- 1 Гипсоотстойник
- 23уботехнический пескоструйный аппарат
- 3Кюветы для дублирования
- 4Ложка оттискная стоматологическая
- 5 Микрометр для воска
- 6Микрометр для металла
- 7 Молоток большой
- 8 Молоток зуботехнический
- 9Накопитель отходов гипса
- 10Нож для гипса
- 11Ножницы зуботехнические для металла
- 12Опоковые кольца
- 13Огнетушитель (пенный, углекислотный)
- 14Паяльный аппарат с компрессором
- 15Пескоструйный аппарат
- 16Пинцет зуботехнический
- 17Шлифмотор
- 18Шпатель для гипса
- 19Шпатель зуботехнический
- 20Электромуфельная печь
- Примерный перечень расходных материалов
- 1 Бензин
- 2Воск бюгельный
- 3Гипс высокопрочный
- 4Гипс мелицинский
- 5Головка алмазная

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд училище имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Смирнов, Б. А. Зуботехническое дело в стоматологии: учебник / Б. А. Смирнов, А. С. Щербаков. 2-е изд., доп. и перераб. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. 336 с.: ил. ISBN 978-5-9704-4764-2. Текст: непосредственный.
- 2. Технология изготовления ортодонтических аппаратов: учеб. пособие/под ред. А.В. Севбитова, Н.Е. Митина. Ростов-на-Дону: Феникс,2020. 174с. ISBN 978-5-222-32934-4. Текст: непосредственный.

3. Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов: учеб. пособие /под ред. А.В. Севбитова, Н.Е. Митина. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2020. – 174с. – ISBN 978-5-222-32934-4. – Текст: непосредственный.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Демичев, С. В. Первая помощь: учебник / С.В.Демичев. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 192 с. ISBN 978-5-9704-5039-0 //ЭБС Консультант студента [сайт]. URL: http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970450390.html (дата обращения: 17.12.2021). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный
 - 2. Основы технологии зубного протезирования: учебник: в 2 т. / Е. А. Брагин [и др.]; под ред. Э. С. Каливраджияна. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. Т. 2. 392 с.: ил. ISBN 978-5-9704-4755-0// ЭБС Консультант студента [сайт]. URL: http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970447550.html (дата обращения: 01.12.2021). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный
 - 3. Смирнов, Б. А. Зуботехническое дело в стоматологии: учебник / Б. А. Смирнов, А. С. Щербаков. 2-е изд., доп. и перераб. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. 336 с.: ил. 336 с. ISBN 978-5-9704-4764-2. //ЭБС Консультант студента [сайт]. URL: http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970447642.html (дата обращения: 15.12.2021). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.
 - 4. Черемисина, М. В. Литейное дело в стоматологии. Изготовление несъемных протезов. Рабочая тетрадь: учебное пособие / М. В. Черемисина. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 36 с. ISBN 978-5-8114-3731-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/206666 (дата обращения: 05.04.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
 - 5. Литейное дело в стоматологии : учебник для спо / Д. В. Михальченко, Т. Ф. Данилина, А. В. Севбитов [и др.]. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 144 с. ISBN 978-5-507-44856-2. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/247598 (дата обращения: 05.04.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
 - 6. Основы моделирования зубов и построения зубных дуг / В. В. Шкарин, С. В. Дмитриенко, Д. А. Доменюк, Д. С. Дмитриенко. 2-е изд., стер. (полноцветная печать). Санкт-Петербург: Лань, 2022. 164 с. ISBN 978-5-507-44768-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/239546 (дата обращения: 05.04.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
 - 7. Черемисина, М. В. Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов : учебное пособие для спо / М. В. Черемисина. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 72 с. ISBN 978-5-507-44860-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/247604 (дата обращения: 05.04.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
 - 8. Сергеева, Л. С. Несъемное протезирование: технология изготовления стальной штампованной коронки: учебно-методическое пособие для спо / Л. С. Сергеева. 5-е изд, стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 52 с. ISBN 978-5-8114-9637-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. —

- URL: https://e.lanbook.com/book/197566 (дата обращения: 05.04.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 9. Григорьева, Л. С. Технология изготовления металлокерамических протезов. Каркасы под керамику / Л. С. Григорьева. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 92 с. ISBN 978-5-507-44853-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/247403 (дата обращения: 05.04.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Персин, Л.С. Ортодонтия. Диагностика и лечение зубо-челюстно-лицевых аномалий и деформаций: учебник. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 640с. ISBN 978-59704-3882 -4. Текст: непосредственный.
- 2. Основы ортодонтии: учебное пособие/ А.С. Иванов, Л.И. Солдатова, А.И. Лесит; под ред. Е.Г. Закревской. Санкт-Петербург: СпецЛит,2017. 223 с. ISBN 978-5-2999-00713-8. Текст: непосредственный.
- 3. Ортодонтия взрослых /под ред. Бирте Мелсен; пер. с англ.; под ред. Н.В. Самойловой. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 1340 с. – ISBN 978-5-9704-4943-1. – Текст: непосредственный.
- 4. Современная ортодонтия/ Уильям Р. Проффит, Генри У. Филдз. Москва: Медпресс-информ, 2019. 712с. ISBN 978- 5-00030-640-6. Текст: непосредственный.
- 5. Ортодонтия. Лечение зубочелюстных аномалий: национальное руководство.
- В 2 т. / Л.С. Персин. ГЭОТАР-Медиа, 2020. ISBN 978-5-9704-5408-4, т.1; ISBN 978-5-97045409-1. Текст: непосредственный.
- 6. Образовательный портал для ортодонтов: [сайт]// Корпорация Ormco. URL: http://orthodontia.ru. (дата обращения: 17.10.2021). Текст: электронный.
- 7. Профессиональный стоматологический портал: [сайт]. URL: https://stomatologclub.ru(дата обращения: 26.10.2021). Текст: электронный.
- 8. Школа ортодонтии: [сайт]. URL: https:// https://orthodontexpert.ru/ (дата обращения: 17.10.2021). Текст: электронный.
- 9. Арутюнов, С. Д. Зубопротезная техника: учебник / под ред. М. М. Расулова,
- Т. И. Ибрагимова, И. Ю. Лебеденко. 2-е изд., испр. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 384 с. ISBN 978-5-9704-3830-5. Текст: непосредственный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код ПК и ОК, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 3.1. Изготавливать	Изготовление съёмных и несъемных	Экспертное
основные съемные и	ортодонтических аппаратов для	наблюдение
несъемные ортодонтические	лечения зубочелюстных аномалий в	выполнения
аппараты с учетом	соответствии с технологией,	практических работ
индивидуальных	использование современных	
особенностей пациента;	зуботехнических материалов.	
ПК 3.2. Изготавливать	Изготовление фиксирующих и	Экспертное
фиксирующие и	репонирующих аппаратов,	наблюдение
репонирующие аппараты;	применяемых при лечении переломов	выполнения
	челюстей в соответствии с	практических работ
	технологией, использование	
	современных зуботехнических	
	материалов.	
ПК 3.3. Изготавливать	Изготовление замещающих протезов	Экспертное
замещающие протезы;	в соответствии с технологией,	наблюдение
_	использование современных	выполнения
	зуботехнических материалов.	практических работ
ПК 3.4. Изготавливать	Изготовление обтураторов при	Экспертное
обтураторы при расщелинах	расщелинах твёрдого и мягкого нёба	наблюдение
твёрдого и мягкого нёба;	в соответствии с технологией,	выполнения
	использование современных	практических работ
	зуботехнических материалов.	
ПК 3.5. Изготавливать	Изготовление лечебно-	Экспертное
лечебно-профилактические	профилактических аппаратов (шин) в	наблюдение
аппараты (шины).	соответствии с технологией,	выполнения
	использование современных	практических работ
	зуботехнических материалов.	
ОК 01. Выбирать способы	Обоснованность выбора и	14
решения задач	применения методов и способов	Интерпретация
профессиональной	решения	результатов
деятельности	профессиональных задач;	деятельности
применительно к различным	адекватная оценка и самооценка	обучающихся на
контекстам	эффективности и качества	теоретических и
	выполнения профессиональных	лабораторно -
	задач.	практических занятиях
ОК 02. Использовать	Результативность использования	в процессе освоения образовательной
современные средства	различных информационных	программы.
поиска, анализа и	источников, включая электронные	программы.

интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие,	ресурсы, медиа-ресурсы, Интернетресурсы, периодические издания по специальности для решения профессиональных задач. Осознанность определения и выстраивания траектории профессионального развития и самообразования на основе	Экспертное наблюдение и оценка деятельности при выполнении работ в рамках учебной практики.
предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	предпринимательской и финансовой грамотности в профессиональной сфере и различных жизненных ситуациях.	
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Эффективность взаимодействия с обучающимися, преподавателями, руководителями учебной практики в процессе обучения; способность к сотрудничеству при решении совместных задач в группе; обоснованность анализа и оценки работы членов команды при	
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	групповом взаимодействии. Грамотность изложения своих мыслей и оформления документов по профессиональной тематике на государственном языке, проявление толерантности в рабочем коллективе.	
ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять	Осознание социальной значимости профессиональной деятельности; демонстрация уважения к истории своего Отечества, как единого многонационального государства, построенного на основе равенства межнациональных и межрелигиозных отношений; демонстрация осознанного поведения, основанного на	

стандарты	общечеловеческих гуманистических
антикоррупционного	и демократических ценностях;
поведения	отсутствие нарушения стандартов
	антикоррупционного поведения.
ОК 07. Содействовать	Эффективность применения правил
сохранению окружающей	экологической безопасности и
среды, ресурсосбережению,	принципов бережливого
применять знания об	производства при организации и
изменении климата,	выполнении профессиональной
принципы бережливого	деятельности
производства, эффективно	деятельности
действовать в чрезвычайных	
ситуациях	TT
ОК 08. Использовать	Использование комплексов утренней
средства физической	гигиенической и производственной
культуры для сохранения и	гимнастики;
укрепления здоровья в	демонстрация умения выполнять
процессе профессиональной	упражнения на расслабление,
деятельности и поддержания	определение и применение средств
необходимого уровня	для совершенствования собственной
физической	физической подготовленности;
подготовленности	соблюдение и пропаганда здорового
	образа жизни
ОК 09. Пользоваться	Эффективность использования в
профессиональной	профессиональной деятельности
документацией на	необходимой технической
государственном и	документации, в том числе на
иностранном языках.	иностранном языке.

5.АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С

ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Адаптация рабочей программы профессионального модуля ПМ.03. Изготовление ортодонтических аппаратов челюстно-лицевых протезов основной образовательной программы среднего профессионального образования — программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение профессионального образования, создания необходимых дляполучения среднего профессионального образования условий, а также обеспечения достижения обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

Оборудование зуботехнической лаборатории, для обучающихся с различными видами ограничения здоровья

Оснащение зуботехнической лаборатории, для обучающихся с различными видами ограничения здоровья должно отвечать особым образовательным потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Кабинеты должны быть оснащены оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения дляобучающихся с различными видами ограничений здоровья.

Кабинет, в котором обучаются лица с нарушением слуха должен быть оборудован компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

Для слабовидящих обучающихся в кабинете предусматриваются просмотр удаленных объектов при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра, использование электронных луп, программ невизуального доступа к информации, технических средств приема-передачи учебной информации в доступных формах.

Для обучающихся с нарушением опорно-двигательного аппарата кабинет должен быть оборудован передвижными регулируемыми партами с источником питания.

Вышеуказанное оснащение устанавливается в кабинете при наличии обучающихся по адаптированной образовательной программе с учетом имеющегося типа нарушений здоровья у обучающегося.

Организация практики обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Форма проведения учебной и производственной практики устанавливается с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

При определении мест прохождения практики для данной категории обучающихся необходимо учитывать рекомендации, данные по результатам медико-социальной экспертизы, содержащейся в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видовтруда.

При необходимости для прохождения практики инвалидами создаются специальные рабочие места с учетом нарушенных функция и ограничений их жизнедеятельности в соответствии с требованиями, утвержденными приказом Министерства труда России от 19.11.2013 г. № 685н.

Информационное и методическое обеспечение обучающихся

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам, указанным в п. 3.2 рабочей программы, должен быть представлен в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

Для лиц с нарушениями зрения (не менее двух видов):

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (не менее двухвидов):

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нервно-психическими нарушениями (расстройство аутического спектра, нарушение психического развития):

- использование текста с иллюстрациями;
- мультимедийные материалы.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения

Указанные в разделе 4 программы формы и методы контроля проводятся с учетом ограничения здоровья обучающихся. Целью текущего контроля является своевременное выявление затруднений и отставания обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и внесение коррективов в учебную деятельность.

Форма промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

При проведении промежуточной аттестации обучающемусяпредоставляется время на подготовку к ответу, увеличенное не более чем в три

раза установленного для подготовки к ответу обучающимся, не имеющимограничений в состоянии здоровья.