



СОЦИАЛЬНАЯ
СТОМАТОЛОГИЯ
БЕЛОГОРЬЯ



Объединенная
стоматологическая
поликлиника
Старооскольского
городского округа

Министерство образования Белгородской области

Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
«Старооскольский медицинский колледж»

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»

Среднее профессиональное образование

Образовательная программа
подготовки специалистов среднего звена

Специальность
31.02.05 Стоматология ортопедическая

На базе среднего общего образования

Форма обучения очная

Квалификация (и) выпускника
Зубной техник

Одобрено на заседании педагогического
совета:

протокол № 16 от 15.06.2026 г.

приказ № XXXX-к от 15.06.2026 г.

Утверждено Приказом ОГАПОУ «СМК»

Директор ОГАПОУ «СМК» /Н.С. Селиванов/

Согласовано с предприятием-
работодателем
ООО «Социальная стоматология
Белогорья. Объединенная
стоматологическая поликлиника
Старооскольского городского округа»

Директор ООО «Социальная
стоматология Белогорья.
Объединенная стоматологическая
поликлиника Старооскольского
городского округа» /С.Н. Гонтарев/

2026 год

Лист согласования

СОГЛАСОВАНО _____

Главный врач
ОГБУЗ «Старооскольская окружная
больница Святителя Луки Крымского»

Немцева С.А.

15.06.2026 г.

**Перечень работодателей - представителей кластера,
участвующих в разработке данной ОПОП-П:**

1. ООО «Социальная стоматология Белогорья. Объединенная стоматологическая поликлиника Старооскольского городского округа»;
2. ОГБУЗ «Старооскольская окружная больница Святителя Луки Крымского».

Содержание

Раздел 1. Общие положения	4
1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы	4
1.2. Нормативные документы	4
1.3. Перечень сокращений	5
Раздел 2. Основные характеристики образовательной программы	6
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	7
3.1. Область(и) профессиональной деятельности выпускников:	7
3.2. Профессиональные стандарты	7
3.3. Осваиваемые виды деятельности	7
Раздел 4. Требования к результатам освоения образовательной программы	9
4.1. Общие компетенции	9
4.2. Профессиональные компетенции	15
4.3. Матрица компетенций выпускника	32
Раздел 5. Структура и содержание образовательной программы	40
5.1. Учебный план	40
5.2. Обоснование распределения вариативной части образовательной программы	43
5.3. План обучения в форме практической подготовки на предприятии (на рабочем месте)	46
5.4. Календарный учебный график	51
5.5. Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей	53
5.6. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы	53
5.7. Практическая подготовка	53
5.8. Государственная итоговая аттестация	54
Раздел 6. Условия реализации образовательной программы	54
6.1. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы	54
6.2. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	54
6.3. Кадровые условия реализации образовательной программы	55
6.4. Расчеты финансового обеспечения реализации образовательной программы	56

Перечень приложений к ОПОП-П:

- Приложение 1. Рабочие программы профессиональных модулей
- Приложение 2. Рабочие программы учебных дисциплин
- Приложение 3. Материально-техническое оснащение
- Приложение 4. Программа государственной итоговой аттестации
- Приложение 5. Рабочая программа воспитания

Раздел 1. Общие положения

1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы

Настоящая основная профессиональная образовательная программа «Профессионалитет» (далее – ОПОП-П) специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 06 июля 2022 г. № 531 (далее – ФГОС, ФГОС СПО).

ОПОП-П определяет объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая, требования к результатам освоения образовательной программы, условия реализации образовательной программы.

ОПОП-П разработана для реализации образовательной программы на базе среднего общего образования.

1.2. Нормативные документы

Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая (Приказ Минпросвещения России от 6 июля 2022 г. N 531);

Приказ Минпросвещения России от 20.03.2026 №193 "О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования";

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 г. № 762);

Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (Приказ Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800) (далее – Порядок);

Положение о практической подготовке обучающихся (Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020);

Перечень профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение (Приказ Минпросвещения России от 14.07.2023 № 534);

Перечень профессий и специальностей среднего профессионального образования, реализация образовательных программ по которым не допускается с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (приказ Минпросвещения России от 13.12.2023 N 932);

Постановление Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2024 г. № 555 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования»;

Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 882/391 «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ»;

Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 31 июля 2020 г. № 474н "Об утверждении профессионального стандарта "Зубной техник";

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 03.09.2013 г. № 620н "Об утверждении Порядка организации и проведения практической подготовки обучающихся по профессиональным образовательным программам медицинского, фармацевтического образования".

1.3. Перечень сокращений

ГИА – государственная итоговая аттестация;

МДК – междисциплинарный курс;

ОК – общие компетенции;

ОП – общепрофессиональный цикл;

ОТФ – обобщенная трудовая функция;

СГ – социально-гуманитарный цикл;

ПА – промежуточная аттестация;

ПК – профессиональные компетенции;

ПМ – профессиональный модуль;

ОПОП-П – основная профессиональная образовательная программа «Профессионалитет»;

П– профессиональный цикл;

ПП – производственная практика;

ПС – профессиональный стандарт;

СПП – съемные пластиночные протезы;

ТФ – трудовая функция;

УМК – учебно-методический комплект;

УП – учебная практика;

ФГОС, ФГОС СПО – федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования.

Раздел 2. Основные характеристики образовательной программы

Параметр	Данные	
Отрасль, для которой разработана образовательная программа	Клиническая и профилактическая медицина	
Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников (при наличии)	Профессиональный стандарт "Зубной техник", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31.07.2020 № 474н. (Регистрационный номер 1331. Код ПС 02.064	
Специализированные допуски для прохождения практики, в том числе по охране труда и возраст до 18 лет	Не требуется	
Реквизиты ФГОС СПО	Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая, утвержденный приказом Минпросвещения России от 06.07.2022 N 531	
Квалификация (-и) выпускника	Зубной техник	
в т.ч. дополнительные квалификации	-	
Направленности (при наличии)	-	
Нормативный срок реализации на базе ООО или на базе СОО	По ФГОС СПО с учетом реализуемого базового уровня образования на базе среднего общего образования - 1 год 10 месяцев	
Нормативный объем образовательной программы на базе СОО	По ФГОС СПО с учетом реализуемого уровня базового образования (СОО) – 2952 часа	
Согласованный с работодателем срок реализации образовательной программы	Срок реализации образовательной программы – 1 год 10 месяцев	
Согласованный с работодателем объем образовательной программы	Объем образовательной программы – 2952 часа.	
Форма обучения	очная	
Структура образовательной программы	Объем, в ак.ч.	в т.ч. в форме практической подготовки
Обязательная часть образовательной программы	2088	378
социально-гуманитарный цикл	360	0
общепрофессиональный цикл	216	0
профессиональный цикл	1404	378
в т.ч. практика:	558	378
- учебная	-180	0
- производственная	-234	234
- по профилю специальности	-144	144
Вариативная часть образовательной программы	864	36
в т.ч. запрос конкретного работодателя кластера и (или) отрасли (не менее 50% объема вариативной части образовательной программы), включая цифровой образовательный модуль:	470	36
ОП.05 Психология	60	0
ПМ.04 Изготовление ортопедических конструкций с помощью цифровых	282	18

технологий		
ПМ.05 Выполнение работ по литью металлов и сплавов в зуботехническом производстве	128	18
ГИА в форме государственного экзамена	108	
Всего	2952	414

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

3.1. Область(и) профессиональной деятельности выпускников:

02 Здравоохранение

3.2. Профессиональные стандарты

Перечень профессиональных стандартов, учитываемых при разработке ОПОП-П:

№	Код и Наименование ПС	Реквизиты утверждения	Код и наименование ОТФ	Код и наименование ТФ
1.	02.064 Зубной техник	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 474н	ОТФ А Изготовление зубных протезов и аппаратов	ТФ А/01.5 Изготовление съемных пластиночных, несъемных и бюгельных протезов
				ТФ А/02.5 Изготовление ортодонтических аппаратов
				ТФ А/03.5 Изготовление челюстно-лицевых протезов
				ТФ А/04.5 Ведение медицинской документации и организация трудовой деятельности
				ТФ А/05.5 Оказание медицинской помощи в экстренной форме

3.3. Осваиваемые виды деятельности

Наименование видов деятельности	Код и наименование ПМ
Виды деятельности (общие)	
Выполнение подготовительных и организационно-технологических процедур при изготовлении зубных протезов и аппаратов	ПМ.01 Выполнение подготовительных и организационно-технологических процедур при изготовлении зубных протезов и аппаратов
Изготовление съемных пластиночных, несъемных и бюгельных протезов	ПМ.02 Изготовление съемных пластиночных, несъемных и бюгельных протезов
Изготовление ортодонтических	ПМ.03 Изготовление ортодонтических

аппаратов челюстно-лицевых протезов	аппаратов челюстно-лицевых протезов
Изготовление ортопедических конструкций с помощью цифровых технологий	ПМ.04 Изготовление ортопедических конструкций с помощью цифровых технологий
Выполнение работ по литью металлов и сплавов в зуботехническом производстве	ПМ.05 Выполнение работ по литью металлов и сплавов в зуботехническом производстве
Виды деятельности по освоению одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	-

Раздел 4. Требования к результатам освоения образовательной программы

4.1. Общие компетенции

Код ОК	Формулировка компетенции	Знания, умения
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	<p>Умения:</p> <p>распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части</p> <p>определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы</p> <p>выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы</p> <p>владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах</p> <p>оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)</p> <p>Знания:</p> <p>актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить</p> <p>структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях</p> <p>основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте</p> <p>методы работы в профессиональной и смежных сферах</p> <p>порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности</p>
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные	<p>Умения:</p> <p>определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации</p> <p>выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять</p>

	технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	результаты поиска
		оценивать практическую значимость результатов поиска
		применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач
		использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности
		использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач
		Знания:
		номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности
		приемы структурирования информации
		формат оформления результатов поиска информации
		современные средства и устройства информатизации, порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Умения:
		определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности
		применять современную научную профессиональную терминологию
		определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования
		выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи
		определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности, выявлять источники финансирования
		презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности
		определять источники достоверной правовой информации
		составлять различные правовые документы

		находить интересные проектные идеи, грамотно их формулировать и документировать
		оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта
		Знания:
		содержание актуальной нормативно-правовой документации
		современная научная и профессиональная терминология
		возможные траектории профессионального развития и самообразования
		основы предпринимательской деятельности, правовой и финансовой грамотности
		правила разработки презентации
		основные этапы разработки и реализации проекта
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Умения:
		организовывать работу коллектива и команды
		взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности
		Знания:
		психологические основы деятельности коллектива
		психологические особенности личности
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Умения:
		грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке
		проявлять толерантность в рабочем коллективе
		Знания:
		правила оформления документов

		правила построения устных сообщений
		особенности социального и культурного контекста
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	Умения:
		проявлять гражданско-патриотическую позицию
		демонстрировать осознанное поведение
		описывать значимость своей специальности
		применять стандарты антикоррупционного поведения
		Знания:
		сущность гражданско-патриотической позиции
		традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений
		значимость профессиональной деятельности по специальности
		стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Умения:
		соблюдать нормы экологической безопасности
		определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности
		организовывать профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства
		организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона
		эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
		Знания:
		правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности

		основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности
		пути обеспечения ресурсосбережения
		принципы бережливого производства
		основные направления изменения климатических условий региона
		правила поведения в чрезвычайных ситуациях
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Умения:
		использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей
		применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности
		пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности
		Знания:
		роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека
		основы здорового образа жизни
		условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Умения:
		понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы
		участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы
		строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности
		кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые)
		писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы

	Знания:
	правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы
	основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика)
	лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности
	особенности произношения
	правила чтения текстов профессиональной направленности

4.2. Профессиональные компетенции

Виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
ВД 01 Ведение медицинской документации и организация трудовой деятельности	ПК 1.1. Осуществлять подготовку стоматологического оборудования и оснащения зуботехнической лаборатории к работе с учетом организации зуботехнического производства	Навыки:
		осуществления подготовки стоматологического оборудования и оснащения зуботехнической лаборатории к работе с учетом организации зуботехнического производства.
		Умения:
		подготавливать стоматологическое оборудование зуботехнической лаборатории к работе с учетом организации зуботехнического производства;
		подготавливать стоматологическое оснащение зуботехнической лаборатории к работе с учетом организации зуботехнического производства.
		Знания:
	структура и организация зуботехнического производства;	
	стоматологическое оборудование и оснащение зуботехнической лаборатории с учетом организации зуботехнического производства	
	ПК.1.2. Проводить контроль исправности, правильности эксплуатации стоматологического оборудования и оснащения, материалов зуботехнической лаборатории	Навыки:
		проведения контроля исправности, правильности эксплуатации стоматологического оборудования и оснащения, материалов зуботехнической лаборатории.
Умения:		
проводить контроль исправности, правильности эксплуатации стоматологического оборудования и оснащения, материалов		

	зуботехнической лаборатории;
	Знания:
	правила эксплуатации стоматологического оборудования и оснащения зуботехнической лаборатории к работе с учетом организации зуботехнического производства;
	критерии исправности стоматологического оборудования и оснащения зуботехнической лаборатории к работе с учетом организации зуботехнического производства;
	состав, физические, химические, механические, технологические свойства зуботехнических материалов, правила работы с ними;
	нормы расходования ,порядок учета, хранения и списания зуботехнических материалов.
ПК. 1.3. Обеспечивать требования охраны труда, техники безопасности, санитарно-эпидемиологического и гигиенического режимов при изготовлении зубных протезов	Навыки:
	обеспечения требований охраны труда, правил техники безопасности, санитарно - эпидемиологического и гигиенического режимов при изготовлении зубных протезов и аппаратов.
	Умения:
	соблюдать правила внутреннего трудового распорядка;
	соблюдать санитарно-эпидемиологический и гигиенический режим на зуботехническом производстве;
	соблюдать требования пожарной безопасности, охраны труда при изготовлении зубных протезов и аппаратов;
	соблюдать требования правил техники безопасности при изготовлении зубных протезов и аппаратов;

	составлять план работы и отчет о своей работе;
	контролировать выполнение должностных обязанностей находящихся в распоряжении младшим медицинским персоналом.
	Знания:
	законодательство Российской Федерации в сфере охраны здоровья;
	нормативные правовые акты и иные документы, определяющие деятельность медицинских организаций и медицинских работников;
	правила охраны труда и техники безопасности зуботехнического производства;
	санитарно - эпидемиологический и гигиенический режим на зуботехническом производстве;
	меры профилактики профессиональных заболеваний на зуботехническом производстве;
	правила применения средств индивидуальной защиты на зуботехническом производстве;
	должностных обязанностей находящегося в распоряжении младшего медицинского персонала;
	требований охраны труда, основы личной безопасности и конфликтологии.
ПК 1.4. Организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала	Навыки:
	организации деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала.
	Умения:
	организовывать деятельность находящегося в распоряжении

	<p>медицинского персонала;</p> <p>регистрировать неполадки в работе используемого оборудования в контрольно-технической документации, заполнять и вести медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа.</p>
	Знания:
	<p>должностные обязанности сотрудников на зуботехническом производстве;</p> <p>нормативные правовые акты, регламентирующие профессиональную деятельность на зуботехническом производстве;</p> <p>требования охраны труда;</p> <p>нормы и правила делового общения;</p> <p>способы разрешения конфликтных ситуаций на зуботехническом производстве;</p> <p>правила оформления медицинской документации, в том числе в форме электронного документа</p> <p>принципы ведения документации, связанной с поступлением в лабораторию биоматериала</p>
ПК 1.5. Вести медицинскую документацию при изготовлении зубных протезов и аппаратов	Навыки:
	<p>ведения медицинской документации, в том числе в форме электронного документа;</p> <p>использования информационно-аналитических систем и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;</p> <p>использования в работе персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну.</p>

	<p>Умения:</p> <p>заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа;</p> <p>использовать информационно-аналитические системы и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»;</p> <p>использовать в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну.</p> <p>Знания:</p> <p>правила оформления медицинской документации, в том числе в форме электронного документа;</p> <p>правила использования в работе персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну.</p>
ПК 1.6. Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме	<p>Навыки:</p> <p>оценки состояния, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме;</p> <p>распознавания состояний, представляющих угрозу жизни, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме;</p> <p>оказания медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания);</p> <p>выполнения мероприятий базовой сердечно-легочной реанимации.</p> <p>Умения</p>

		<p>оценивать состояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме;</p> <p>распознавать состояния, представляющие угрозу жизни, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме;</p> <p>выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации;</p> <p>оказывать медицинскую помощь в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания).</p> <p>Знания:</p> <p>методика сбора жалоб и анамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных представителей) ;</p> <p>методика физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация) ;</p> <p>клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания;</p> <p>правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации.</p>
<p>ВД 02. Изготовление съёмных пластиночных, несъёмных и бюгельных протезов.</p>	<p>ПК 2.1. Изготавливать съёмные пластиночные протезы при частичном и полном отсутствии зубов.</p>	<p>Навыки:</p> <p>изготовления частичного съёмного протеза;</p> <p>изготовления полного съёмного пластиночного протеза;</p> <p>изготовления съёмных пластиночных и бюгельных протезов, протезов из термопластичных материалов.</p> <p>Умения:</p>

		проводить осмотр зубочелюстной системы пациента;
		проводить регистрацию и определение прикуса;
		проводить работу с лицевой дугой и артикулятором;
		проводить оценку оттиска;
		фиксировать гипсовые модели в окклюдатор и артикулятор;
		изгибать гнутые проволочные кламмеры.
		Знания:
		анатомия, физиология и биомеханика зубочелюстной системы;
		виды и конструктивные особенности съемных пластиночных протезов, применяемых при полном и частичном отсутствии зубов, их преимущества и недостатки;
		правила и особенности работы альгинатными и силиконовыми оттискными материалами;
		клинико-лабораторные этапы работы с лицевой дугой и артикулятором;
		способы фиксации и стабилизации съемных пластиночных зубных протезов;
		клинико-лабораторные этапы и технология изготовления съемных пластиночных зубных протезов при отсутствии зубов;
		этапы изготовления протезов из термопластичных материалов;
		особенности методов установки зубов в восковой композиции для сцепления с базисом из термопластичных материалов;
		технология прессовки в термопрессе протеза из термопластичных

		материалов;
		особенности обработки, шлифовки, полировки протезов из термопластичных материалов.
	ПК 2.2. Производить починку съемных пластиночных протезов.	Навыки:
	.	починки съемных пластиночных зубных протезов, приварки кламмера, приварки зуба, починки перелома базиса самотвердеющей пластмассой, перебазирования съемного протеза лабораторным методом.
		Умения:
		изгибать гнутые проволочные кламмеры;
		проводить починку съемных пластиночных протезов.
		Знания:
		технология починки съемных пластиночных зубных протезов.
	ПК 2.3. Изготавливать различные виды несъемных протезов с учетом индивидуальных особенностей пациента	Навыки:
		изготовления пластмассовых несъемных зубных протезов;
		изготовления зуба пластмассового простого, изготовления коронки пластмассовой;
		изготовления штампованно-паяных несъемных зубных протезов;
		изготовления штампованной коронки, изготовления спайки;
		изготовления литых несъемных зубных протезов без облицовки
		изготовления коронки цельнолитой;
		изготовления зуба литого металлического в несъемной конструкции протеза;

изготовления литых несъемных зубных протезов с облицовкой;
изготовлении коронки металлоакриловой на цельнолитом каркасе ;
изготовления зуба металлоакрилового;
изготовления зуба металлокерамического;
изготовления коронки металлокерамической (фарфоровой);
изготовления штифтовой конструкции;
восстановительных вкладок и виниров;
изготовления цельнокерамических несъемных зубных протезов;
изготовления несъемной конструкции, коронки с фрезерными элементами;
изготовления штифтовой конструкции, восстановительных вкладок и виниров;
изготовления цельнокерамических несъемных зубных протезов;
изготовления несъемной конструкции, коронки с фрезерными элементами.
Умения:
моделировать восковые конструкции несъемных зубных протезов;
изготавливать литниковую систему и подготавливать восковые композиции зубных протезов к литью;
припасовывать на рабочую модель и обрабатывать каркас несъемного зубного протеза;
изготавливать пластмассовую и керамическую облицовку

несъемного зубного протеза;
проводить окончательную обработку несъемных зубных протезов
Знания:
способы и особенности изготовления разборных моделей челюстей;
клинико-лабораторные этапы и технология изготовления пластмассовых несъемных зубных протезов;
клинико-лабораторные этапы и технология изготовления штампованных коронок и штампованно-паяных мостовидных зубных протезов;
клинико-лабораторные этапы и технология изготовления цельнолитых коронок и мостовидных зубных протезов;
клинико-лабораторные этапы и технология изготовления цельнолитых коронок и мостовидных зубных протезов с пластмассовой облицовкой;
технологические этапы изготовления металлокерамических зубных протезов;
назначение, виды и технологические этапы изготовления культевых штифтовых конструкций восстановительных вкладок, виниров;
клинико-лабораторные этапы изготовления цельнокерамических протезов;
принципы работы системы автоматизированного

		проектирования и изготовления зубных протезов;
		принципы работы на фрезерно-параллелометрическом станке, технология установки микрозамкового крепления к восковой композиции несъемного протеза;
		принципы и технологии работы на фрезерно-параллелометрическом станке.
	ПК.2.4. Изготавливать литые бюгельные зубные протезы.	Навыки:
		изготовление бюгельных зубных протезов;
		изготовление базиса бюгельного протеза с пластмассовыми зубами, изготовление бюгельного каркаса;
		изготовление комбинированных съемно-несъемных протезов (бюгельных, пластиночных) с коронками без облицовки, с облицовкой с установкой микрозамкового крепления.
		Умения:
		проводить параллелометрию гипсовых моделей
		моделировать элементы каркаса бюгельного зубного протеза
		изготавливать литниковую систему бюгельного зубного протеза
		припасовывать каркас бюгельного зубного протеза на гипсовую модель и проводить его обработку
		проводить постановку зубов при изготовлении бюгельного зубного протеза, заменять воск на пластмассу
		проводить окончательную обработку бюгельного зубного протеза
		проводить на фрезерно - параллелометрическом станке установку микрозамкового крепления к восковой композиции несъемного

		<p>протеза.</p> <p>Знания:</p> <p>организация литейного производства в ортопедической стоматологии;</p> <p>виды и конструктивные особенности бюгельных зубных протезов;</p> <p>способы фиксации бюгельных зубных протезов;</p> <p>клинико-лабораторные этапы и технология изготовления бюгельных зубных протезов;</p> <p>технология дублирования и получения огнеупорной модели;</p> <p>планирование и моделирование восковой композиции каркаса бюгельного зубного протеза;</p> <p>правила обработки и припасовки каркаса бюгельного зубного протеза на рабочую модель;</p> <p>правила постановки зубов и замены воскового базиса бюгельного зубного протеза на пластмассовый;</p> <p>особенности изготовления литниковых систем и литья стоматологических сплавов при изготовлении каркаса бюгельного зубного протеза.</p>
ВД 03. Изготовление ортодонтических аппаратов челюстно-лицевых протезов	ПК.3.1. Изготавливать основные съемные и несъемные ортодонтические аппараты с учетом индивидуальных особенностей пациента	<p>Навыки:</p> <p>изготовления функционально действующих ортодонтических аппаратов, изготовления пластинки с заслоном для языка (без кламмеров);</p> <p>изготовления пластинки с окклюзионными накладками, изготовления съемной пластинки с наклонной плоскостью;</p>

		<p>изготовления механически действующих ортодонтических аппаратов, изготовления дуги вестибулярной, изготовления пластинки вестибулярной, изготовления дуги вестибулярной с дополнительными изгибами;</p> <p>изготовления ортодонтических аппаратов комбинированного действия.</p> <p>Умения:</p> <p>проводить оценку оттиска;</p> <p>изготавливать вспомогательные и рабочие модели челюстей;</p> <p>наносить рисунок ортодонтического аппарата на модель;</p> <p>изготавливать элементы ортодонтических аппаратов с различным принципом действия;</p> <p>изготавливать базис ортодонтического аппарата;</p> <p>проводить окончательную обработку ортодонтического аппарата.</p> <p>Знания:</p> <p>анатомио–физиологические особенности зубочелюстной системы у детей на разных этапах развития;</p> <p>понятие о зубочелюстных аномалиях, их классификация и причины возникновения;</p> <p>общие принципы конструирования ортодонтических аппаратов, классификация ортодонтических аппаратов;</p> <p>элементы съемных и несъемных ортодонтических аппаратов механического, функционального и комбинированного действия;</p> <p>биомеханика передвижения зубов;</p>
--	--	--

		<p>клинико-лабораторные этапы и технология изготовления ортодонтических аппаратов;</p>
		<p>особенности зубного протезирования у детей.</p>
	<p>ПК 3.2. Изготавливать фиксирующие и ретенирующие аппараты</p>	<p>Навыки:</p>
		<p>изготовления ретенирующих, фиксирующих, направляющих протезов и аппаратов.</p>
		<p>Умения:</p>
		<p>проводить оценку оттиска;</p>
		<p>изготавливать вспомогательные и рабочие модели челюстей;</p>
		<p>изготавливать фиксирующие, ретенирующие, замещающие, формирующие челюстно-лицевые протезы;</p>
		<p>изготавливать профилактические, лечебные, защитные шины, боксерскую шину.</p>
		<p>Знания:</p>
		<p>классификация челюстно-лицевых аппаратов;</p>
		<p>общие принципы лечения дефектов челюстно-лицевой области;</p>
		<p>клинико-лабораторные этапы изготовления челюстно-лицевых протезов;</p>
		<p>клинико-лабораторные этапы изготовления профилактических, лечебных, защитных шин (кап).</p>
	<p>ПК 3.3. Изготавливать замещающие протезы</p>	<p>Навыки:</p>
		<p>изготовления замещающих и формирующих аппаратов;</p>

		изготовления пострезекционных протезов и экзопротезов, сложных челюстных протезов.
		Умения:
		проводить оценку оттиска;
		изготавливать вспомогательные и рабочие модели челюстей;
		изготавливать фиксирующие, репонирующие, замещающие, формирующие челюстно-лицевые протезы;
		изготавливать профилактические, лечебные, защитные шины, боксерскую шину.
		Знания:
		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).
ПК 3.4. Изготавливать obturators при расщелинах твёрдого и мягкого нёба		Навыки:
		изготовления протезов и аппаратов при уранопластике.
		Умения:
		проводить оценку оттиска;
		изготавливать вспомогательные и рабочие модели челюстей;
		изготавливать фиксирующие, репонирующие, замещающие, формирующие челюстно-лицевые протезы;

		изготавливать профилактические, лечебные, защитные шины, боксерскую шину.
		Знания:
		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).
ПК 3.5. Изготавливать лечебно-профилактические аппараты (шины).		Навыки:
		изготовления профилактических, лечебных, защитных шин, боксерской шины.
		Умения:
		проводить оценку оттиска;
		изготавливать вспомогательные и рабочие модели челюстей;
		изготавливать фиксирующие, репонирующие, замещающие, формирующие челюстно-лицевые протезы;
		изготавливать профилактические, лечебные, защитные шины, боксерскую шину.
		Знания:
		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).
ВД 04. Изготовление ортопедических конструкций с помощью цифровых технологий	ПК 4.1. Изготавливать ортопедические конструкции с помощью аддитивных технологий.	Навыки:
		изготовления ортопедических конструкций с помощью 3D принтера.
		Умения:
		работать с оборудованием и материалами применяемым для 3D печати ортопедических конструкций.
		Знания:
		технологические особенности изготовления ортопедических конструкций с помощью 3D-печати;
	ПК 4.2. Изготавливать ортопедические конструкции с помощью субтрактивных технологий.	правила применения средств индивидуальной защиты при работе в цифровых лабораториях.
		Навыки:
		изготовления ортопедических конструкций используя технологию фрезерования.
		Умения:
		работать с оборудованием и материалами при изготовлении ортопедических конструкций с применением субтрактивных технологий.
		Знания:
	ПК 4.3. Использовать цифровые технологии при решении профессиональных задач.	технологические особенности изготовления ортопедических конструкций с помощью фрезерования;
		правила техники безопасности при ведении профессиональной деятельности в цифровой лаборатории.
		Навыки:
использования цифровых технологий при решении профессиональных задач, в том числе при работе с CAD/CAM системами.		
Умения:		
использовать цифровые и информационные технологии при решении профессиональных задач.		
		Знания:

		цифровые технологии, используемые в ортопедической стоматологии;
		информационные технологии в профессиональной деятельности зубного техника.
ВД 05. Выполнение работ по литью металлов и сплавов в зуботехническом производстве	ПК. 5.1 Моделировать ортопедические конструкции.	Навыки:
		моделирования ортопедических конструкций.
		Умения:
		моделировать восковые конструкции несъемных зубных протезов.
		Знания:
		технологические свойства (состав, физические, химические) металлов и сплавов, правила работы с ними;
		нормы расхода, порядок учёта, хранения и списания материалов;
	ПК 5.2 Изготавливать литниковую систему и производить формование ортопедических конструкций в опоку для замены воска на металл	Навыки:
		создания литниковой системы;
		формования ортопедических конструкций в опоку для замены воска на металл.
		Умения:
		изготавливать литниковую систему и подготавливать восковые композиции зубных протезов к литью.
		Знания:
		особенности изготовления литниковых систем и литья стоматологических сплавов при изготовлении ортопедических конструкций;
нормы расхода, порядок учёта, хранения и списания материалов;		
санитарно-эпидемиологический и гигиенический режим на зуботехническом производстве;		

	<p>ПК 5.3</p> <p>Производить литье стоматологических сплавов при изготовлении ортопедических конструкций</p>	<p>правила применения средств индивидуальной защиты.</p> <p>Навыки:</p> <p>работы на литейных установках (вакуумные, центробежные, под давлением);</p> <p>программирования муфельных печей для прогрева опок.</p> <p>Умения:</p> <p>соблюдать правила техники безопасности при работе на литейных установках;</p> <p>соблюдать правила пожарной безопасности и охрану труда.</p> <p>Знания:</p> <p>организацию литейного производства в ортопедической стоматологии;</p> <p>виды литья;</p> <p>нормы расхода, порядок учёта, хранения и списания материалов;</p> <p>санитарно-эпидемиологический и гигиенический режим на зуботехническом производстве.</p>
	<p>ПК 5.4</p> <p>Выполнять обработку литых конструкций изготовленных из различных металлов и сплавов</p>	<p>Навыки:</p> <p>обработки литых конструкций.</p> <p>Умения:</p> <p>припасовывать на рабочую модель и обрабатывать каркасы после литья.</p> <p>Знания:</p> <p>правила применения средств индивидуальной защиты.</p>

4.3. Матрица компетенций выпускника

4.3.1. Матрица соответствия видов деятельности по ФГОС СПО, видам деятельности по запросу работодателя видам профессиональной деятельности по профессиональным стандартам, квалификационным справочникам с учетом отраслевой специфики

Часть ОПОП-П обязательная /вариативная	Наименование вида деятельности	Код и наименование профессиональной компетенции	Код профессионального стандарта	Код и наименование обобщенной трудовой функции	Код и наименование трудовой функции
ВД по ФГОС СПО	ВД 01. Выполнение подготовительных и организационно- технологических процедур при изготовлении зубных протезов и аппаратов	ПК 1.1. Осуществлять подготовку стоматологического оборудования и оснащения зуботехнической лаборатории к работе с учетом организации зуботехнического производства	02.064	ОТФ А Изготовление зубных протезов и аппаратов	ТФ А/04.5 Ведение медицинской документации и организация трудовой деятельности
		ПК 1.2. Проводить контроль исправности, правильности эксплуатации стоматологического оборудования и оснащения, материалов зуботехнической	02.064	ОТФ А Изготовление зубных протезов и аппаратов	ТФ А/04.5 Ведение медицинской документации и организация трудовой деятельности

		лаборатории			
		ПК 1.3. Обеспечивать требования охраны труда, правил техники безопасности, санитарно-эпидемиологического и гигиенического режимов при изготовлении зубных протезов и аппаратов	02.064	ОТФ А Изготовление зубных протезов и аппаратов	ТФ А/04.5 Ведение медицинской документации и организация трудовой деятельности
		ПК 1.4. Организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала	02.064	ОТФ А Изготовление зубных протезов и аппаратов	ТФ А/04.5 Ведение медицинской документации и организация трудовой деятельности
		ПК 1.5. Вести медицинскую документацию при изготовлении зубных протезов и аппаратов	02.064	ОТФ А Изготовление зубных протезов и аппаратов	ТФ А/04.5 Ведение медицинской документации и организация трудовой деятельности
		ПК 1.6. Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме	02.064	ОТФ А Изготовление зубных протезов и	ТФ А/05.5 Оказание медицинской помощи в экстренной форме

				аппаратов	
ВД 02. Изготовление съёмных пластиночных, несъёмных и бюгельных протезов	ПК 2.1. Изготавливать съёмные пластиночные протезы при частичном и полном отсутствии зубов	02.064	ОТФ А Изготовление зубных протезов и аппаратов	ТФ А/01.5 Изготовление съёмных пластиночных, несъёмных и бюгельных протезов	
	ПК 2.2. Производить починку съёмных пластиночных протезов	02.064	ОТФ А Изготовление зубных протезов и аппаратов	ТФ А/01.5 Изготовление съёмных пластиночных, несъёмных и бюгельных протезов	
	ПК 2.3. Изготавливать различные виды несъёмных протезов с учетом индивидуальных особенностей пациента	02.064	ОТФ А Изготовление зубных протезов и аппаратов	ТФ А/01.5 Изготовление съёмных пластиночных, несъёмных и бюгельных протезов	
	ПК 2.4. Изготавливать литые бюгельные зубные протезы	02.064	ОТФ А Изготовление зубных протезов и аппаратов	ТФ А/01.5 Изготовление съёмных пластиночных, несъёмных и бюгельных протезов	

	ВД 03. Изготовление ортодонтических аппаратов челюстно-лицевых протезов	ПК 3.1. Изготавливать основные съемные и несъемные ортодонтические аппараты с учетом индивидуальных особенностей пациента	02.064	ОТФ А Изготовление зубных протезов и аппаратов	ТФ А/02.5 Изготовление ортодонтических аппаратов
		ПК 3.2. Изготавливать фиксирующие и репонирующие аппараты	02.064	ОТФ А Изготовление зубных протезов и аппаратов	ТФ А/03.5 Изготовление челюстно-лицевых протезов
		ПК 3.3. Изготавливать замещающие протезы	02.064	ОТФ А Изготовление зубных протезов и аппаратов	ТФ А/03.5 Изготовление челюстно-лицевых протезов
		ПК 3.4. Изготавливать obturatory при расщелинах твердого и мягкого неба.	02.064	ОТФ А Изготовление зубных протезов и аппаратов	ТФ А/03.5 Изготовление челюстно-лицевых протезов
		ПК 3.5. Изготавливать лечебно-профилактические аппараты (шины).	02.064	ОТФ А Изготовление зубных протезов и аппаратов	ТФ А/02.5 Изготовление ортодонтических аппаратов
ВД по запросу работодателя	ВД 04. Изготовление ортопедических	ПК 4.1. Изготавливать ортопедические	02.064	ОТФ А Изготовление	ТФ А/01.5 Изготовление

конструкций с помощью цифровых технологий	конструкции с помощью аддитивных технологий		зубных протезов и аппаратов	съёмных пластиночных, несъёмных и бюгельных протезов
	ПК 4.2. Изготавливать ортопедические конструкции с помощью субтрактивных технологий	02.064	ОТФ А Изготовление зубных протезов и аппаратов	ТФ А/01.5 Изготовление съёмных пластиночных, несъёмных и бюгельных протезов
	ПК 4.3. Использовать цифровые технологии при решении профессиональных задач	02.064	ОТФ А Изготовление зубных протезов и аппаратов	ТФ А/01.5 Изготовление съёмных пластиночных, несъёмных и бюгельных протезов
ВД 05. Выполнение работ по литью металлов и сплавов в зуботехническом производстве	ПК 5.1. Моделировать ортопедические конструкции	02.064	ОТФ А Изготовление зубных протезов и аппаратов	ТФ А/01.5 Изготовление съёмных пластиночных, несъёмных и бюгельных протезов
	ПК 5.2. Изготавливать литниковую систему и производить формование ортопедических конструкций в опоку	02.064	ОТФ А Изготовление зубных протезов и аппаратов	ТФ А/01.5 Изготовление съёмных пластиночных, несъёмных и

СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Диф.зачет	72			72					72		32	40			
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	Диф.зачет	68		20	48					68			68			
СГ.04	Физическая культура	зачет, зачет, зачет, Диф.зачет	124			124					124		34	44	28	18	
СГ.05	Основы бережливого производства	Диф.зачет	32		18	14					32		32				
СГ.06	Основы финансовой грамотности	зачет	32		20	12					32			32			
ОП.00	Общепрофессиональный цикл		280		92	158	6			6	18	216	64	114	106	60	
ОП.01	Анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы	экзамен	84		42	32	2			2	6	84		84			
ОП.02	Основы микробиологии и инфекционная безопасность	зачет	36		6	30					36			36			
ОП.03	Стоматологические заболевания	экзамен	68		18	42	2				6	64	4	30	38		
ОП.04	Гигиена с экологией человека	зачет	32		8	24					32			32			
ОП.05*	Психология	экзамен	60		18	30	2			4	6		60			60	
П.00	Профессиональный цикл		2204	414	232	1224	16	576	20	76	60	1404	800	390	552	584	678
ПМ.01	Выполнение подготовительных и организационно-технологических процедур при изготовлении зубных протезов и аппаратов		152	18	40	78	4	36			12	128	24	152			
МДК.01.01	Организация трудовой деятельности и ведение медицинской документации	Диф.зачет	72		22	30	2					34	20	54			
МДК.01.02	Оказание медицинской помощи в экстренной форме	экзамен	56		12	36	2				6	52	4	56			
УП.01.01	Учебная практика	зачет	6					6				6		6			
УП.01.02	Производственная практика	зачет	12					12				12		12			
ПП.01.01	Производственная практика	Диф.зачет	18	18				18				18		18			
ПМ.01.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	экзамен	6								6	6		6			
ПМ.02	Изготовление съёмных пластиночных, несъёмных и бюгельных протезов		1286	198	124	738	6	306	20	68	24	986	318	238	498	250	300

МДК.02.01	Изготовление съёмных пластиночных протезов	экзамен	334		50	252	2			24	6	222	112	150	184				
МДК.02.02	Изготовление несъемных протезов	экзамен	406		46	312	2		20	20	6	252	154	88	242	76			
МДК.02.03	Изготовление бюгельных протезов	экзамен	234		28	174	2			24	6	182	52			102	132		
УП.02	Учебная практика	Диф.зачет	108					108				108				36	36	36	
ПП.02.01	Производственная практика	Диф.зачет	108	108				108				108				36	36	36	
ПП.02.02	Производственная практика	Диф.зачет	90	90				90				108						90	
ПМ.02.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	Экзамен	6								6	6						6	
ПМ.03	Изготовление ортодонтических аппаратов челюстно-лицевых протезов		212	18	32	90	4	72		2	12	146	48			106	106		
МДК.03.01	Изготовление ортодонтических аппаратов	Экзамен	76		14	54	2			2	6	52	24					76	
МДК.03.02	Изготовление челюстно-лицевых протезов	Диф.зачет	58		18	36	2					34	24					58	
УП.03	Учебная практика	Диф.зачет	54					54				54						30	24
ПП.03	Производственная практика	Диф.зачет	18	18				18											18
ПМ.03.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	Экзамен	6								6	6							6
ПМ.04*	Изготовление ортопедических конструкций с помощью цифровых технологий		282	18	28	228	2	18			6		282			54	228		
МДК.04.01ц	Цифровое моделирование ортопедических конструкций	Диф.зачет	54		6	48							54						56
МДК.04.02	Изготовление ортопедических конструкций с помощью CAD/CAM системы	зачет	148		14	132	2						148						148
МДК.04.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности	зачет	56		8	48							56			54			
ПП.04	Производственная практика	Диф.зачет	18	18				18					18						18
ПМ.04.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	Экзамен	6								6		6						6
ПМ.05*	Выполнение работ по литью металлов и сплавов в зуботехническом производстве		128	18	14	90		18			6		128						128
МДК.05.01	Технология выполнения работ по литью металлов и сплавов в несъемном протезировании	зачет	70		10	60							70						70
МДК.05.02	Технология выполнения работ по литью металлов и сплавов при изготовлении	зачет	34		4	30							34						34

	бюгельных протезов																
ПП.05	Производственная практика	Диф.зачет	18	18				18				18					18
ПМ.05.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	Экзамен	6							6		6					6
ПП.00	Производственная практика по профилю специальности	Диф.зачет	144	144				144				144					144
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация		108									108					108
Итого:			2952	414	400	1666	22	576	20	82	78	2088	864	612	864	612	864

* Индексом «*» обозначены структурные элементы учебного плана по запросу работодателя.

5.2. Обоснование распределения вариативной части образовательной программы

№ п/п	Код и наименование учебной дисциплины/профессионального модуля	Количество часов	Категория		Обоснование
			1. ПОП-П/работодатель	2. ЦОМ/проект	
1.	ОП.03 Стоматологические заболевания	4	ПОП-П/работодатель		Часы вариативной части введены с учетом запроса работодателя (ООО «Социальная стоматология Белогорья. Объединенная стоматологическая поликлиника Старооскольского городского округа») направлены на расширение и углубление подготовки по различным заболеваниям полости рта, в целях содействия развитию клинического мышления, обеспечения эффективного планирования конструкции зубных протезов, формированию ПК 1.1, ПК 1.2., ПК 1.3., ПК 1.4., ПК 2.1., ПК 2.2., ПК 2.3., ПК 2.4., ПК 3.1., ПК 3.2.,

				ПК 3.3., ПК 3.4., ПК 3.5.
2.	ОП.05 Психология	60	ПОП-П/работодатель	Часы вариативной части введены с учетом запроса работодателя (ООО «Социальная стоматология Белогорья. Объединенная стоматологическая поликлиника Старооскольского городского округа») на подготовку по общей и медицинской психологии, психологическому сопровождению стоматологического ортопедического лечения, в целях содействия формированию ОК 01., ОК 04, ОК 06.
3.	ПМ.01 Выполнение подготовительных и организационно-технологических процедур при изготовлении зубных протезов и аппаратов	24	ПОП-П/работодатель	Часы вариативной части введены с учетом запроса работодателя (ООО «Социальная стоматология Белогорья. Объединенная стоматологическая поликлиника Старооскольского городского округа») на расширение и углубление подготовки в части освоения особенностей организации трудовой деятельности и ведения медицинской документации, оказания медицинской помощи в экстренной форме. Содействуют формированию ПК 1.1, ПК 1.2., ПК 1.3., ПК 1.4., ПК 1.5, ПК 1.6.
4.	ПМ.02 Изготовление съёмных пластиночных, несъёмных и бюгельных протезов	318	ПОП-П/работодатель	Часы вариативной части введены с учетом запроса работодателя (ООО «Социальная стоматология Белогорья. Объединенная стоматологическая поликлиника Старооскольского городского округа») на расширение и углубление подготовки в части освоения вида деятельности Изготовление съёмных пластиночных, несъёмных и бюгельных протезов. Содействуют формированию ПК 2.1, ПК 2.2., ПК 2.3., ПК 2.4.

5.	ПМ.03 Изготовление ортодонтических аппаратов челюстно-лицевых протезов	48	ПОП-П/работодатель	Часы вариативной части введены с учетом запроса работодателя (ООО «Социальная стоматология Белогорья. Объединенная стоматологическая поликлиника Старооскольского городского округа») на расширение и углубление подготовки в части совершенствования алгоритмов выбора конструкций и технологий изготовления ортодонтических аппаратов, челюстно-лицевых протезов для коррекционного лечения. Направлены на формирование ПК 3.1, ПК 3.2., ПК 3.3., ПК 3.4., ПК 3.5.
6.	ПМ.04* Изготовление ортопедических конструкций с помощью цифровых технологий	282	ПОП-П/работодатель	Часы вариативной части введены с учетом запроса работодателя (ООО «Социальная стоматология Белогорья. Объединенная стоматологическая поликлиника Старооскольского городского округа»), направлены на освоение выпускниками цифровых технологий (CAD/CAM системы), используемых при изготовлении ортопедических конструкций. Содействуют формированию ПК 4.1, ПК 4.2., ПК 4.3.
7.	ПМ.05* Выполнение работ по литью металлов и сплавов в зуботехническом производстве	128	ПОП-П/работодатель	Часы вариативной части введены с учетом запроса работодателя (ООО «Социальная стоматология Белогорья. Объединенная стоматологическая поликлиника Старооскольского городского округа»), направлены на освоение вида деятельности «Выполнение работ по литью металлов и сплавов в зуботехническом производстве», формируют ПК 5.1, ПК 5.2., ПК 5.3., ПК 5.4.

Итого	864		-
--------------	-----	--	---

5.3. План обучения в форме практической подготовки на предприятии (на рабочем месте)

№ п/п	Вид учебного занятия. Тема / Виды работ практик	Код и наименование МДК, практики	Длительность обучения (в ак. часах)	Семестр обучения	Наименование рабочего места, участка/структурного подразделения	Ответственный от предприятия
1.	<p>Виды работ</p> <p>1 Изучение структуры и организации деятельности зуботехнической лаборатории, медицинского персонала: распределение задач, координация работы команды, управление ресурсами. Анализ соблюдения требований охраны труда, правил техники безопасности, санитарно-эпидемиологического и гигиенического режимов: работы со средствами индивидуальной защиты, пожарной безопасности, поддержания чистоты и порядка в лаборатории.</p> <p>2. Проведение подготовки стоматологического оборудования и оснащения зуботехнической лаборатории к работе. Осуществление контроля исправности и правильности эксплуатации</p>	ПП.01.01 Производственная практика	18	1	Зуботехническая лаборатория	Заведующий производством

<p>стоматологического оборудования и материалов.</p> <p>3. Оформление утвержденной медицинской документации по видам работ в зуботехнической лаборатории: оформление бумажных и электронных документов, связанных с изготовлением зубных протезов и аппаратов, отчётов. Ведение документации учета, хранения и списания зуботехнических материалов.</p> <p>4. Получение моделей челюстей из гипса различного класса.</p> <p>5. Применение основных восковых смесей для базисов, мостовидных, бюгельных протезов, вкладок.</p> <p>6. Применение изолирующих, маскировочных, шлифующих и полирующих материалов при изготовлении различных видов ортопедических конструкций.</p> <p>7. Организация оказания неотложной помощи в стоматологической медицинской организации, в том числе в экстренной форме: диагностика экстренных состояний, оказание первой помощи, вызов бригады СМП, контроль состояния пациента.</p>					
---	--	--	--	--	--

2.	<p>Виды работ</p> <p>1. Изготовление СПП на беззубые верхнюю челюсть и нижнюю челюсть в их прогнатическом соотношении (до окончательной моделировки). Отлитие моделей. Изготовление индивидуальных ложек.</p> <p>2. Получение моделей. Нанесение границ протезов. Изготовление восковых базисов с окклюзионными валиками.</p> <p>3. Определение центральной окклюзии. Загипсовка моделей в артикулятор.</p> <p>4. Подбор искусственных зубов, установка стекла. Постановка зубов на верхнюю и нижнюю челюсти.</p> <p>5. Предварительная и окончательная моделировка базисов протезов.</p> <p>6. Методика объемного моделирования полных съемных пластиночных протезов.</p>	ПП.02.01 Производственная практика	36	2	Зуботехническая лаборатория	Заведующий производством
3.	<p>Виды работ</p> <p>1. Изготовление цельнолитых коронок. Отлитие моделей. Восковое моделирование.</p> <p>2. Установка литниковой системы, подготовка к литью. Литье.</p> <p>3. Распаковка. Обработка. Полировка цельнолитых коронок.</p> <p>4. Изготовление штифтовой конструкции,</p>	ПП.02.01 Производственная практика	36	3	Зуботехническая лаборатория	Заведующий производством

	<p>восстановительных вкладок. Отливание модели из супергипса. Нанесение изолирующего материала. Восковое моделирование штифтовой конструкции. 5. Установка литниковой системы, подготовка к литью. Литье. 6. Распаковка. Обработка штифтовой конструкции.</p>					
4.	<p>Виды работ: 1. Изготовление бюгельного протеза с телескопической системой фиксации. Получение рабочих моделей. Изготовление внутренних коронок. 2. Получение рабочих оттисков и моделей. Изучение моделей в параллеломере. Подготовка моделей к дублированию. 3. Дублирование моделей. Получение огнеупорных моделей. Моделирование каркаса бюгельного протеза. 4. Построение литниковой системы. Литье каркасов. 5. Обработка, полировка каркаса бюгельного протеза. 6. Моделировка базиса, постановка искусственных зубов бюгельного протеза с телескопической системой фиксации</p>	ПП.02.01 Производственная практика	36	4	Зуботехническая лаборатория	Заведующий производством

5.	<p>Виды работ:</p> <p>1. Организация зуботехнического производства при изготовлении съёмных пластиночных, несъёмных и бюгельных протезов. Основные и вспомогательные помещения зуботехнической лаборатории. Охрана труда и техника безопасности при работе в зуботехнической лаборатории.</p> <p>2. Клинико-лабораторные этапы изготовления съёмных пластиночных протезов при частичном и полном отсутствии зубов.</p> <p>3. Починка съёмных пластиночных протезов при частичном и при полном отсутствии зубов.</p> <p>4. Технология изготовления съёмных пластиночных протезов с армированным базисом, с двухслойным базисом.</p> <p>5. Технология изготовления пластмассовых несъёмных протезов.</p> <p>6. Клинико-лабораторные этапы изготовления цельнолитых и штампованопаяного мостовидных протезов.</p> <p>7. Клинико-лабораторные этапы изготовления комбинированных несъёмных протезов.</p> <p>8. Клинико-лабораторные этапы изготовления</p>	ПП.02.02 Производственная практика	90	4	Зуботехническая лаборатория	Заведующий производством
----	---	------------------------------------	----	---	-----------------------------	--------------------------

<p>металлокерамических протезов.</p> <p>9. Технология изготовления металлокерамических мостовидных протезов.</p> <p>10. Организация литейного производства. Создание литниковой системы. Формовка восковой композиции протезов в кювету.</p> <p>11. Технология изготовления бюгельных протезов.</p> <p>12. Изготовление бюгельного протеза с кламмерной системой фиксации. Получение рабочих модулей из супергипса. Фиксация моделей в артикулятор.</p> <p>13. Изучение моделей в параллеломере. Разметка каркаса бюгельного протеза на гипсовой модели. Дублирование модели. Получение огнеупорной модели.</p> <p>14. Моделирование каркаса бюгельного протеза. Построение литниковой системы. Литье каркаса.</p> <p>15. Обработка, полировка каркаса бюгельного протеза. Моделирование базиса и постановка искусственных зубов.</p> <p>16. Замена воска на пластмассу. Режим полимеризации пластмассы.</p> <p>17. Обработка, полировка бюгельного протеза</p> <p>18. Клинико-лабораторные</p>					
---	--	--	--	--	--

	этапы изготовления бюгельных протезов с балочной системой фиксации.					
6.	Виды работ: 1. Изготовление аппарата при ложном суставе по Гаврилову. 2. Изготовление аппарата по Оксману 3. Изготовление вестибулярной пластинки	ПП.03 Производственная практика	18	4	Зуботехническая лаборатория	Заведующий производством
7.	Виды работ: 1. Изготовление мокап прототипа конструкции зубов, с помощью 3 D принтера. Снятие оттисков, отлитие рабочей модели из гипса. Сканирование рабочей поверхности модели. 2. Цифровое моделирование в компьютерной программе дизайна улыбки. 3. Экспорт 3 D модели в блок управления (STL-формат). Запуск работы 3 D принтера. Обработка напечатанной модели.	ПП.04 Производственная практика	18	3	Зуботехническая лаборатория	Заведующий производством
8.	Виды работ: 1. Изготовление восковых деталей бюгельного протеза. Установка литникообразующих штифтов и создание литниковой системы. 2. Покрытие модели огнеупорным облицовочным слоем. Плавка и литье сплава. Освобождение деталей от	ПП.05 Производственная практика	18	4	Зуботехническая лаборатория	Заведующий производством

	огнеупорной массы и литниковой системы. 3. Обработка каркаса бюгельного протеза пескоструйным аппаратом.					
9.	<p>Виды работ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Соблюдение требований по охране труда и технике безопасности при работе в зуботехнической лаборатории. 2. Получение гипсовых рабочих и вспомогательных моделей по слепкам из различных материалов. 3. Выполнение клинико-лабораторных этапов по изготовлению съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов. 4. Выполнение клинико-лабораторных этапов по изготовлению съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов. 5. Изготовление индивидуальных ложек из различных материалов. 6. Выполнение починок съемных пластиночных протезов при линейном переломе базиса. 7. Выполнение починок частично съемных протезов с добавлением искусственного зуба и переносом кламмера. 	ПП.00 Производственная практика по профилю специальности	144	4	Зуботехническая лаборатория	Заведующий производством

<p>8. Выполнение клинико-лабораторных этапов по изготовлению одиночных несъемных протезов из различных материалов.</p> <p>9. Выполнение клинико-лабораторных этапов по изготовлению мостовидных протезов из различных материалов.</p> <p>10. Выполнение работ по литью металлов и сплавов в несъемном протезировании и при изготовлении бюгельных протезов.</p> <p>11. Изготовление бюгельных протезов с кламмерной системой фиксации.</p> <p>12. Выполнение работ по разметке и изучению рабочих моделей в параллеломере.</p> <p>13. Выполнение работ по моделированию бюгельного протеза, согласно необходимым требованиям.</p> <p>14. Выполнение работ с пластмассами горячего и холодного отверждения, согласно инструкции и с соблюдением техники безопасности.</p> <p>15. Выполнение клинико-лабораторных этапов по изготовлению съемных ортодонтических аппаратов и профилактических шин.</p> <p>16. Выполнение клинико-</p>					
---	--	--	--	--	--

	<p>лабораторных этапов по изготовлению несъемных ортодонтических аппаратов.</p> <p>17. Изготовление элементов механически действующих, функционально-действующих ортодонтических аппаратов.</p> <p>18. Выполнение клинико-лабораторных этапов по изготовлению различных видов челюстно-лицевых аппаратов.</p> <p>19. Изготовление ортопедических конструкций с помощью CAD/CAM систем.</p> <p>20. Изготовление ортопедических конструкций с использованием аддитивных технологий.</p> <p>21. Моделирование анатомической формы ортопедических конструкций с применением компьютерных программ для виртуального моделирования.</p> <p>22. Выполнение работ по делопроизводству и учету расходных материалов в зуботехнической лаборатории, применяя программы автоматизации учета.</p> <p>23. Моделировать восковые</p>					
--	--	--	--	--	--	--

	<p>конструкции несъемных зубных протезов. Изготавливать литниковую систему и подготавливать восковые композиции зубных протезов к литью.</p> <p>24. Производить обработку, шлифовку, полировку ортопедических конструкций, изготовленных из различных материалов с применением абразивных инструментов разного вида и назначения.</p>					
--	---	--	--	--	--	--

Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по модулям и дисциплинам						Промежуточная аттестация						Практики						ГИА		Каникулы	Всего , ак.ч
	Всего		1 семестр		2 семестр		Всего		1 семестр		2 семестр		Всего		1 семестр		2 семестр		Всего		нед.	
	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.		
1 курс	37 1/6	1338	15 1/2	558	21 2/3	780	5/6	30	1/2	18	1/3	12	3	108	1	36	2	72			11	1476
2 курс	23 1/6	834	13 1/6	474	10	360	1 1/3	48	1/2	18	5/6	30	13 1/2	486	3 1/3	120	10 1/6	366	3	108	2	1476
Всего	60 1/3	2172	28 2/3	1032	31 2/3	1140	2 1/6	78	1	36	1 1/6	42	16 1/2	594	4 1/3	156	12 1/6	438	3	108	13	2952

5.5. Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) является составной частью образовательной программы и определяет содержание дисциплины (модуля), запланированные результаты обучения, составные части учебного процесса, формы и методы организации учебного процесса и контроля знаний обучающихся, учебно-методическое и материально-техническое обеспечение учебного процесса по соответствующей дисциплине (модулю).

Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) должна обеспечивать формирование у выпускника всех компетенций, установленных ФГОС СПО.

Рабочие программы профессиональных модулей и дисциплин, включая профессиональные модули и дисциплины по запросу работодателя, приведены в Приложениях 1, 2 к ОПОП-П.

5.6. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы

Цель рабочей программы воспитания – развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы по специальности являются частью программы воспитания образовательной организации и представлены в Приложении 5.

5.7. Практическая подготовка

Практическая подготовка при реализации образовательных программ СПО направлена на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции по профилю образовательной программы путем расширения компонентов (частей) образовательной программы, предусматривающих моделирование реальных условий или смоделированных производственных процессов, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки:

– реализуется на рабочих местах ООО «Социальная стоматология Белогорья. Объединенная стоматологическая поликлиника Старооскольского городского округа», ОГБУЗ «Старооскольская окружная больница Святителя Луки Крымского» при проведении производственной практики.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки осуществляется на 1-2 курсах обучения, охватывая производственные практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы.

Практическая подготовка организуется в специальных помещениях и структурных подразделениях образовательной организации, а также в специально оборудованных помещениях (на рабочих местах) ООО «Социальная стоматология Белогорья. Объединенная стоматологическая поликлиника Старооскольского городского округа», ОГБУЗ «Старооскольская окружная больница Святителя Луки Крымского» на основании договора о практической подготовке обучающихся.

5.8. Государственная итоговая аттестация

Государственная итоговая аттестация осуществляется в соответствии с Порядком проведения ГИА.

Государственная итоговая аттестация обучающихся проводится в следующей форме: государственный экзамен

Программа ГИА включает общие сведения; примерные требования к проведению государственного экзамена. Программа ГИА представлена в приложении 4.

Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

6.1. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы

6.1.1. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению реализации образовательной программы установлены в соответствующем ФГОС СПО.

Состав материально-технического и учебно-методического обеспечения, используемого в образовательном процессе, определяется в Приложении 3 и рабочих программах дисциплин (модулей).

6.1.2. Перечень специальных помещений для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой

- Кабинеты:

- Кабинет социально-гуманитарных дисциплин;
- Кабинет безопасности жизнедеятельности;
- Кабинет иностранного языка;
- Кабинет общепрофессиональных дисциплин и МДК;
- Кабинет анатомии и физиологии человека с основами патологии;
- Кабинет стоматологических заболеваний и их профилактики;
- Кабинет оказания экстренной медицинской помощи;
- Лаборатории:
 - зуботехническая,
 - литейная;

- Мастерская «Стоматология ортопедическая»;

- Зоны по видам работ: «Зуботехническое протезирование», «Изготовление съемных и несъемных зубных протезов», «Изготовление бюгельных зубных протезов»;

- Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в Интернет,
- актовый зал.

6.1.3. Перечень материально-технического обеспечения и перечень необходимого комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения представлен в Приложении 3.

6.2. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий:

Программа сочетает обучение в образовательной организации и на рабочем месте на базе работодателя с широким использованием в обучении цифровых технологий.

При реализации образовательной программы возможно применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. Не допускается реализация образовательной программы с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

6.3. Кадровые условия реализации образовательной программы

Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы установлены в соответствующем ФГОС СПО.

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности: 02 Здравоохранение, и имеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет. Проведение производственной практики обеспечивается лицами, осуществляющими медицинскую деятельность по специальности, соответствующей профилю преподаваемой дисциплины (модуля), профилю практики, и имеющими стаж такой деятельности не менее 3 лет..

Работники, привлекаемые к реализации образовательной программы осваивают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций, в том числе в форме стажировки в ООО «Социальная стоматология Белогорья. Объединенная стоматологическая поликлиника Старооскольского городского округа», ОГБУЗ «Старооскольская окружная больница Святителя Луки Крымского», а также в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия полученных компетенций требованиям к квалификации педагогического работника.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих опыт деятельности не менее трех лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, в общем числе педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы, должна быть не менее 25 %.

Сведения о педагогических (научно-педагогических) работниках, участвующих в реализации образовательной программы, и лицах, привлекаемых к реализации образовательной программы на иных условиях:

№ п/п	ФИО (при наличии) специалиста-практика	Наименование организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, в которой работает специалист-практик по основному месту работы или на условиях внешнего совместительства	Занимаемая специалистом-практиком должность	Общий трудовой стаж работы специалиста-практика в организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся обучающиеся
1.	Гонтарев Сергей Николаевич	ООО «Социальная стоматология Белогорья. Объединенная стоматологическая поликлиника Старооскольского городского округа»	Директор	29
2.	Кулиев Давлет Александрович	ООО «Плазадент»	Врач-стоматолог	20
3.	Лепехина Марина Владимировна	ООО «Социальная стоматология Белогорья. Объединенная стоматологическая поликлиника Старооскольского городского округа»	Заместитель директора по медицинской части, врач-стоматолог	39

6.4. Расчеты финансового обеспечения реализации образовательной программы

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы в соответствии с направленностью и квалификацией осуществляются в соответствии с Перечнем и составом стоимостных групп профессий и специальностей по государственным услугам по реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования – программ подготовки специалистов среднего звена, итоговые значения и величина составляющих базовых нормативов затрат по государственным услугам по стоимостным группам профессий и специальностей, отраслевые корректирующие коэффициенты и порядок их применения, утверждаемые Минпросвещения России ежегодно.

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы, определенное в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации и Федеральным законом от 29 декабря 2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», включает в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

Расчетная величина стоимости обучения из расчета на одного обучающегося в соответствии с рекомендациями федеральных и региональных нормативных документов составляет- 219,904 тыс. рублей.