Утверждаю	
Заместитель дире	ектора по УМ и ВР
Az	_И.М. Алексеева
(подпись) « <u>31</u> » 08	20 <u>19</u> Γ.

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебной дисциплине

### ОП.02 ЗУБОТЕХНИЧЕСКОЕ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ С КУРСОМ ОХРАНЫ ТРУДА И ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Специальность

31.02.05 Стоматология ортопедическая

Разработчик:

Преподаватель

<u>Маку</u> Е.О. Максимова «<u>вв</u>» ов 2019 г.

### PACCMOTPEHO:

Предметной (цикловой) комиссией преподавателей профессионального цикла

Протокол № 1

от «<u>31</u> » <u>abuyema</u> 20<u>19</u> г.

Председатель предметной (цикловой) комиссии

Haw

(подпись)

Н.А. Павлова

Разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 31.02.05 Стоматология ортопедическая приказ Министерства образования и науки РФ от «11» августа 2014г. № 972

## Паспорт

комплекта фонда оценочных средств по учебной дисциплине OП.02 «Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности»

Специальность 31.02.05 Стоматология ортопедическая

Наименовани	Коды контро	Результаты обучения	Наименование	
е раздела,			контрольно-оценочного средства	
темы	лируе	(освоенные умения,	Текущий контроль	Промежуточная
	мых	усвоенные знания)		аттестация-
	компе тенций			Дифференцирован
				ный
	014 1 4 0	2	m	зачет
Тема 1.1.	OK 1,4,9	Знать:	Тестовые задания	Вопросы для
Введение.	ПК 1.1,	<ul> <li>классификаци</li> </ul>	<b>№</b> 1	подготовки к
Основные	1.2,	ю и свойства		зачету
виды и	2.1,2.2,	конструкционных и		
свойства	2.4, 3.1,	вспомогательных		
стоматологиче	4.2,5.1,	материалов,		
ских	5.2	применяемых в		
материалов.		производстве		
		зубных протезов;		
		– влияние		
		конструкционных		
		материалов на ткани		
		полости рта и		
		организм человека в		
		целом;		
		– требования,		
		предъявляемые к		
		конструкционным и		
		вспомогательным		
T. 2.1	OK 1.4	материалам;	Т	
Тема 2.1.	OK 1,4,	знать:	Тестовые задания	
Средства	9,12,13	<ul><li>средства</li></ul>	<b>№</b> 2	
индивидуально	ПК 1.1,	индивидуальной и		
йи	1.2, 2.1,	коллективной		
коллективной	2.2,	защиты от		
защиты от	2.3,2.5,	источников		
источников	3.1,	вредного действия		
вредного действия на	4.2,5.1	на организм в		
		зуботехнической лаборатории;		
организм. Правила		<b>1</b> • •		
антисептическ		– правила работы с		
ой обработки		конструкционными		
слепков.		И венемоготон и ими		
Вентиляция.		вспомогательными		
		зуботехническими		
		материалами;		

		T		1
Тема 3.3.	ОК 1,4,	знать:	Тестовые задания	
Стоматологиче	9,12,13,	<ul> <li>классификаци</li> </ul>	№3	
ские	14	ю и свойства		
пластмассы.	ПК 1.1,	конструкционных		
Тема 3.4.	1.2, 2.1,	материалов,		
Металлы и	2.2,	применяемых в		
сплавы.	2.3,2.4,	производстве		
Тема 3.5.	2.5, 3.1,	зубных протезов;		
Материалы для	4.1,4.2,	– влияние		
керамических	5.1	конструкционных		
и металлокера-		материалов на ткани		
мических		полости рта и		
протезов,		организм человека в		
применяемых		целом;		
В		- требования,		
зуботехничес-		предъявляемые к		
ком		конструкционным		
производстве		материалам;		
Тема 3.7.	ОК 1,4,	знать:	Тестовые задания	
Вспомогательн	9,12,13,	<ul> <li>классификаци</li> </ul>	$N_{\underline{0}}4$	
ые материалы.	14	ю и свойства		
_	ПК 1.1,	вспомогательных		
	1.2, 2.1,	материалов,		
	2.2,	применяемых в		
	2.3,2.5,	производстве		
	3.1,	зубных протезов;		
	4.2,5.1	- требования,		
		предъявляемые к		
		вспомогательным		
		материалам;		
		– правила		
		работы с		
		вспомогательными		
		зуботехническими		
		материалами;		