## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПО ПМ.02 ИЗГОТОВЛЕНИЕ НЕСЪЕМНЫХ ПРОТЕЗОВ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.02.05 СТОМАТОЛОГИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ

	VI.3 V 3 V. II VI II	
изучения Профессиональный цикл		
Изготовление съемных пластиночных протезов	1-2 курс, 3-4 семестр	Профессиональный цикл В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь: работать с современными зуботехническими материалами с учетом соблюдения техники безопасности при воздействии профессиональных вредностей;  • изготавливать вспомогательные и рабочие модели челюстей;  • подготавливать рабочее место;  • оформлять отчетно-учетную документацию;  • проводить оценку слепка (оттиска);  • планировать конструкцию съёмных пластиночных протезов при частичном и полном отсутствии зубов;  • загипсовывать модели в окклюдатор и среднеанатомический артикулятор;  • изгибать одноплечие и перекидные удерживающие кламмера;  • проводить постановку искусственных зубов на приточке и на искусственной десне;  • моделировать восковой базис съемного пластиночного протеза при частичном и полном отсутствии зубов;  • проводить загипсовку восковой композиции съемного пластиночного протеза в кювету прямым, обратным и комбинированным методом;  •проводить обработку, шлифовку и полировку съемного пластиночного протеза;  • проводить починку съемных пластиночных протезов;  • проводить контроль качества выполненных работ.
		В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать: цели, задачи и историю развития ортопедической стоматологии;
	съемных пластиночных	съемных семестр пластиночных

- организацию зуботехнического производства по изготовлению съемных пластиночных протезов;
- •классификацию и свойства материалов, применяемых при изготовлении съемных пластиночных протезов;
- •анатомо-физиологические особенности зубочелюстной системы при частичном отсутствии зубов;
- классификацию дефектов зубных рядов при частичном отсутствии зубов;
- особенности слизистой оболочки полости рта при частичном и полном отсутствии зубов;
- •показания и противопоказания к изготовлению съемных пластиночных протезов при полном и частичном отсутствии зубов;
- виды и конструктивные особенности съемных пластиночных протезов, применяемых при полном и частичном отсутствии зубов;
- •преимущества и недостатки съемных пластиночных протезов, применяемых при частичном отсутствии зубов;
- способы фиксации и стабилизации съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов;
- клинико-лабораторные этапы и технологию изготовления съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов;
- классификации беззубых челюстей;
- классификации слизистой оболочки;
- виды и конструктивные особенности съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов;
- •технологию починки съемных пластиночных протезов;
- •способы армирования базисов протезов.

В результате освоения обучающийся должен иметь практический опыт:

•изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов с пластмассовым базисом;

