

АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной практики

ПМ.02 «Изготовление несъемных протезов»

по специальности 31.02.05 «Стоматология ортопедическая»

1. Цели и задачи учебной практики: приобрести первоначальный профессиональный опыт и овладеть профессиональными компетенциями.

Задачи учебной практики: освоение зуботехнических материалов с учетом соблюдения техники безопасности при воздействии профессиональных вредностей; освоение технологии Изготовление несъемных протезов

2. Место учебной практики в структуре ППССЗ СПО:

Учебная практика является разделом ППССЗ по специальности 31.02.05 «Стоматология ортопедическая», квалификация- зубной техник, базовой подготовки для освоения вида деятельности. Изготовление несъемных протезов, соответствующих профессиональных компетенций, формирования общих компетенций, предусмотренных для ППССЗ в целом.

Учебная практика ПМ.02 «Изготовление несъемных протезов» МДК.02.01. «Технология изготовления несъемных протезов» проводится в соответствии с утвержденным рабочим учебным планом ПОАНО «Национальный инновационный колледж» по специальности «Стоматология ортопедическая», квалификация- зубной техник, после прохождения обучающимися МДК.02.01. «Технология изготовления несъемных протезов».

3. Требования к результатам освоения программы учебной практики

Результатом освоения программы учебной практики является формирование у обучающихся практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта при овладении видом профессиональной деятельности- Изготовление несъемных протезов» и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 2.1. Изготавливать пластмассовые коронки и мостовидные протезы.

ПК 2.2. Изготавливать штампованные металлические коронки и штампованные мостовидные протезы.

ПК 2.3. Изготавливать культевые штифтовые вкладки.

ПК 2.4. Изготавливать цельнолитые коронки и мостовидные зубные протезы.

ПК 2.5. Изготавливать цельнолитые коронки и мостовидные зубные протезы с облицовкой. (Выполнение отдельных манипуляций)

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ОК 10. Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.

ОК 11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку.

ОК 12. Оказывать первую (доврачебную) медицинскую помощь при неотложных состояниях.

ОК 13. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.

ОК 14. Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.

должен:

В результате освоения программы учебной практики обучающихся должен уметь и иметь первоначальный практический опыт по видам профессиональной деятельности

иметь практический опыт:

работа с современными зуботехническими материалами с учетом соблюдения техники безопасности при воздействии профессиональных вредностей;

изготовление пластмассовых коронок и мостовидных протезов;

изготовление штампованных металлических коронок;

изготовление штампованно-паяных мостовидных протезов;

изготовления культевых штифтовых вкладок;

изготовление цельнолитых коронок и мостовидных протезов;

изготовление цельнолитых коронок и мостовидных протезов с облицовкой

Уметь

вести отчетно-учетную документацию;

оценить оттиски челюстей и отливать по ним рабочие и вспомогательные модели;

изготавливать разборные комбинированные модели;

моделировать восковые

- подготавливать восковые композиции к литью;

конструкции несъемных протезов;

- гипсовать восковую композицию несъемного протеза в кювету, заменять воск на пластмассу;

–проводить обработку, шлифовку и полировку пластмассовых коронок и мостовидных протезов;

–моделировать восковую композицию для изготовления штампованных коронок и штампованных паяных мостовидных протезов, осуществлять подбор гильз, производить штамповку коронок, отжиг и отбеливание;

–проводить отжиг, паяние и отбеливание металлических конструкций;

–проводить отделку, шлифовку и полировку несъемных металлических зубных протезов;

–моделировать воском каркас литой коронки и мостовидного протеза,

–изготовить литниковую систему,

–припасовывать на рабочую модель и обрабатывать каркас литой коронки и мостовидного протеза;

–литого каркаса коронок и мостовидных зубных протезов с пластмассовой облицовкой,

–изготавливать пластмассовую облицовку несъемных мостовидных протезов;

–моделировать восковую композицию литого каркаса металлокерамических конструкций зубных протезов;

–моделировать зубы керамическими массами;

–производить литье стоматологических сплавов при изготовлении каркасов несъемных зубных протезов.

–изготовить литниково-питательную систему;

–заменять восковую композицию несъемных конструкций зубных протезов на металлическую.

знать:

- организацию производства зуботехнических протезов и оснащение рабочего места зубного техника при изготовлении несъёмных протезов с учетом устранения профессиональных вредностей;

–состав, свойства и правила работы с материалами, применяемыми при изготовлении несъемных протезов;

–правила эксплуатации оборудования в паяльной комнате;

–клинико-лабораторные этапы и технологию изготовления пластмассовых несъемных зубных протезов;

–особенности изготовления временных пластмассовых коронок и мостовидных протезов;

–клинико-лабораторные этапы и технологию изготовления штампованных коронок и штампованно-паяных мостовидных протезов;

–клинико-лабораторные этапы и технологию изготовления цельнолитых коронок и мостовидных протезов;

–способы и особенности изготовления разборных моделей;

–клинико-лабораторные этапы и технологию изготовления цельнолитых коронок и мостовидных протезов с пластмассовой облицовкой;

–виды керамических масс, назначение, состав и технологические свойства;

–технологические этапы изготовления металлокерамических зубных протезов;

-назначение, виды и технологические этапы изготовления культевых штифтовых конструкций;

-область применения и технологические особенности изготовления цельнокерамических протезов;

-организацию литейного производства в ортопедической стоматологии;

-оборудование и оснащение литейной лаборатории;

- охрану труда и технику безопасности в литейной комнате

- правила эксплуатации оборудования в литейной комнате

- технологию литья несъемных конструкций зубных протезов.

4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной практики

	Наименование этапа практики	Количество часов
	Организационный этап	2
	Учебный этап:	32
	Моделировка каркаса протеза на верхнюю челюсть	15
	Моделировка каркаса протеза на нижнюю челюсть	17
	Аттестационный этап	2
	Дифференцированный зачет	
	Итого	36

Разработчик: Карабудагова Патимат Магомедрасуловна, преподаватель ПОАНО «НИК»