

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП 01.01

Наименование	ПМ. 01 Изготовление съёмных пластиночных протезов. МДК 01.01 Технология изготовления съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов
Виды (типы) формы и способы проведения практики	Учебная практика по профилю специальности проводится в форме практической деятельности обучающихся под непосредственным руководством и контролем преподавателя профессионального модуля. Учебная практика проводится в оснащенных кабинетах колледжа. Время прохождения учебной практики 36 академических часов в неделю.
Цель изучения	<p>иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> -работы с современными зуботехническими материалами с учетом соблюдения техники безопасности при воздействии профессиональных вредностей; -изготовления съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -организовать рабочее место; -оформлять отчетно-учетную документацию; -работать с современными зуботехническими материалами с учетом соблюдения техники безопасности при воздействии профессиональных вредностей; -выполнять лабораторные этапы изготовления съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов. <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -цели, задачи и историю развития ортопедической стоматологии; -организацию зуботехнического производства по изготовлению съёмных пластиночных протезов; -классификацию и свойства материалов, применяемых при изготовлении съёмных пластиночных протезов; -анатомо-физиологические особенности зубочелюстной системы при частичном отсутствии зубов; -показания и противопоказания к изготовлению съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов; -виды и конструктивные особенности съёмных пластиночных протезов, применяемых при частичном отсутствии зубов; -преимущества и недостатки съёмных пластиночных протезов, применяемых при частичном отсутствии зубов; -аппараты, воспроизводящие движения нижней челюсти, их назначение, устройство; -способы фиксации и стабилизации съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов; -клинико-лабораторные этапы и технологию изготовления съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов

Компетенции	<p>ПК 1.1 Изготавливать съемные пластиночные протезы при частичном отсутствии зубов.</p> <p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p> <p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p> <p>ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p> <p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p> <p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, врачами и пациентами.</p> <p>ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.</p> <p>ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p> <p>ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 10. Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.</p> <p>ОК 11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку.</p> <p>ОК 12. Оказывать первую (доврачебную) медицинскую помощь при неотложных состояниях.</p> <p>ОК 13. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.</p> <p>ОК 14. Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.</p>
Краткое содержание	<ol style="list-style-type: none"> 1. Получение моделей по оттискам 2. Изготовление воскового базиса с окклюзионным валиком <ul style="list-style-type: none"> • Этапы определения центральной окклюзии • Загипсовка моделей в окклюдатор в положении центральной окклюзии. 3. Изгибание фиксирующих приспособлений различной конструкции <ul style="list-style-type: none"> • Расположение частей круглого одноплечевого кламмера относительно зуба. • Техника изготовления круглого одноплечевого кламмера на нижние премоляры. 4. Постановка искусственных зубов <ul style="list-style-type: none"> • Подбор искусственных зубов. • Постановка зубов на искусственной десне. • Предварительная моделировка базиса протеза. 5. Загипсовка моделей в кювету.

	<p>6. Замена воска на пластмассу. Окончательное моделирование базиса протеза.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Подготовка модели к заливке в кювету. • Заливка в кювету обратным способом • Выплавление воска. • Полимеризация пластмассы. <p>7. Обработка съемного протеза</p> <ul style="list-style-type: none"> • Извлечение протеза из кюветы. • Грубая обработка протеза. • Шлифовка, полировка.
Трудоемкость	36 часов
Форма промежуточной аттестации	<i>Дифференцированный зачет</i>

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП 01.02

Наименование	ПМ. 01 Изготовление съёмных пластиночных протезов. МДК 01.02 Технология изготовления съёмных пластиночных протезов при полном отсутствии
Виды (типы) формы и способы проведения практики	Учебная практика по профилю специальности проводится в форме практической деятельности обучающихся под непосредственным руководством и контролем преподавателя профессионального модуля. Учебная практика проводится в оснащенных кабинетах колледжа. Время прохождения учебной практики 36 академических часов в неделю.
Цели изучения	<p>иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - работы с современными зуботехническими материалами с учетом соблюдения техники безопасности при воздействии профессиональных вредностей; - изготовления съёмных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - подготавливать рабочее место; - оформлять отчетно-учетную документацию; - работать с современными зуботехническими материалами с учетом соблюдения техники безопасности при воздействии профессиональных вредностей; <p>-выполнять лабораторные этапы изготовления съёмных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов.</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - цели, задачи и историю развития ортопедической стоматологии; -организацию зуботехнического производства по изготовлению съёмных пластиночных протезов; -классификацию и свойства материалов, применяемых при изготовлении съёмных пластиночных протезов; -анатомо-физиологические особенности зубочелюстной системы при полном отсутствии зубов; -показания и противопоказания к изготовлению съёмных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов. -преимущества и недостатки съёмных пластиночных протезов, применяемых при полном отсутствии зубов; -аппараты, воспроизводящие движения нижней челюсти, их назначение, устройство; -способы фиксации и стабилизации съёмных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов; -клинико-лабораторные этапы и технологию изготовления съёмных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов.
Компетенции	<p>ПК 1.2. Изготавливать съёмные пластиночные протезы при полном отсутствии зубов.</p> <p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p> <p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p> <p>ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p>

	<p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p> <p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, врачами и пациентами.</p> <p>ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.</p> <p>ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p> <p>ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 10. Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.</p> <p>ОК 11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку.</p> <p>ОК 12. Оказывать первую (доврачебную) медицинскую помощь при неотложных состояниях.</p> <p>ОК 13. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.</p> <p>ОК 14. Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.</p>
Краткое содержание	<ol style="list-style-type: none"> 1. Получение рабочих и вспомогательных моделей 2. Изготовление индивидуальной ложки <ul style="list-style-type: none"> • Черчение границ индивидуальной ложки. • Изготовление индивидуальной ложки. □ Обработка индивидуальной ложки 3. Изготовление воскового базиса с окклюзионным валиком <ul style="list-style-type: none"> • Получение модели по функциональному оттиску. • Черчение границ полного съемного протеза. • Изготовление воскового базиса с окклюзионным валиком. 4. Постановка искусственных зубов <ul style="list-style-type: none"> • Загипсовка моделей в окклюдатор. • Изготовление постановочного валика. • Подбор искусственных зубов. • Постановка искусственных зубов по антагонистам. • Предварительное моделирование базиса 5. Замена восковой композиции на пластмассу <ul style="list-style-type: none"> ▪ Предварительное и окончательное моделирование базиса протеза. ▪ Подготовка и загипсовка восковой конструкции в кювету обратным способом. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Выплавление воска. ▪ Замена воска на пластмассу. 6. Обработка съемного пластиночного протеза <ul style="list-style-type: none"> ▪ Извлечение протеза из кюветы. Грубая обработка протеза. ▪ Шлифовка, полировка съемного пластиночного протеза.

Трудоемкость	36 часов
Форма промежуточной аттестации	<i>Дифференцированный зачет</i>

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП 04.01

Наименование	ПМ.04 Изготовление ортодонтических аппаратов МДК.04.01 Технология изготовления ортодонтических аппаратов
Виды (типы) формы и способы проведения практики	Учебная практика по профилю специальности проводится в форме практической деятельности обучающихся под непосредственным руководством и контролем преподавателя профессионального модуля. Учебная практика проводится в оснащенных кабинетах колледжа. Время прохождения учебной практики 36 академических часов в неделю.
Цель изучения	<p>иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> формирования у обучающихся умений по специальности; приобретения первоначального практического опыта в освоении обучающимися основного вида профессиональной деятельности: диагностической деятельности; формирования общих и профессиональных компетенций по специальности «Изготовление ортодонтических аппаратов». <p>В результате освоения программы учебной практики обучающийся должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> изготавливать элементы ортодонтических аппаратов с различным принципом действия; изготавливать рабочие и контрольные модели; наносить рисунки ортодонтического аппарата на модель; <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> цели и задачи ортодонтии; оснащение рабочего места зубного техника при изготовлении ортодонтических аппаратов; анатомо-физиологические особенности зубочелюстной системы у детей на разных этапах развития; понятие о зубочелюстных аномалиях, их классификации и причины возникновения; общие принципы конструирования ортодонтических аппаратов; классификацию ортодонтических аппаратов; элементы съемных и несъемных ортодонтических аппаратов механического, функционального и комбинированного действия; биомеханику передвижения зубов; клинико-лабораторные этапы и технологию изготовления ортодонтических аппаратов и применяемые материалы; особенности зубного протезирования у детей.
Компетенции	<p>ПК 4.1. Изготавливать основные элементы ортодонтических аппаратов.</p> <p>ПК 4.2. Изготавливать основные съемные и несъемные ортодонтических аппараты.</p> <p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p> <p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p> <p>ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p> <p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p>

	<p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, врачами и пациентами.</p> <p>ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.</p> <p>ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации</p> <p>ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 10. Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.</p> <p>ОК 11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку.</p> <p>ОК 12. Оказывать первую (доврачебную) медицинскую помощь при неотложных состояниях.</p> <p>ОК 13. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.</p> <p>ОК 14. Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей</p>
Краткое содержание	Аппараты для исправления дистального, мезиального и глубокого прикуса
Трудоемкость	36 часов
Форма промежуточной аттестации	<i>Дифференцированный зачет</i>

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП 05.01

Наименование	ПМ.05 Изготовление челюстно-лицевых аппаратов МДК 05.01 Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов
Виды (типы) формы и способы проведения практики	Учебная практика по профилю специальности проводится в форме практической деятельности обучающихся под непосредственным руководством и контролем преподавателя профессионального модуля. Учебная практика проводится в оснащенных кабинетах колледжа. Время прохождения учебной практики 36 академических часов в неделю.
Цель изучения	<p>иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для изготовления основных и лечебно – профилактических аппаратов; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - изготавливать основные виды челюстно-лицевых аппаратов; - изготавливать лечебно-профилактические челюстно-лицевые аппараты; <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - цели и задачи челюстно-лицевой ортопедии; - историю развития челюстно-лицевой ортопедии; - связь челюстно-лицевой ортопедии с другими науками и дисциплинами; - классификацию челюстно-лицевых аппаратов; - определение травмы, повреждения, их классификацию; - огнестрельные повреждения челюстно-лицевой области, их особенности; - ортопедическую помощь на этапах медицинской эвакуации; - неогнестрельные переломы челюстей, их классификации и механизм смещения отломков; - особенности ухода и питания челюстно-лицевых больных; - методы борьбы с осложнениями на этапах медицинской эвакуации; - принципы лечения переломов челюстей; - особенности изготовления шины (каппы).

Компетенции	<p>ПК 5.1 Изготавливать основные виды челюстно-лицевых аппаратов при дефектах челюстно-лицевой области.</p> <p>ПК 5.2 Изготавливать лечебно-профилактические челюстно-лицевые аппараты (шины).</p> <p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p> <p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p> <p>ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p> <p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p> <p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, врачами и пациентами.</p> <p>ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.</p> <p>ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации</p> <p>ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 10. Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.</p> <p>ОК 11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку.</p> <p>ОК 12. Оказывать первую (доврачебную) медицинскую помощь при неотложных состояниях.</p> <p>ОК 13. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.</p> <p>ОК 14. Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей</p>
Краткое содержание	Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов
Трудоемкость	36 часов
Форма промежуточной аттестации	<i>Дифференцированный зачет</i>

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПП 01.02

Наименование	ПМ. 01 Изготовление съемных пластиночных протезов. МДК 01.02 Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов
Виды (типы) формы и способы проведения практики	Производственная практика по профилю специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая проводится в форме практической деятельности обучающихся под непосредственным руководством и контролем руководителя производственной практики от организаций, осуществляющих медицинскую деятельность и методического руководителя-преподавателя профессионального модуля.
Цель изучения	<p>иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> -работы с современными зуботехническими материалами с учетом соблюдения техники безопасности при воздействии профессиональных вредностей; - изготовления съёмных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов; уметь: -готовить рабочее место; -оформлять отчетно-учетную документацию; -работать с современными зуботехническими материалами, с учетом соблюдения техники безопасности при воздействии профессиональных вредностей; -выполнять лабораторные этапы изготовления съёмных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов; -проводить починку съемных пластиночных протезов; -проводить контроль качества выполненных работ <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - цели, задачи и историю развития ортопедической стоматологии; -организацию зуботехнического производства по изготовлению съёмных пластиночных протезов; -классификацию и свойства материалов, применяемых при изготовлении съемных пластиночных протезов; -анатомо-физиологические особенности лица, челюстей, височнонижнечелюстного сустава при полном отсутствии зубов; -особенности слизистой оболочки полости рта при полном отсутствии зубов; - способы фиксации и стабилизации съемных пластиночных протезов в полости рта при полном отсутствии зубов; -клинико-лабораторные этапы изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов; -технологию починки съемных пластиночных протезов; -способы армирования базисов протезов.

Компетенции	<p>ПК1.2 Изготавливать съемные пластиночные протезы при полном отсутствии зубов.</p> <p>ПК 1.3. Производить починку съемных пластиночных протезов. ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p> <p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p> <p>ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p> <p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p> <p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, врачами и пациентами.</p> <p>ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.</p> <p>ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p> <p>ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 10. Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.</p> <p>ОК 11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку.</p> <p>ОК 12. Оказывать первую (доврачебную) медицинскую помощь при неотложных состояниях.</p> <p>ОК 13. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.</p> <p>ОК 14. Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.</p>
--------------------	---

Краткое содержание	<ol style="list-style-type: none"> 1. Отливка моделей и изготовление индивидуальной ложки <ul style="list-style-type: none"> • Получение модели по оттиску • Черчение границ индивидуальной ложки • Изготовление индивидуальной ложки. • Обработка индивидуальной ложки 2. Изготовление воскового базиса с окклюзионным валиком <ul style="list-style-type: none"> • Получение модели по функциональному оттиску. • Черчение границ полного съемного протеза. • Изготовление воскового базиса с окклюзионным валиком. 3. Постановка искусственных зубов <ul style="list-style-type: none"> • Загипсовка моделей в окклюдатор • Изготовление постановочного валика. • Подбор, пришлифовка, постановка зубов по антагонистам. • Предварительное моделирование базиса 4. Замена воска на пластмассу <ul style="list-style-type: none"> • Окончательное моделирование базиса протеза • Загипсовка восковой конструкции в кювету. • Выплавление воска. • Замена воска на пластмассу. 5. Обработка полного съемного протеза <ul style="list-style-type: none"> • Извлечение протеза из кюветы • Грубая обработка, шлифовка протеза. • Окончательная обработка, полировка протеза. • Починка протеза
Трудоемкость	36 часов
Форма промежуточной аттестации	<i>Дифференцированный зачет</i>

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПП 02.01

Наименование	ПМ. 02 Изготовление несъемных протезов МДК 02.01 Технология изготовления несъемных протезов.
Виды (типы) формы и способы проведения практики	<p>Формы проведения практики</p> <p>Производственная практика по профилю специальности проводится в форме практической деятельности обучающихся по непосредственным руководством и контролем руководителя производственной практики от организаций, осуществляющих медицинскую деятельность и методического руководителя-преподавателя профессионального модуля.</p> <p>Способы проведения практики</p> <p>Производственная практика проводится на базах лечебных учреждений Крыма согласно заключенным договорам.</p>
Цель изучения	<p>иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - работы с современными зуботехническими материалами с учетом соблюдения техники безопасности при воздействии профессиональных вредностей; - изготовления пластмассовых коронок и мостовидных протезов; - изготовления штампованных металлических коронок; - изготовления штампованно-паяных мостовидных протезов; - изготовления культевых штифтовых вкладок; - изготовления цельнолитых коронок и мостовидных протезов; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - вести отчетно-учетную документацию; - оценить оттиски челюстей и отливать по ним рабочие и вспомогательные модели; - изготавливать разборные комбинированные модели; - моделировать восковые 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, - припасовывать на рабочую модель и обрабатывать каркас литой коронки и мостовидного протеза. <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - организацию производства зуботехнических протезов и оснащение рабочего места зубного техника при изготовлении несъемных 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

	<p>пластмассовых несъемных зубных протезов;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; - назначение, виды и технологические этапы изготовления культовых штифтовых конструкций.
Компетенции	<p>ПК 2.1 Изготавливать пластмассовые коронки и мостовидные протезы.</p> <p>ПК 2.2 Изготавливать штампованные металлические коронки и штампованно-паяные мостовидные протезы.</p> <p>ПК 2.3 Изготавливать культовые штифтовые вкладки.</p> <p>ПК 2.4 Изготавливать цельнолитые коронки и мостовидные зубные протезы.</p> <p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p> <p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p> <p>ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p> <p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p> <p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, врачами и пациентами.</p> <p>ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.</p> <p>ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации</p> <p>ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 10. Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.</p> <p>ОК 11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку.</p> <p>ОК 12. Оказывать первую (доврачебную) медицинскую помощь при неотложных состояниях.</p> <p>ОК 13. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.</p> <p>ОК 14. Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.</p>

Краткое содержание	<p>Технология изготовления вкладок.</p> <p>Технология изготовления искусственных коронок</p> <p>Технология изготовления пластмассовых и штампованно-паяных мостовидных протезов.</p> <p>Технология изготовления телескопических коронок</p> <p>Технология изготовления полукоронок и трёхчетвертных коронок.</p> <p>Технология изготовления штифтовых и культевых конструкций.</p> <p>Цельнолитые несъемные конструкции зубных протезов.</p>
Трудоемкость	36 часов
Форма промежуточной аттестации	<i>Дифференцированный зачет</i>

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПП 03.01

Наименование	ПМ.03 Изготовление бюгельных протезов МДК.03.01 Технология изготовления бюгельных протезов
Виды (типы) формы и способы проведения практики	<p>Формы проведения практики Производственная практика по профилю специальности проводится в форме практической деятельности обучающихся по непосредственным руководством и контролем руководителя производственной практики от организаций, осуществляющих медицинскую деятельность и методическое руководство преподавателя профессионального модуля.</p> <p>Способы проведения практики Производственная практика проводится на базах лечебных учреждений Крыма согласно заключенным договорам.</p>
Компетенции	<p>ПК 3.1. Изготавливать литые бюгельные зубные протезы с кламмерной системой фиксации.</p> <p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p> <p>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.</p> <p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p> <p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</p> <p>ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.</p> <p>ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p> <p>ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 10. Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.</p> <p>ОК 11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку.</p> <p>ОК 12. Оказывать первую (доврачебную) медицинскую помощь при неотложных состояниях.</p>

	<p>ОК 13. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.</p> <p>ОК 14. Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.</p>
Краткое содержание	Клинико-лабораторные этапы изготовления цельнолитого бюгельного протеза
Трудоемкость	36 часов.
Форма промежуточной аттестации	<i>Дифференцированный зачет</i>