# Федеральное агентство железнодорожного транспорта ФГБОУ ВО «Иркутский государственный университет путей сообщения» Медицинский колледж железнодорожного транспорта

# ПРОГРАММА учебной практики

специальность 31.02.05 Стоматология ортопедическая

РАССМОТРЕНА на заселании ШМК ПМ «17» 06. 2020

Протокол № 10

Председатель Жилу В.А. Труфанова

Разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая Директор МК ЖТ ФГБОУ ВО ИрГУПС И К.С.Козлова

**Разработчики:** Привалова И.Б., преподаватель высшей квалификационной категории, заведующий производственной практикой; Труфанова В.А., преподаватель высшей квалификационной категории, Волчатов П. В., Удальцов А. В., преподаватели первой квалификационной категории, МК ЖТ ФГБОУ ВО ИрГУПС

# СОДЕРЖАНИЕ

Номер раздела	Наименование раздела	Стр.
1.	Паспорт программы учебной практики	4
2.	Порядок и организация учебной практики	6
3.	Структура и содержание учебной практики	7
4.	Организация и проведение учебной практики	8
5.	Условия реализации программы учебной практики	10
6.	Контроль и оценка результатов учебной практики	11

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.02.05 СТОМАТОЛОГИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ

#### 1.1. Область применения программы

Программа учебной практики является частью основной профессиональной образовательной программы, обеспечивающей реализацию ФГОС по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая в части освоения видов профессиональной деятельности студента.

## 1.2. Место учебной практики в структуре ППССЗ

Учебная практика является разделом ППССЗ по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая для подготовки студента к самостоятельной трудовой деятельности по видам профессиональной деятельности – ВПД:

- ВПД 1. Изготовление съемных пластиночных протезов.
- ВПД 2. Изготовление несъемных протезов.
- ВПД 3. Изготовление бюгельных зубных протезов.

Учебная практика направлена на формирование у обучающихся практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта, реализуется в рамках профессиональных модулей ППССЗ по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций, обеспечивающей реализацию ФГОС по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая.

### 1.3. Цели и задачи учебной практики

Цели учебной практики

- приобретение первоначального практического опыта студента по изготовлению разных видов зубных дефектов;
- развитие общих и профессиональных компетенций;
- подготовка студента к самостоятельной трудовой деятельности.

#### Задачи учебной практики

- приобретение первоначального опыта практической работы по организации собственной деятельности и изготовлению зубных протезов;
- формирование умений и первоначального опыта практической работы по изготовлению зубных протезов при различных дефектах зубного ряда;

#### 1.4. Результаты освоения программы учебной практики

Результатом освоения программы учебной практики является овладение обучающимися видами профессиональной деятельности:

- ВПД 1. Изготовление съемных пластиночных протезов.
- ВПД 2. Изготовление несъемных протезов.
- ВПД 3. Изготовление бюгельных протезов.

В том числе общими (ОК) и профессиональными (ПК) компетенциями:

- 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 в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, врачами и пациентами.
  - 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.
  - ПК 1.1. Изготавливать съемные пластиночные протезы при частичном отсутствии зубов.
  - ПК 1.2. Изготавливать съемные пластиночные протезы при полном отсутствии зубов.
  - ПК 1.3. Производить починку съемных пластиночных протезов.
  - ПК 1.4. Изготавливать съемные иммедиат-протезы.
  - ПК 2.1. Изготавливать пластмассовые коронки и мостовидные протезы.
  - ПК 2.2. Изготавливать штампованные металлические коронки и штампованно-паяные 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.
  - ПК 3.1. Изготавливать литые бюгельные зубные протезы с кламмерной системой фиксации.

## 2. ПОРЯДОК И ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

### 2.1. Форма проведения учебной практики

- форма организации учебной практики концентрированная (непрерывная) или рассредоточенная;
- форма проведения учебной практики индивидуальная, на рабочем месте.

# 2.2. Место проведения учебной практики

Учебная практика проводится в специализированных учебных кабинетах и лабораториях медицинского колледжа или в медицинских организациях.

## 2.3. Сроки и продолжительность проведения учебной практики

Сроки и продолжительность проведения учебной практики соответствуют ФГОС, учебному плану, календарному учебному графику медицинского колледжа ЖТ ФГБОУ ВО «Иркутский государственный университет путей сообщения» по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая и составляет 3 недели.

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении учебной практики 6 академических часов.

## 2.4. Формой промежуточной аттестации является дифференцированный зачет.

# 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Коды общих и профессиональных компетенций	Наименования профессиональных модулей	Всего недель (часов)	Распределение по семестрам
1	2	3	4
ОК 1.–13. ПК 1.1–1.4	<b>ПМ. 01</b> Изготовление съемных пластиночных протезов	1(36)	2
ОК 113. ПК 2.1-2.5	ПМ. 02 Изготовление несъемных протезов	1(36)	4
ОК 1.–13. ПК 3.1	ПМ. 03 Изготовление бюгельных зубных протезов	1(36)	5
	Всего:	3(108)	*

# 4. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Профессиональный	Учебная практика	Учебное заведение	
модуль (ПМ)	междисциплинарного	Виды работ	часы
	курса (ПП МДК)		(нед.)
ПМ. 01 Изготовление	МДК.01.01. Технология	Медицинский колледж (стоматологические кабинеты):	
съемных пластиночных	изготовления	1. Изготовления съёмных пластиночных протезов при частичном	6
протезов	пластиночных протезов	отсутствии зубов с пластмассовым базисом;	O
	при частичном отсутствии	2. Изготовления съёмных пластиночных протезов при частичном	6
	зубов.	отсутствии зубов с металлизированным базисом;	0
		3. Изготовления съёмных пластиночных протезов при полном	6
	МДК. 01.02. Технология	отсутствии зубов;	O
	изготовления	4. Изготовления съёмных пластиночных протезов с двухслойным	6
	пластиночных протезов	базисом;	0
	при полном отсутствии	5. Проведения починки съемных пластинчатых протезов при	6
	зубов.	линейном переломе	0
		6. Проведения починки съемных пластинчатых протезов с	6
		привариванием зуба и/или кламмера.	
		Всего	36 (1)
ПМ. 02 Изготовление	МДК. 02.01.	Медицинский колледж (стоматологические кабинеты):	
несъемных протезов	Технология изготовления	1. Изготовление пластмассовых коронок и мостовидных протезов;	6
	несъемных протезов	2. Изготовление штампованных металлических коронок;	6
		3. Изготовление штампованно-паяных мостовидных протезов;	6
		4. Изготовление штифтово-культевых вкладок;	6
		5. Изготовление цельнолитых коронок и мостовидных протезов;	6
		6. Изготовление цельнолитых коронок и мостовидных протезов с	6
		облицовкой.	
		Всего	36 (1)

ПМ. 03 Изготовление	МДК.03.01. Технология	Медицинский колледж (стоматологические кабинеты):	
бюгельных зубных	изготовления бюгельных 1.Изготовление бюгельных протезов с кламмерной системой		6
протезов	протезов	фиксации.	
		2. Изготовление бюгельных протезов с замковой системой фиксации.	6
		3. Технология изготовления шинирующих бюгельных протезов.	6
		4. Современные методы фиксации бюгельных протезов.	6
		5. Технология литья бюгельных протезов.	6
		6. Починка бюгельных протезов.	6
		Всего	36 (1)
		Итого	108 (3)

## 5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

# 5.1. Требования к условиям допуска студентов к учебной практике

К учебной практике допускаются студенты после успешного освоения теоретических, практических занятий профессиональных модулей.

#### 5.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению учебной практики по профилю специальности

Учебная практика проводится в учебных кабинетах колледжа, оснащенных современным оборудованием с использованием современных медицинских и информационных технологий.

#### 5.3. Требования к организации аттестации и оценке результатов учебной практики

Дифференцированный зачет учебной практики проводится в последний день учебной практики в оснащенном кабинете колледжа.

# 6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ВПД 1. Изготовление съемн		
ПК 1.1. Изготавливать съемные пластиночные протезы при частичном отсутствии зубов.	<ul> <li>Подготовка рабочего места с учетом соблюдения правил охраны труда при воздействии профессиональных вредностей.</li> <li>Выбор технологического оборудования.</li> <li>Грамотное оформление отчетно-учетной документации.</li> <li>Демонстрация использования современных зуботехнических материалов и оборудования с учетом соблюдения правил охраны труда при воздействии профессиональных вредностей.</li> <li>Точность и скорость выполнения лабораторных этапов изготовления съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов.</li> </ul>	<ul> <li>Наблюдение и оценка практических действий студента на учебной практике;</li> <li>Оценка выполненных работ.</li> </ul>
ПК 1.2. Изготавливать съемные пластиночные протезы при полном отсутствии зубов.	<ul> <li>Проведение оценки качества выполненной работы.</li> <li>Подготовка рабочего места с учетом соблюдения правил охраны труда при воздействии профессиональных вредностей.</li> <li>Выбор технологического оборудования.</li> <li>Точность и грамотность оформления отчетно-учетной документации.</li> <li>Умение работать с современными зуботехническими материалами и оборудованием с учетом соблюдения правил охраны труда при воздействии профессиональных вредностей. Точность и скорость выполнения лабораторных этапов изготовления съёмных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов.</li> <li>Умение оценивать качество выполненной работы.</li> </ul>	<ul> <li>Наблюдение и оценка практических действий студента на учебной практике;</li> <li>Оценка выполненных работ.</li> </ul>
ПК 1.3. Производить починку съемных пластиночных протезов.	<ul> <li>Правильность подготовки рабочего места с учетом соблюдения правил охраны труда при воздействии профессиональных вредностей.</li> <li>Выбор технологического оборудования.</li> <li>Точность и грамотность оформления отчетно-учетной документации.</li> <li>Умение работать с современными зуботехническими материалами с учетом соблюдения техники безопасности при воздействии профессиональных</li> </ul>	<ul> <li>Наблюдение и оценка практических действий студента на учебной практике;</li> <li>Оценка выполненных работ.</li> </ul>

	вредностей. Точность выполнения лабораторных этапов починки съёмных	
	пластиночных протезов.	
	<ul> <li>Умение оценивать качество выполненной работы.</li> </ul>	
ПК 1.4. Изготавливать		11-6
	<ul> <li>Правильность подготовки рабочего места с учетом соблюдения правил</li> </ul>	– Наблюдение и оценка
съемные иммедиат-протезы.	охраны труда при воздействии профессиональных вредностей.	практических действий
	<ul> <li>Выбор технологического оборудования.</li> </ul>	студента на учебной
	– Точность и грамотность оформления отчетно-учетной документации.	практике;
	– Умение работать с современными зуботехническими материалами с учетом	– Оценка выполненных
	соблюдения техники безопасности при воздействии профессиональных	работ.
	вредностей. Точность выполнения лабораторных этапов изготовления	
	съёмных иммедиат-протезов при частичном отсутствии зубов.	
	– Умение оценивать качество выполненной работы.	
ВПД 2. Изготовление несъем	іных протезов	
ПК 2.1. Изготавливать	– Правильность подготовки рабочего места с учетом соблюдения правил	<ul> <li>Наблюдение и оценка</li> </ul>
пластмассовые коронки и	охраны труда при воздействии профессиональных вредностей.	практических действий
мостовидные протезы.	<ul> <li>Выбор технологического оборудования.</li> </ul>	студента на учебной
	<ul> <li>Точность и грамотность оформления отчетно-учетную документацию.</li> </ul>	практике;
	<ul> <li>Демонстрация умения работать с современными зуботехническими</li> </ul>	
	материалами и оборудованием с учетом соблюдения правил охраны труда при	работ.
	воздействии профессиональных вредностей. Точность и скорость	
	выполнения лабораторных этапов изготовления пластмассовых коронок и	
	мостовидных протезов.	
	<ul> <li>Демонстрация умения оценки качества выполненной работы.</li> </ul>	
ПК 2.2. Изготавливать	<ul> <li>Правильность подготовки рабочего места с учетом соблюдения правил</li> </ul>	– Наблюдение и оценка
штампованные	охраны труда при воздействии профессиональных вредностей.	практических действий
металлические коронки и	<ul> <li>Выбор технологического оборудования.</li> </ul>	студента на учебной
штампованно-паяные	<ul> <li>Точность и грамотность оформления отчетно-учетную документацию.</li> </ul>	практике;
мостовидные протезы.		
, , 1	<ul> <li>демонстрация умения работать с современными зуботехническими</li> <li>материалами и оборудованием с учетом соблюдения правил охраны труда при</li> </ul>	<ul> <li>Оценка выполненных работ.</li> </ul>
	воздействии профессиональных вредностей. Точность и скорость	pacon.
	выполнения лабораторных этапов изготовления штампованных	
	выполнения паоораторных этапов изготовления штампованных металлических коронок.	
	<u>.</u>	
	<ul> <li>Точность и скорость выполнения лабораторных этапов изготовления</li> </ul>	

	штампованно-паяные мостовидных протезов	
	<ul> <li>Демонстрация умения оценки качества выполненной работы.</li> </ul>	
ПК 2.3. Изготавливать культевые штифтовые вкладки.	<ul> <li>Правильность подготовки рабочего места с учетом соблюдения правил охраны труда при воздействии профессиональных вредностей.</li> <li>Выбор технологического оборудования.</li> </ul>	<ul> <li>Наблюдение и оценка практических действий студента на учебной</li> </ul>
	<ul> <li>Точность и грамотность оформления отчетно-учетную документацию.</li> <li>Демонстрация умения работать с современными зуботехническими материалами и оборудованием с учетом соблюдения правил охраны труда при воздействии профессиональных вредностей. Точность и скорость выполнения лабораторных этапов изготовления культевой штифтовой вкладки.</li> <li>Демонстрация умения оценки качества выполненной работы.</li> </ul>	практике;  — Оценка выполненных работ.
ПК 2.4. Изготавливать цельнолитые коронки и мостовидные зубные протезы.	<ul> <li>Правильность подготовки рабочего места с учетом соблюдения правил охраны труда при воздействии профессиональных вредностей.</li> <li>Выбор технологического оборудования.</li> <li>Точность и грамотность оформления отчетно-учетную документацию.</li> <li>Демонстрация умения работать с современными зуботехническими материалами и оборудованием с учетом соблюдения правил охраны труда при воздействии профессиональных вредностей. Точность и скорость выполнения лабораторных этапов изготовления цельнолитой коронки.</li> <li>Точность и скорость выполнения лабораторных этапов изготовления цельнолитого мостовидного зубного протеза.</li> <li>Демонстрация умения оценки качества выполненной работы.</li> </ul>	<ul> <li>Наблюдение и оценка практических действий студента на учебной практике;</li> <li>Оценка выполненных работ.</li> </ul>
ПК 2.5. Изготавливать цельнолитые коронки и мостовидные зубные протезы с облицовкой.	<ul> <li>Правильность подготовки рабочего места с учетом соблюдения правил охраны труда при воздействии профессиональных вредностей.</li> <li>Выбор технологического оборудования.</li> <li>Точность и грамотность оформления отчетно-учетную документацию.</li> <li>Демонстрация умения работать с современными зуботехническими материалами и оборудованием с учетом соблюдения правил охраны труда при воздействии профессиональных вредностей. Точность и скорость выполнения лабораторных этапов изготовления цельнолитой коронки с облицовкой.</li> <li>Точность и скорость выполнения лабораторных этапов изготовления</li> </ul>	<ul> <li>Наблюдение и оценка практических действий студента на учебной практике;</li> <li>Оценка выполненных работ.</li> </ul>

		Т
	цельнолитого мостовидного зубного протеза с облицовкой.	
	– Демонстрация умения оценки качества выполненной работы.	
ВПД 3. Изготовление бюгел	ьных зубных протезов.	
ПК 3.1. Изготавливать	– Правильность подготовки рабочего места с учетом соблюдения правил	<ul> <li>Наблюдение и оценка</li> </ul>
литые бюгельные зубные	охраны труда при воздействии профессиональных вредностей.	практических действий
протезы с кламмерной	– Выбор технологического оборудования.	студента на учебной
системой фиксации.	– Точность и грамотность оформления отчетно-учетной документации.	практике;
	– Демонстрация умения работать с современными зуботехническими	– Оценка выполненных
	материалами и оборудованием с учетом соблюдения правил охраны труда при	работ.
	воздействии профессиональных вредностей. Точность и скорость	
	выполнения лабораторных этапов изготовления бюгельных протезов с	
	кламмерной системой фиксации.	
	– Демонстрация умения оценки качества выполненной работы.	

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	<ul> <li>Понимание сущности и социальной значимости профессии медицинской сестры,</li> <li>Проявление интереса к будущей профессии,</li> <li>Применение профессиональных знаний в практической деятельности,</li> <li>Ответственность за качество своей работы,</li> </ul>	Наблюдение и оценка деятельности обучающегося: - в процессе освоения программы модуля на учебной практике, - при выполнении самостоятельной работы, заданий по учебной практике.
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их выполнение и качество.	<ul> <li>Планирование и организация собственной деятельности,</li> <li>Демонстрация понимания профессиональной цели и способов ее достижения,</li> <li>Обоснование и применение типовых методов и способов выполнения профессиональных задач,</li> <li>Обоснование эффективности и качества выполнения алгоритмов сестринского ухода,</li> </ul>	Наблюдение и оценка деятельности обучающегося: - в процессе освоения программы модуля на учебной практике, - при выполнении самостоятельной работы, заданий по учебной практике.
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	<ul> <li>Понимание выбора соответствующего метода решения в стандартных и нестандартных ситуациях,</li> <li>Проявление своей ответственности за принятое решение,</li> <li>Демонстрация навыков своевременности и правильности принятия решения в стандартных и нестандартных ситуациях,</li> <li>Демонстрация контроля и анализа ситуации,</li> </ul>	Наблюдение и оценка деятельности обучающегося: - в процессе освоения программы модуля на учебной практике, - при выполнении самостоятельной работы, заданий по учебной практике.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	<ul> <li>Извлечение и анализ информации из различных источников,</li> <li>Использование различных способов поиска информации,</li> <li>Применение найденной информации для выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития,</li> </ul>	Наблюдение и оценка деятельности обучающегося: - в процессе освоения программы модуля на учебной практике, - при выполнении самостоятельной работы, заданий по учебной практике.
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	<ul> <li>Понимание области применения различных компьютерных программ,</li> <li>Применение компьютерных навыков,</li> <li>Обоснование выбора компьютерной программы в соответствии с решаемой задачей,</li> <li>Использование информационнокоммуникационных технологий для решения профессиональных задач медицинской сестры,</li> </ul>	Наблюдение и оценка деятельности обучающегося: - в процессе освоения программы модуля на учебной практике, - при выполнении самостоятельной работы, заданий по учебной практике.
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	<ul> <li>Понимание общих целей,</li> <li>Применение навыков командной работы,</li> <li>Использование конструктивных способов общения с коллегами, руководством, пациентами,</li> </ul>	Наблюдение и оценка деятельности обучающегося: - в процессе освоения программы модуля на учебной практике, - при выполнении самостоятельной работы, заданий по учебной практике.
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	<ul> <li>Понимание целей деятельности,</li> <li>Демонстрация навыков целеполагания,</li> <li>оценки результатов выполнения заданий,</li> <li>Проявление ответственности за работу членов команды и конечный результат,</li> <li>Контроль работы сотрудников,</li> <li>Изложение оценки результатов работы подчиненных,</li> <li>Обоснование коррекции результатов выполнения заданий.</li> </ul>	Наблюдение и оценка деятельности обучающегося: - в процессе освоения программы модуля на учебной практике, - при выполнении самостоятельной работы, заданий по учебной практике.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать и осуществлять повышение квалификации.	<ul> <li>Понимание значимости профессионального и личностного развития,</li> <li>Проявление интереса к обучению,</li> <li>Использование знаний на практике,</li> <li>Определение задач своего профессионального и личностного развития,</li> <li>Планирование своего обучения,</li> </ul>	Наблюдение и оценка деятельности обучающегося: - в процессе освоения программы модуля на учебной практике, - при выполнении самостоятельной работы, заданий по учебной практике.
ОК 9. Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельности.	<ul> <li>Понимание сути инноваций, целей и содержания профессиональной деятельности,</li> <li>Использование новых решений и технологий для оптимизации профессиональной деятельности,</li> </ul>	Наблюдение и оценка деятельности обучающегося: - в процессе освоения программы модуля на учебной практике, - при выполнении самостоятельной работы, заданий по учебной практике.
ОК 10. Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.	<ul> <li>Создание бережного отношения к историческому наследию и культурным традициям народа,</li> <li>Соблюдение толерантного отношения к представителям социальных, культурных и религиозных общностей,</li> </ul>	Наблюдение и оценка деятельности обучающегося: - в процессе освоения программы модуля на учебной практике, - при выполнении самостоятельной работы, заданий по учебной практике.
ОК 11. Оказывать первую (доврачебную) медицинскую помощь при неотложных состояниях.	<ul> <li>Проведение оценки состояния пациентов пострадавших при неотложных состояниях,</li> <li>Оказание обоснованной, своевременной и грамотной первой помощи в соответствии с алгоритмами;</li> <li>Проведение мероприятий по восстановлению и поддержанию жизнедеятельности организма при неотложных состояниях в соответствии с алгоритмами,</li> </ul>	Наблюдение и оценка деятельности обучающегося: - в процессе освоения программы модуля на учебной практике, - при выполнении самостоятельной работы, заданий по учебной практике.
ОК 12. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по	<ul><li>Соблюдение этических норм и правил взаимоотношений в обществе,</li><li>Выполнение природоохранных</li></ul>	Наблюдение и оценка деятельности обучающегося: - в процессе освоения программы модуля на учебной практике,

отношению к природе, обществу и человеку.	мероприятий,	- при выполнении самостоятельной работы, заданий по учебной практике.
ОК 13. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.	Соблюдение требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности при выполнении профессиональных задач,	Наблюдение и оценка деятельности обучающегося: - в процессе освоения программы модуля на учебной практике, - при выполнении самостоятельной работы, заданий по учебной практике.
ОК 14. Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.	<ul> <li>Соблюдение и пропаганда здорового образа жизни с целью профилактики заболеваний.</li> </ul>	Наблюдение и оценка деятельности обучающегося: - в процессе освоения программы модуля на учебной практике, - при выполнении самостоятельной работы, заданий по учебной практике.