

Приложение к рабочей программе  
ПМ. 03 Оказание доврачебной  
медицинской помощи при  
неотложных и экстремальных  
состояниях

ПРОГРАММА  
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ  
ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ  
ПП.03 ОСНОВЫ РЕАНИМАТОЛОГИИ  
ПМ 03. ОКАЗАНИЕ ДОВРАЧЕБНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ  
ПРИ НЕОТЛОЖНЫХ И ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ СОСТОЯНИЯХ

Специальность 34.02.01 Сестринское дело (очная форма обучения)

Программа производственной практики по профилю специальности ПП.03 Основы реаниматологии разработана на основе:

– Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 34.02.01 Сестринское дело (приказ Минобрнауки России от 12.05.2014г. №502);

– Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 18 апреля 2013г. №291 г. Москва «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»;

– Программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России, колледж по специальности 34.02.01 Сестринское дело;

– Положения о прохождении практики обучающимися колледжа ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, осваивающих программы подготовки специалистов среднего звена, утвержденного на Ученом совете (от 28.04.2015г. №6)

***Организация-разработчик:***

ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет»  
Минздрава России, колледж

***Разработчик:***

***Петроченко А.А.*** – преподаватель колледжа профессионального модуля ПМ. 03 Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях.

## СОДЕРЖАНИЕ

1	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	Стр.4
2	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	Стр.5
3	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	Стр.7
4	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	Стр.10
5	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	Стр.11

# **1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

## **1.1. Область применения программы**

Рабочая программа производственной практики по профилю специальности ПП.03 Основы реаниматологии является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 34.02.01 Сестринское дело в части освоения квалификации: Медицинская сестра/Медицинский брат и основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях.

## **1.2. Цели и задачи производственной практики**

### **цели:**

- закрепление и совершенствование приобретенных в процессе обучения профессиональных умений обучающихся по приобретаемой специальности;
- развитие профессиональных компетенций;
- адаптация обучающихся к конкретным условиям деятельности медицинских организаций различных организационно-правовых форм.

### **задачи:**

- систематизировать, углубить, закрепить теоретические знания по реанимации и анестезиологии;
- совершенствовать профессиональные умения;
- овладеть умением общения с пациентами, их родственниками и медицинским персоналом.

## **1.3. Требования к результатам освоения производственной практики**

В результате прохождения производственной практики по профилю специальности ПП.03 Основы реаниматологии обучающийся должен:

### ***приобрести практический опыт:***

- оказания доврачебной помощи при неотложных состояниях

### ***уметь:***

- проводить мероприятия по восстановлению и поддержанию жизнедеятельности организма при неотложных состояниях самостоятельно и в бригаде;
- оказывать помощь при воздействии на организм токсических и ядовитых веществ самостоятельно и в бригаде;
- проводить мероприятия по защите пациентов от негативных воздействий при чрезвычайных ситуациях;
- действовать в составе сортировочной бригады.

## **1.4. Количество часов на освоение программы производственной практики:**

Всего – 36 часов, в том числе:

- Реанимационный зал, палаты интенсивной терапии – 12 часов;
- Операционная – 6 часов;
- Процедурный кабинет – 12 часов;
- Зачет – 6 часов.

Сроки и продолжительность проведения производственной практики по профилю специальности определяются программой подготовки специалистов среднего звена и графиком учебного процесса.

## **2.РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

Результатом освоения программы производственной практики является формирование практических профессиональных умений, приобретение обучающимися практического опыта при овладении видом профессиональной деятельности: Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях, в том числе профессиональными (ПК) компетенциями:

<b>Код ПК</b>	<b>Наименование результата обучения</b>
ПК 3.1	Оказывать доврачебную помощь при неотложных состояниях и травмах
ПК 3.2.	Участвовать в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях
ПК 3.3.	Взаимодействовать с членами профессиональной бригады и добровольными помощниками в условиях чрезвычайных ситуаций

<b>Код ОК</b>	<b>Наименование результата обучения по профессии</b>
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 возложенных на него профессиональных задач, а также для своего 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 ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать и осуществлять повышение своей 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, человеку
ОК 12	Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности
ОК 13	Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей

А также видами работ на производственной практике в соответствии с перечнем из рабочей программы профессионального модуля:

1. Определение клинических признаков неотложных состояний.
2. Проведение элементарной сердечно-легочной реанимации пациентам различного возраста.
3. Проведение реанимации и интенсивной терапии при острой дыхательной недостаточности.
4. Проведение реанимации и интенсивной терапии при острой сердечно - сосудистой недостаточности.
5. Проведение реанимации и интенсивной терапии при коматозных состояниях, при шоках различного генеза.
6. Проведение реанимации и интенсивной терапии при острых экзогенных интоксикациях и несчастных случаях.
7. Ведение медицинской документации.

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Структурное подразделение	Кол-во часов	Виды производственных работ
1. Отделение реанимации и интенсивной терапии	6	<ul style="list-style-type: none"> <li>- знакомство с организацией работы отделения реанимации анестезиологии;</li> <li>- знакомство с диагностическим и реанимационным оборудованием отделения реанимации анестезиологии.</li> </ul>
2. Палаты интенсивной терапии	24	<p><i>Определение клинических признаков неотложных и терминальных состояний:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определение зрачкового рефлекса;</li> <li>- определение гемодинамических показателей ( пульс, АД, ЧСС) ;</li> <li>- определение наличия самостоятельных экскурсий грудной клетки или их отсутствия;</li> <li>- определение пульса на сонных и бедренных артериях;</li> <li>- определение признаков остановки дыхания;</li> <li>- определение признаков клинической смерти;</li> <li>- определение признаков биологической смерти;</li> </ul> <p><i>Проведение элементарной сердечно-легочной реанимации пациентам различного возраста:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применение роторасширителя, языкодержателя;</li> <li>- выполнение тройного приема Сафара;</li> <li>- проведение неаппаратной ИВЛ «рот в рот», « рот в нос» ;</li> <li>- проведение непрямого массажа сердца;</li> <li>- проведение сердечно-легочной реанимации одним реаниматором;</li> <li>- проведение сердечно-легочной реанимации двумя реаниматорами;</li> <li>- проведение сердечно-легочной реанимации у детей;</li> <li>- определение признаков эффективности реанимационных мероприятий;</li> </ul> <p><i>Проведение реанимации и интенсивной терапии при острой дыхательной недостаточности:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение санации верхних дыхательных путей;</li> <li>- восстановление проходимости дыхательных путей методом толчков;</li> <li>- проведение ИВЛ с использованием мешка Амбу;</li> </ul>

- введение воздуховода;
- уход за трахеостомой;
- подача кислорода через маску;

*Проведение реанимации и интенсивной терапии при острой сердечно - сосудистой недостаточности:*

- подготовка набора инструментов для катетеризации магистральных вен;
- наложение венозных жгутов на конечности;
- оказание помощи при проведении дефибрилляции;
- проведение регистрации ЭКГ;
- снятие данных с кардиомонитора и занесение их в карту наблюдения.

*Проведение интенсивной терапии при коматозных состояниях, при шоках различного генеза:*

- определение индекса шока;
- оказание доврачебной помощи при анафилактическом шоке по алгоритму;
- определение глубины шока по гемодинамическим показателям;
- определение годности донорской крови к переливанию;
- проведение дезинфекции аппаратов ИВЛ;
- введение назогастрального зонда;
- проведение биологической пробы при переливании крови.

*Проведение реанимации и интенсивной терапии при острой дыхательной недостаточности:*

- выполнение инъекций ( в/в, в/м, п/к);
- постановка системы для в/в инфузий;
- подготовка набора инструментов для трахеостомии;
- подготовка набора инструментов для плевральной пункции;
- уход за трахеостомой;
- подача кислорода через маску.

*Проведение реанимации и интенсивной терапии при острых экзогенных интоксикациях и несчастных случаях*

- измерение пульсового давления с помощью пульсометра;
- постановка очистительной клизмы;



		<ul style="list-style-type: none"> <li>- промывание желудка через зонд;</li> <li>- проведение катетеризации мочевого пузыря;</li> <li>- постановка сифонной клизмы;</li> <li>- оказание помощи при рвоте.</li> </ul> <p><i>Ведение медицинской документации</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- заполнение медицинской карты стационарного больного Ф № 003/у;</li> <li>- заполнение карты сестринского наблюдения за пациентом ОАРИТ;</li> <li>- знакомство с оформлением журналов учёта сильнодействующих, наркотических лекарственных средств;</li> <li>- заполнение температурного листа;</li> <li>- выборка из листа назначения;</li> <li>- заполнение наркозной карты.</li> </ul>
6. Базы практической подготовки /Учебный кабинет	6	Проведение зачета
<b>ИТОГО</b>	<b>36</b>	

## **4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

### **4.1. Требования к условиям проведения производственной практики.**

Реализация рабочей программы производственной практики по профилю специальности ПП.03 Основы реаниматологии предполагает проведение производственной практики в медицинских организациях города Ростова-на-Дону различных организационно-правовых форм на основе прямых договоров, заключаемых между РостГМУ и каждой медицинской организацией, куда направляются обучающиеся: № 69-14 от 05.03.2014г., № 226 от 31.12.2014г., № 74 от 12.01.2015г.

### **4.2. Требования к условиям допуска обучающихся к производственной практике**

К производственной практике допускаются обучающиеся, освоившие МДК.03.01. Основы реаниматологии профессионального модуля ПМ. 03 Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях.

Перед выходом на производственную практику обучающиеся должны **уметь:**

- проводить мероприятия по восстановлению и поддержанию жизнедеятельности организма при неотложных состояниях самостоятельно и в бригаде;
- оказывать помощь при воздействии на организм токсических и ядовитых веществ самостоятельно и в бригаде;
- проводить мероприятия по защите пациентов от негативных воздействий при чрезвычайных ситуациях;
- действовать в составе сортировочной бригады.

**знать:**

- причины, стадии и клинические проявления терминальных состояний;
- алгоритмы оказания медицинской помощи при неотложных состояниях;
- классификацию и характеристику чрезвычайных ситуаций;
- правила работы лечебно-профилактического учреждения в условиях чрезвычайных ситуаций.

К производственной практике допускаются обучающиеся, успешно прошедшие предварительный и периодический медицинские осмотры в порядке, утвержденном действующим законодательством.

### **4.3. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению производственной практики.**

Производственная практика проводится на базах практической подготовки медицинских организаций г. Ростова-на-Дону, оснащенных современным оборудованием, использующих современные медицинские и информационные технологии, имеющие лицензию на проведение медицинской деятельности.

Для самостоятельной работы используются помещения: читальный зал с выходом в сеть Интернет, библиотека, актовый зал. Помещения оборудованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения: компьютерной техникой, подключенной к сети «Интернет» с обеспечением доступа в электронную образовательную информационно-образовательную среду университета (Office Standard, лицензия № 66869707 (договор №70-А/2016.87278 от 24.05.2016); System Center Configuration Manager Client ML, System Center Standard, лицензия № 66085892 (договор №307-А/2015.463532 от 07.12.2015); Windows, лицензия № 66869717 (договор №70-А/2016.87278 от 24.05.2016); Office Standard, лицензия № 65121548 (договор №96-А/2015.148452 от 08.05.2016); Windows Server - Device CAL, Windows Server – Standard, лицензия № 65553756 (договор № РГМУ1292 от 24.08.2015); Windows, лицензия № 65553761 (договор №РГМУ1292 от 24.08.2015); Windows Server Datacenter-2 Proc, лицензия № 65952221 (договор №13466/РНД1743/РГМУ1679 от 28.10.2015); Kaspersky Total Security 500-999 Node 1 year Educational Renewal License (Договор № 358-А/2017.460243 от 01.11.2017); Предоставление услуг связи (интернета): «Ростелеком» - договор № РГМУ7628 от 22.12.2017; «Эр-Телеком Холдинг» - договор РГМУ7611 от 22.12.2017; «МТС» - договор РГМУ7612 от 22.12.2017).

#### **4.4. Кадровое обеспечение производственной практики**

Руководство производственной практикой по профилю специальности ПП.03 Основы реаниматологии осуществляют: общие руководители – главные медицинские сестры/заместители главных врачей по работе со средним медицинским персоналом; непосредственные руководители – старшие медицинские сестры отделений медицинских организаций, имеющие опыт работы; методические руководители – преподаватели колледжа РостГМУ, назначенные приказами ректора РостГМУ.

### **5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ**

Контроль и оценка результатов освоения профессиональных компетенций на производственной практике по профилю специальности ПП.03 Основы реаниматологии осуществляется руководителями практики (общим, непосредственным, методическим).

Во время производственной практики обучающимися ведется следующая обязательная учебная документация:

- дневник производственной практики, с подведением ежедневного итога, согласно перечню обязательных манипуляций, и ежедневной оценкой непосредственного руководителя, подтвержденного его подписью;
- реанимационная карта пациента;
- методические материалы для обучения пациентов методам ухода и самоухода (составление памяток, санитарных бюллетеней, тезисы бесед и т.д.).

По окончании производственной практики на каждого обучающегося заполняется аттестационный лист, где непосредственный руководитель практики оценивает качество выполнения работ во время практики в

соответствии с требованиями медицинской организации, а также указывается количество фактически выполненных манипуляций, отраженных в дневнике производственной практики.

Непосредственный и общий руководители практики на каждого обучающегося составляют индивидуальную характеристику, которую визируют все руководители практики (общий, непосредственный и методический) и закрепляют печатью медицинской организации.

Аттестация производственной практики по профилю специальности ПП.03 Основы реаниматологии служит формой контроля освоения и проверки профессиональных знаний и профессиональных компетенций, приобретенного практического опыта обучающихся в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 34.02.01 Сестринское дело.

Формой промежуточной аттестации по итогам производственной практики является зачет, который проводится в последний день производственной практики на базах практической подготовки или учебном кабинете колледжа «Основ реаниматологии» (кабинет 4-5-6а а, 3 этаж) и контролируется заместителем директора по практическому обучению колледжа РостГМУ.

К зачету допускаются обучающиеся, выполнившие требования программы производственной практики по профилю специальности ПП.03 Основы реаниматологии и предоставившие полный пакет отчетных документов, аттестационный лист и характеристику по результатам производственной практики.

Оценка за производственную практику определяется с учетом:

1. формирования профессиональных компетенций;
2. формирования общих компетенций;
3. ведения учетно-отчетной документации;
4. аттестационного листа и характеристики обучающегося по результатам производственной практики по профилю специальности ПП.03 Основы реаниматологии.

Оценку за производственную практику по профилю специальности ПП.03 Основы реаниматологии.

<b>Результаты производственной практики (освоенные профессиональные компетенции)</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки результатов производственной практики</b>
ПК 3.1. Организовывать и оказывать доврачебную помощь при неотложных состояниях и травмах.	Умение сделать обоснованный выбор тактики доврачебной помощи. Демонстрация правильной последовательности, точности и соответствия объемов тактики диагнозу. Правильное выполнение мероприятий по восстановлению и поддержанию жизнедеятельности организма при неотложных состояниях.	Экспертное наблюдение и оценка в рамках контроля результатов: - устных ответов; - решения проблемно-ситуационных задач; - выполнения алгоритмов манипуляций;

	Демонстрация точного выполнения лечебных вмешательств в соответствии с алгоритмами.	- деятельности на производственной практике.
ПК 3.2. Участвовать в оказании медицинской помощи при чрезвычайных состояниях.	Умение сделать обоснованный выбор лечебных вмешательств. Правильное выполнение мероприятий при воздействии на организм токсических и ядовитых веществ. Демонстрация выполнения лечебных вмешательств в соответствии с алгоритмами.	- устных ответов; - решения проблемно-ситуационных задач; - выполнения алгоритмов манипуляций.
ПК 3.3. Взаимодействовать с членами профессиональной бригады и добровольными помощниками в условиях чрезвычайных ситуаций.	Демонстрация навыков взаимодействия с членами профессиональной (сортировочной) бригады. Правильное проведение мероприятий по защите пациентов от негативных воздействий при чрезвычайных ситуациях. Правильное оформление медицинской документации установленного образца.	Экспертное наблюдение и оценка осуществления профессиональной деятельности на практических занятиях на производственной практике.
<b>Результаты производственной практики (освоенные общие компетенции)</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки результатов производственной практики</b>
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	<ul style="list-style-type: none"> <li>• правильность понимания сущности и значимости профессии</li> <li>• активность и энтузиазм в практической деятельности</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Наблюдение и оценка действий на производственной практике</li> <li>• Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося при осуществлении профессиональной деятельности на производственной практике</li> </ul>
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их выполнение и качество.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• обоснованность применения методов и способов решения профессиональных задач</li> <li>• адекватность оценки качества выполнения профессиональных задач</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>наблюдений за деятельностью обучающегося при осуществлении профессиональной деятельности на производственной практике</li> <li>- характеристика с производственной практики</li> </ul>
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• точность и быстрота оценки ситуации</li> <li>• адекватность принятия решения в стандартных и нестандартных ситуациях</li> <li>• понимание ответственности за</li> </ul>	

	выполненные действия
ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• обоснованность выбора, оптимальность и научность состава источников необходимых для решения поставленных задач</li> <li>• быстрота и точность поиска необходимой информации и применения современных технологий ее обработки</li> </ul>
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• рациональность использования информационных ресурсов в профессиональной и учебной деятельности</li> <li>• корректность использования прикладного программного обеспечения</li> </ul>
ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• адекватность взаимодействия с обучающимися, коллегами, руководством ЛПО, потребителями</li> <li>• обоснованность распределения ролей, зоны ответственности</li> </ul>
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды за результат выполнения заданий.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• способность проявлять ответственность за работу членов команды, результат выполнения задания</li> <li>• обоснованность принятых решений в процессе выполнения профессиональных задач</li> <li>• аргументированность самоанализа результатов собственной деятельности</li> </ul>
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать и осуществлять повышение квалификации.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• адекватность показателей самооценки</li> <li>• способность организовывать самостоятельную работу при освоении профессиональных компетенций</li> <li>• совпадение результатов самоанализа и экспертных оценок деятельности</li> <li>• достижимость поставленных целей при самообразовании</li> <li>• проявление стремлений к самообразованию и повышению профессионального уровня</li> </ul>
ОК 9. Ориентироваться в условиях смены	<ul style="list-style-type: none"> <li>• способность к пониманию и применению инноваций в области сестринского дела</li> </ul>

технологий в профессиональной деятельности.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• адаптивность к смене рода деятельности</li> </ul>	
ОК10. Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям, уважать социальные, культурные и религиозные различия.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• толерантность по отношению к социальным, культурным и религиозным различиям</li> <li>• бережное отношение к историческому наследию и культурным традициям</li> </ul>	
ОК 11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• бережное отношение к окружающей среде и соблюдение природоохранных мероприятий</li> <li>• соблюдение правил и норм взаимоотношений в обществе</li> </ul>	
ОК 12. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• организация и выполнение необходимых требований по охране труда, технике противопожарной безопасности, в соответствии с инструкциями в процессе обучения</li> </ul>	
ОК 13. Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• приверженность здоровому образу жизни</li> <li>• участие в мероприятиях, акциях и волонтерских движениях, посвященных здоровому образу жизни</li> </ul>	