

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Утверждено
на заседании педагогического совета
колледжа ФГБОУ ВО
РостГМУ Минздрава России
от 30.10.2025 г.
Протокол № 3

Утверждаю
Руководитель ОП СПО по профессии
31.01.01 Медицинский администратор –
директор колледжа ФГБОУ ВО
РостГМУ Минздрава России
А.С. Волошина

от «30» 10 2025 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ПМ.03 ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ**
профессия СПО 31.01.01 Медицинский администратор
Квалификация Медицинский администратор
очная форма обучения

Ростов-на-Дону
2025

РАССМОТРЕНА
на заседании
циклической комиссии
сестринского дела и лечебного
дела
от 15.10.2025 г.
Протокол № 3

СОГЛАСОВАНА
Заместитель директора по УР
О.Ю. Крутянская Крути-
«29» 10 2025 г.

СОГЛАСОВАНА
Заместитель директора по НМР
Н.А. Артеменко Н.А.
«29» 10 2025 г.

Рабочая программа учебной дисциплины ПМ.03. «Оказание первой помощи» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования 31.01.01 Медицинский администратор, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 5 июня 2024 № 387, зарегистрированным в Минюсте РФ 05.07.2024 регистрационный № 78767.

Составитель: Узунян С.А., преподаватель высшей квалификационной категории колледжа ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России.

Рецензенты: Татарченко Е.Ю., главная медсестра клиники НИИАП ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России;

Грошишин С.М., заведующий кафедрой мобилизационной подготовки населения и медицины катастроф ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, профессор, д-р мед. наук;

Колесникова О.А., заместитель директора по практическому обучению, преподаватель высшей квалификационной категории колледжа ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	14
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	20

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.03 ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Цель модуля: освоение вида деятельности «оказание первой помощи».

Профессиональный модуль включен в обязательную часть образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающихся должен освоить основной вид деятельности «оказание первой помощи» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.2.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

1.2.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 3	Оказание первой помощи
ПК 3.1.	Оказывать помощь пострадавшим при возникновении чрезвычайной ситуации
ПК 3.2.	Оказывать первую помощь

1.2.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Иметь практический опыт	<ul style="list-style-type: none">– проведения мероприятия по оказанию помощи при возникновении чрезвычайных ситуаций;– проведения оценки окружающей обстановки и обеспечения безопасных условий для оказания первой помощи пострадавшим;– проведения осмотра пострадавшего;
-------------------------	--

	<ul style="list-style-type: none"> – вызова бригады скорой медицинской помощи, других специальных служб через «третьих» лиц; – определения наличия сознания у пострадавшего; – восстановления проходимости дыхательных путей у пациента (пострадавшего); – проведения базовой сердечно-легочной реанимации; – проведения мероприятий по осмотру пострадавшего и временной остановке наружного кровотечения; – оказания первой помощи при остром коронарном синдроме, остром нарушении мозгового кровообращения; – оказания первой помощи при травмах, отравлениях, состояниях; – обеспечения пострадавшему оптимального положения тела; – проведения контроля состояния пострадавшего и оказания психологической поддержки; – передачи пострадавшего бригаде скорой медицинской помощи.
Уметь	<ul style="list-style-type: none"> – использовать средства индивидуальной и коллективной защиты в чрезвычайных ситуациях; – действовать в составе сортировочной бригады; – оказывать помощь при возникновении чрезвычайных ситуаций; – оценивать обстановку с определением угрозы для собственной жизни, угрозы для пострадавших и окружающих; – проводить первичный осмотр пострадавшего; – определять наличие сознания у пострадавшего; – определять наличие кровообращения: проверка пульса на магистральных артериях; – определить наличие обструкции дыхательных путей, выполнять пособие по Хеймлиху (у взрослых и детей); – проводить мероприятия по восстановлению и поддержанию проходимости дыхательных путей; – проводить базовую сердечно-легочную реанимацию по алгоритму; – осуществлять временную остановку кровотечения; – проводить наложение повязки травмам различных областей тела; – владеть навыками оказания первой помощи при остром коронарном синдроме, остром нарушении мозгового кровообращения; – осуществлять иммобилизацию с помощью подручных средств или медицинских изделий; – осуществлять местное охлаждение при травмах, ожогах; – осуществлять термоизоляцию при отморожениях; – осуществлять контроль состояния пострадавшего (сознание, дыхание, кровообращение) и оказание психологической поддержки до прибытия бригады скорой помощи, врача или специальных служб.
Знать	<ul style="list-style-type: none"> – основы медицины катастроф; – классификацию и характеристику чрезвычайных ситуаций; – правила применения средств индивидуальной и коллективной

	<p>защиты в чрезвычайных ситуациях;</p> <ul style="list-style-type: none"> – порядок действий в чрезвычайных ситуациях; – правила работы медицинской организации в условиях чрезвычайных ситуаций; – должностные обязанности и профессиональные коммуникации по вопросам первой помощи; – перечень состояний, при которых оказывается первая помощь; – характерные проявления и алгоритм оказания первой помощи при наиболее часто встречающихся состояниях, угрожающих жизни; – мероприятия по осмотру пострадавшего в целях выявления признаков травм, отравлений и других состояний, угрожающих его жизни и здоровью; – принципы оказания первой помощи при отсутствии сознания; – принципы оказания первой помощи при остановке дыхания и кровообращения; – принципы оказания первой помощи при наружных кровотечениях; – принципы оказания первой помощи при инородном теле верхних дыхательных путей; – принципы оказания первой помощи при травмах различных областей тела; – принципы оказания первой помощи при ожогах; – принципы оказания первой помощи при отморожении; – принципы оказания первой помощи при отравлениях.
--	--

1.3. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов **188**

в том числе в форме практической подготовки – 156 часов.

Из них на освоение МДК – **68 часов**,

в том числе самостоятельная работа _____-

практики, в том числе учебная – **108 часов**

Промежуточная аттестация – экзамен по модулю – 12 часов

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

Коды профессиональных общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час	В т.ч. в форме практической подготовки	Объем профессионального модуля, ак. час.							
				Обучение по МДК				Практики			
				В том числе		Лаборат. и практик. занятий	Курсовых работ (проектов)	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация		
ПК 3.1, ПК 3.2 ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 09	МДК 03.01. Оказание первой помощи в чрезвычайной ситуации	68	48	68	48	-	-	12			
	Учебная практика	108	108								
	Промежуточная аттестация	12									
	Всего:	188	156	68	48	-	-	12	108	-	

2.2. Содержание обучения по профессиональному модулю

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем в часах
МДК 03.01. Оказание первой помощи в чрезвычайной ситуации		68/48
Тема 1. Медицина катастроф		26/12
1.1. Организация и тактика медицинской помощи в условиях чрезвычайных ситуаций	<p>Содержание</p> <p>1. Организация и тактика медицинской помощи в условиях чрезвычайных ситуаций. 2. Законодательство Российской Федерации о Единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций 3. Принципы организации и задачи службы медицины катастроф. 4. Классификация чрезвычайных ситуаций и катастроф.</p>	1
1.2. Организация медицинского обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях	<p>Содержание</p> <p>1. Медицинская эвакуация: определение, значение, виды, цели и принципы организации. 2. Этапы медицинской эвакуации, принципы развертывания. 3. Комплектно-табельное оснащение личного состава и ликвидаторов аварий, санитара, медсестры, фельдшера, медицинского пункта. 4. Методы розыска раненых и пораженных, вынос раненых из очага, извлечение из-под завалов. 5. Медицинская сортировка: определение, цели, значение, виды, принципы организации, документация для оформления результатов сортировки. 6. Схемы лечебно-эвакуационного обеспечения пораженного населения. 7. Виды медицинской помощи, их предназначение, место оказания, привлекаемые силы и средства, оптимальные сроки оказания. 8. Объем медицинской помощи: определение, зависимость объема медицинской помощи от складывающейся обстановки. Оснащение медицинской помощи.</p> <p>В том числе практических занятий</p> <p>Практическое занятие 1. Организация медицинского обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях.</p>	7
1.3. Организация и планирование защиты пациентов и медперсонала в различных очагах чрезвычайных ситуаций	<p>Содержание</p> <p>1. Основные поражающие факторы чрезвычайных ситуаций. 2. Характеристика современных средств поражения. 3. Структура потерь населения при чрезвычайных ситуациях. 4. Планирование мероприятий медицинского обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях. 5. Обстановка, которая может сложиться на территории лечебного учреждения. Система внутрибольничной безопасности. 6. Режимы функционирования объекта. Варианты развертывания ЛПУ.</p>	8

	<p>7. Медицинская сортировка пораженных в больнице. 8. Санитарная обработка пораженных. 9. Защита населения, персонала и больных от поражающих факторов чрезвычайных ситуаций. 10. Характеристика средств коллективной, индивидуальной и медицинской защиты.</p> <p>В том числе практических занятий</p> <p>Практическое занятие 2. Организация и планирование защиты пациентов и медперсонала в различных очагах чрезвычайных ситуаций.</p>	
1.4. Медико-тактическая характеристика очагов поражения сильнодействующими и ядовитыми веществами (СДЯВ). Мероприятия в очагах поражения СДЯВ	<p>Содержание</p> <p>1. Современное состояние и перспективы развития токсикологии отравляющих (ОВ) и аварийно-опасных химических веществ. 2. Общая характеристика сильнодействующих и ядовитых веществ, их классификация. 3. Характеристика очагов поражения СДЯВ 4. Структура санитарных потерь в очаге поражения СДЯВ. 5. Особенности поражения и оказания медицинской помощи при действии СДЯВ. 6. Общие принципы оказания неотложной помощи пораженным СДЯВ. 7. Индивидуальные средства защиты в очагах СДЯВ, их классификация по назначению и принципу защитного действия.</p>	2
1.5. Медико-тактическая характеристика эпидемических очагов. Противоэпидемические мероприятия в очагах чрезвычайных ситуаций	<p>Содержание</p> <p>1. Характеристика эпидемических очагов. 2. Расчеты потерь населения инфекционного профиля в районах чрезвычайных ситуаций. 3. Действия подвижного противоэпидемического отряда. 4. План санитарно-гигиенических мероприятий в очагах катастроф. 5. Организация противоэпидемического режима на этапах медицинской эвакуации 6. Медико-тактическая характеристика особо опасных инфекционных заболеваний. Проведение экстренной профилактики. Обсервация и карантин. 7. Синдромы неотложных состояний при опасных инфекционных заболеваниях. 8. Лечебно-эвакуационное обеспечение инфекционных больных. 9. Противочумный костюм: назначение, правила использования. 10. Оказание медицинской помощи в очаге поражения.</p>	2
1.6. Основные принципы организации психиатрической помощи населению в чрезвычайных ситуациях	<p>Содержание</p> <p>1. Лечебно-эвакуационные показатели пострадавших с психическими расстройствами в очагах стихийных бедствий и катастроф. 2. Лечебно-эвакуационная характеристика больных психиатрического профиля. Реактивные состояния. 3. Задачи психотерапевтической бригады специализированной медицинской помощи. 4. Особенности обращения с пораженными, у которых наблюдаются психические расстройства. 5. Неотложная помощь при некоторых психопатических синдромах и состояниях.</p>	2

1.7. Основные принципы организации хирургической помощи населению в чрезвычайных ситуациях	<p>Содержание</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Характеристика поражений хирургического профиля. 2. Виды кровотечений и острая кровопотеря. 3. Методы остановки кровотечений. 4. Травматический шок. Клиника, неотложная помощь на догоспитальном этапе. 5. Медико-тактическая характеристика аварий на пожаро- и взрывоопасных объектах. 6. Медицинская сортировка обожженных в очаге поражения. 7. Оказание неотложной помощи обожженным в очаге поражения и на этапах эвакуации, в стационаре. 8. Оказание медицинской помощи при отморожениях и переохлаждении. 	2
1.8 Медико-тактическая характеристика зон радиоактивного заражения при авариях на АЭС	<p>Содержание</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Медико-тактическая характеристика зон радиоактивного заражения местности. 2. Медико-тактическая обстановка при авариях на АЭС с выбросом радионуклидов и задачи органов здравоохранения в этой обстановке. 3. Общая характеристика радиационных поражений. 4. Острая лучевая болезнь. Местные лучевые поражения. 5. Радиационная защита населения. 	1
1.9 Медико-тактическая характеристика стихийных катастроф и очагов катастроф на транспорте	<p>Содержание</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Классификация стихийных катастроф. Поражающие факторы и условия, определяющие потери населения при катастрофах. 2. Повреждения лечебно-профилактических учреждений и выход из строя медицинского персонала. 3. Санитарно-эпидемиологическая обстановка в зонах катастроф. 4. Медико-тактическая характеристика метеорологических, тектонических и топологических катастроф. 5. Классификация катастроф на транспорте. 6. Медицинская помощь в очаге катастрофы (автомобильной, в метро, авиакатастрофе, железнодорожной, на водном транспорте). 	1
Тема 2. Основы оказания первой помощи		42/36
2.1. Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи	<p>Содержание</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Нормативно-правовая база, определяющая права, обязанности и ответственность при оказании первой помощи. 2. Понятие «первая помощь». Перечень состояний, при которых оказывается первая помощь, перечень мероприятий по ее оказанию. 3. Современные наборы средств и устройств, использующиеся для оказания первой помощи (аптечка первой помощи (автомобильная), аптечка для оказания первой помощи работникам и др.). 4. Общая последовательность действий на месте происшествия с наличием пострадавших. 5. Соблюдение правил личной безопасности и обеспечение безопасных условий для оказания первой помощи (возможные факторы риска, их устранение). 6. Простейшие меры профилактики инфекционных заболеваний, передающихся при непосредственном 	1

	<p>контакте с человеком, его кровью и другими биологическими жидкостями.</p> <p>7. Основные правила вызова скорой медицинской помощи и других специальных служб, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь.</p>	
2.2. Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	<p>Содержание</p> <p>1. Основные признаки жизни у пострадавшего.</p> <p>2. Причины нарушения дыхания и кровообращения.</p> <p>3. Способы проверки сознания, дыхания, кровообращения у пострадавшего.</p> <p>4. Современный алгоритм проведения сердечно-легочной реанимации (СЛР).</p> <p>5. Техника проведения искусственного дыхания и давления руками на грудину пострадавшего при проведении СЛР.</p> <p>6. Показания к прекращению СЛР.</p> <p>7. Мероприятия, выполняемые после прекращения СЛР.</p> <p>8. Особенности СЛР у детей.</p> <p>9. Порядок оказания первой помощи при частичном и полном нарушении необходимости верхних дыхательных путей, вызванном инородным телом у пострадавших в сознании, без сознания.</p> <p>10. Особенности оказания первой помощи тучному пострадавшему, беременной женщине и ребёнку.</p> <p>В том числе практических занятий</p> <p>Практическое занятие 3. Сердечно-лёгочная реанимация.</p>	7
2.3. Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах	<p>Содержание</p> <p>1. Цель и порядок выполнения обзорного осмотра пострадавшего.</p> <p>2. Понятия «кровотечение», «острая кровопотеря». Признаки различных видов наружного кровотечения (артериального, венозного, капиллярного, смешанного).</p> <p>3. Способы временной остановки наружного кровотечения: пальцевое прижатие артерии, наложение жгута, максимальное сгибание конечности в суставе, прямое давление на рану, наложение давящей повязки.</p> <p>4. Оказание первой помощи при носовом кровотечении.</p> <p>5. Понятие о травматическом шоке, причины и признаки. Мероприятия, предупреждающие развитие травматического шока.</p> <p>6. Цель и последовательность подробного осмотра пострадавшего. Основные состояния, с которыми может столкнуться участник оказания первой помощи.</p> <p>7. Травмы головы. Оказание первой помощи. Особенности ранений волосистой части головы. Особенности оказания первой помощи при травмах глаза и носа.</p> <p>8. Травмы шеи, оказание первой помощи. Временная остановка наружного кровотечения при травмах шеи. Фиксация шейного отдела позвоночника (вручную, подручными средствами, с использованием медицинских изделий).</p> <p>9. Травмы груди, оказание первой помощи. Основные проявления травмы груди, особенности наложения повязок при травме груди, наложение окклюзионной (герметизирующей) повязки. Особенности наложения повязки на рану груди с инородным телом.</p>	20

	<p>10. Травмы живота и таза, основные проявления. Оказание первой помощи.</p> <p>11. Закрытая травма живота с признаками внутреннего кровотечения. Оказание первой помощи. Особенности наложения повязок на рану при выпадении органов брюшной полости, при наличии инородного тела в ране.</p> <p>12. Травмы конечностей, оказание первой помощи. Понятие «иммобилизация». Способы иммобилизации при травме конечностей.</p> <p>13. Травмы позвоночника. Оказание первой помощи.</p>	
	В том числе практических занятий	18
	Практическое занятие 4. Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах.	6
	Практическое занятие 5. Оказание первой помощи при наружных травмах конечностей. Понятие «иммобилизация». Способы иммобилизации при травме конечностей.	6
	Практическое занятие 6. Оказание первой помощи при травмах головы, шеи, груди, живота, таза и позвоночника	6
2.4. Оказание первой помощи при прочих состояниях	<p>Содержание</p> <p>1. Виды ожогов, их признаки. Оказание первой помощи.</p> <p>2. Перегревание, факторы, способствующие его развитию. Основные проявления, оказание первой помощи.</p> <p>3. Холодовая травма, ее виды. Основные проявления переохлаждения (гипотермии), отморожения, оказание первой помощи.</p> <p>4. Отравления, пути попадания ядов в организм. Признаки острого отравления. Оказание первой помощи при попадании отравляющих веществ в организм через дыхательные пути, пищеварительный тракт, через кожу.</p> <p>5. Цель и принципы придания пострадавшим оптимальных положений тела. Оптимальные положения тела пострадавшего с травмами груди, живота, таза, конечностей, с потерей сознания, с признаками кровопотери.</p>	14
	В том числе практических занятий	12
	Практическое занятие 7. Оказание первой помощи при термических травмах.	6
	Практическое занятие 8. Оказание первой помощи при прочих состояниях.	6
Учебная практика		108
Виды работ:		
1. Составление схем медицинской сортировки в различных очагах поражения.		
2. Составление схемы развертывания приемно-сортировочного медицинского пункта.		
3. Составление схем действий при аварии с выбросом аммиака, хлора; при аварии на пожаро- и взрывоопасных объектах.		
4. Применение алгоритмов действий работы администратора при различных ситуациях (алгоритм встречи, подготовки к приему первичного пациента, алгоритм работы с ожиданиями и т.д.) с учетом психологических особенностей пациентов.		
5. Отработка тактики действий медицинского администратора при организации хирургической помощи в зоне		

чрезвычайной ситуации.

6. Определение вида поражения, оказание неотложной помощи при травмах:

- обезболивание;
- остановка кровотечений;
- наложение асептических повязок;
- иммобилизация конечности;
- профилактика травматического шока.

7. Отработка приёмов восстановления проходимости верхних дыхательных путей. Оценка признаков жизни у пострадавшего.

8. Отработка проведения обзорного осмотра пострадавшего.

9. Отработка приемов наложения повязок при ожогах различных областей тела.

10. Применение местного охлаждения.

11. Отработка вызова скорой медицинской помощи, других специальных служб.

12. Отработка приёмов искусственного дыхания «рот ко рту», «рот к носу», с применением устройств для искусственного дыхания.

13. Отработка приёмов давления руками на грудину пострадавшего.

14. Выполнение алгоритма сердечно-легочной реанимации.

15. Отработка приёма перевода пострадавшего в устойчивое боковое положение.

16. Отработка приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей пострадавшего.

17. Отработка приемов перемещения пострадавших на руках одним, двумя и более участниками оказания первой помощи.

18. Отработка приемов переноски пострадавших с травмами головы, шеи, груди, живота, таза, конечностей и позвоночника.

19. Отработка приемов оказания психологической поддержки пострадавшим при различных острый стрессовых реакциях.

Способы самопомощи в экстремальных ситуациях.

Промежуточная аттестация в форме экзамена по модулю

12

Всего

188

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля предусмотрен

Кабинет «Безопасности жизнедеятельности», оснащенный

Оборудование кабинета:

- функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся;

- функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя;

Специальное оборудование:

- комплект учебно-наглядных пособий;

- комплекты индивидуальных средств защиты;

- манекен-симулятор полноростовой для отработки навыков сердечно-лёгочной реанимации (с контроллером);

- манекен полноростовой взрослого человека со сгибающимися конечностями;

- манекен-тренажер взрослого для обучения навыкам СЛР;

- манекен-тренажер для отработки приемов восстановления проходимости дыхательных путей;

- учебный автоматический наружный дефибриллятор;

- контрольно-измерительные приборы и приборы безопасности;

- общевойсковой защитный комплект;

- общевойсковой противогаз или противогаз ПМК-2, изолирующий противогаз;

- респиратор;

- индивидуальный противохимический пакет;

- индивидуальные перевязочные пакеты;

- косынки перевязочные,

- ватно-марлевая повязка, бинты, жгуты кровоостанавливающие;

- носилки санитарные;

- аптечка индивидуальная;

- ножницы для перевязочного материала прямые;

- шприц-тюбики одноразового пользования (без наполнителя);

- шины (металлические, Дитерихса);

- огнетушители порошковые, пенные, углекислотные (учебные).

Технические средства обучения:

- компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением;

- оборудование для отображения графической информации и ее коллективного просмотра;

- методические материалы на электронных носителях информации.

Перечень лицензионного программного обеспечения

1. Office Standard, лицензия № 66869707 (договор №70-A2016.87278 от 24.05.2016).

2. System Center Configuration Manager Client ML, System Center Standard, лицензия № 66085892 (договор №307-A2015.463532 от 07.12.2015).

3. Windows, лицензия № 66869717 (договор №70-A2016.87278 от 24.05.2016).

4. Office Standard, лицензия № 65121548 (договор №96-A2015.148452 от 08.05.2016).

5. Windows Server - Device CAL, Windows Server – Standard, лицензия №65553756 (договор № РГМУ1292 от 24.08.2015).

6. Windows, лицензия № 65553761 (договор №РГМУ1292 от 24.08.2015).

7. Windows Server Datacenter - 2 Proc, лицензия № 65952221 (договор №13466РНД1743РГМУ1679 от 28.10.2015).

8. Kaspersky Total Security 500-999 Node 1 year Educational Renewal License (Договор № 273-A2023 от 25.07.2023).

9. Предоставление услуг связи (интернета) «Эр-Телеком Холдинг» - договор

РГМУ262961 от 06.03.2024; «МТС» - договор РГМУ26493 от 11.03.2024.

10. МойОфис стандартный 2, 10шт., лицензия ПР0000-5245 (Договор № 491-А2021 от 08.11.2021).

11. Astra Linux рабочая станция, 10шт., лицензии 216100055-smo-1.6-client-5974, m216100055-alse-1.7-client-max-x86_64-0-5279 (Договор № 491-А2021 от 08.11.2021).

12. Astra Linux рабочая станция, 150 шт., лицензия 216100055-alse-1.7-client-medium-x86_64-0-9783 (Договор № 328-А2022 от 30.09.2022).

13. Astra Linux рабочая станция, 60 шт., лицензия 216100055-alse-1.7-client-medium-x86_64-0-12604 (Договор № 400-А2022 от 09.09.2022).

14. Astra Linux сервер 10 шт. лицензия 216100055-alse-1.7-server-medium-x86_64-0-12604 (Договор № 400-А2022 от 09.09.2022).

15. МойОфис стандартный 2, 280шт., лицензия ПР0000-10091 (Договор № 400-А2022 от 09.09.2022).

16. Система унифицированных коммуникаций CommuniGate Pro, лицензия Dyn-Cluster, 2 Frontends , Dyn-Cluster, 2 backends , CGatePro Unified 3000 users , Kaspersky AntiSpam 3050-users , Contact Center Agent for All , CGPro Contact Center 5 domains . (Договор № 400-А2022 от 09.09.2022).

17. Система управления базами данных Postgres Pro AC, лицензия 87A85 3629E CCED6 7BA00 70CDD 282FB 4E8E5 23717(Договор № 400-А2022 от 09.09.2022).

18. МойОфис стандартный 2, 600шт., лицензия ПР0000-24162 (Договор № 500-А2023 от 16.09.2023).

19. Программный комплекс ALD Pro, лицензия для клиента 800 шт. 216100055-ald-2.0-client-0-19543 (Договор № 500-А2023 от 16.09.2023).

20. Программный комплекс ALD Pro, лицензия для сервера 2 шт. 16100055-ald-2.0-server-0-19543 (Договор № 500-А2023 от 16.09.2023).

21. Astra Linux рабочая станция, 10 шт., лицензия 216100055-alse-1.7-client-medium-FSTEK-x86_64-0-19543 (Договор № 500-А2023 от 16.09.2023).

22. Astra Linux сервер, 16 шт., лицензия 216100055-alse-1.7-server-max-FSTEK-x86_64-0-19543 (Договор № 500-А2023 от 16.09.2023).

23. МойОфис Частное Облако 2, 900шт., лицензия ПР0000-24161 (Договор № 500-А2023 от 16.09.2023).

24. Программный продукт «1С Медицина Больница» 1шт (Договор №РГМУ14929 от 18.05.2020).

25. Программный продукт «ИМЦ Учет лекарственных средств бюджетного учреждения» 1шт. (Договор №РГМУ14929 от 18.05.2020).

26. Защищенный программный комплекс 1СПредприятие 8.3z (x86-64) 1шт. (Договор №РГМУ14929 от 18.05.2020).

27. 1СМедицина. Диетическое питание, лицензия 10494960 (Договор № 319-К2020 от 01.10.2020).

28. Справочная Правовая Система КонсультантПлюс (Договор № 24-А2024 от 11.03.2024).

3.2. Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные источники

- Буянов В.М. Первая медицинская помощь: учебник для учащихся мед. училищ и

колледжей / В.М. Буянов, Ю.А. Нестеренко. – 7-е, стер. изд., перераб. и доп. – Москва: АЛЬЯНС, 2020. – 223 с.

2. Демичев С.В. Первая помощь : учебник [для мед. училищ и колледжей] / С.В. Демичев. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019, 2021. – 192 с. – ISBN 978-5-9704-5039-0, ISBN 978-5-9704-5823-5.

3.2.1. Основные электронные источники

1. Демичев, С. В. Первая помощь : учебник / С. В. Демичев. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 192 с. - ISBN 978-5-9704-7543-0. - Текст : электронный. - ЭБС «Консультант студента».
2. Медицина катастроф : учебное пособие / И. В. Рогозина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2025. - 176 с. - ISBN 978-5-9704-8947-5. - Текст : электронный. - ЭБС «Консультант студента».
3. Левчук, И. П. Безопасность жизнедеятельности : учебник / И. П. Левчук, О. В. Бабенко, А. В. Корсаков. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2026. - 224 с. - ISBN 978-5-9704-8672-6, DOI: 10.33029/9704-8672-6-OBJ-2026-1-224. - Текст : электронный. - ЭБС «Консультант студента».

3.2.2. Дополнительные источники

1. Баранова, Г.А. Десмургия : учеб. пособие / сост.: Г.А. Баранова; Рост. гос. мед. ун-т, колледж.. – Ростов-на-Дону : Изд-во РостГМУ, 2016. – 67с. Доступ из ЭУБ РостГМУ
2. Васильев, А. В. Первая помощь в быту и на производстве / А. В. Васильев. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 280 с. - ISBN 978-5-9704-8014-4, DOI: 10.33029/9704-8014-4-PPJ-2024-1-280. - Текст : электронный. - ЭБС «Консультант студента».
3. Вёрткин, А. Л. Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе : учебник / А. Л. Вёрткин, Л. А. Алексанян, М. В. Балабанова [и др.] ; под ред. А. Л. Вёрткина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 544 с. - ISBN 978-5-9704-6614-8. - Текст : электронный. - ЭБС «Консультант студента».
4. ГОСТ Р 52623.2 – 2015. Технологии выполнения простых медицинских услуг. Десмургия, иммобилизация, бандажи, ортопедические пособия. – Введ. 31.03.2015 – Москва : Стандартинформ, 2015. – 32 с.
5. Красильникова, И. М. Неотложная доврачебная медицинская помощь : учебное пособие / Красильникова И. М. , Моисеева Е. Г. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 192 с. - ISBN 978-5-9704-8553-8. - Текст : электронный. - ЭБС «Консультант студента».
6. Кривенко, В.Ф. Первая помощь в зонах ликвидации последствий катастроф. Диагностика и элементы медицинской помощи на догоспитальном этапе / В.Ф. Кривенко. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2025. - ISBN 978-5-9704-8505-7, DOI: 10.33029/9704-8505-7-FAZ-2025-1-120. - Текст : электронный. - ЭБС «Консультант студента».
7. Оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи при неотложных и экстремальных состояниях : учебник / И. П. Левчук, С. Л. Соков, А. В. Курочки, А. П. Назаров. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 288 с. - ISBN 978-5-9704-7581-2, DOI: 10.33029/9704-5518-0-PRI-2020-1-288. - Текст : электронный. - ЭБС «Консультант студента».
8. Первая помощь и медицинские знания : практическое руководство по действиям в неотложных ситуациях / под ред. Дежурного Л. И. , Миннуллина И. П. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 256 с. - ISBN 978-5-9704-5426-8. - Текст : электронный. - ЭБС «Консультант студента».
9. Первая помощь и скорая медицинская помощь: основы и принципы организации : учебное пособие / В. А. Мануковский, Л. И. Дежурный, И. М. Барсукова, А. И. Махновский [и др.]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 280 с. - ISBN 978-5-9704-8592-7, DOI: 10.33029/9704-8592-7-EMC-2024-1-280. - Текст : электронный. - ЭБС «Консультант студента».
10. Первая помощь при ранениях, травмах и других неотложных состояниях в условиях мирного времени и в вооруженных конфликтах / П. Е. Крайнюков, М. Р. Булатов, Р. Г. Макиев [и др.]. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2025. - 392 с. - ISBN 978-5-9704-

8986-4, DOI: 10.33029/9704-8986-4-EAS-2025-1-392. - Текст : электронный. - ЭБС «Консультант студента».

11. Ястребов, Г. С. Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф : учеб. пособие / Г. С. Ястребов; под ред. Б. В. Кабарухина. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2022. - 416 с. - ISBN 978-5-222-38579-1. - Текст : электронный. - ЭБС «Консультант студента».

Интернет-ресурсы:

ЭЛЕКТОРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			Доступ к ресурсу
1.	Электронная библиотека РостГМУ. – URL: http://109.195.230.156:9080/oracg/		Доступ неограничен
2.	Консультант студента [Комплекты: «Медицина. Здравоохранение. ВО», «Медицина. Здравоохранение СПО», «Психологические науки», к отдельным изданиям комплектов: «Гуманитарные и социальные науки», «Естественные и точные науки» входящих в «ЭБС «Консультант студента»] : Электронная библиотечная система. – Москва : ООО «Консультант студента». - URL: https://www.studentlibrary.ru + возможности для инклюзивного образования		Доступ неограничен
3.	Консультант врача. Электронная медицинская библиотека: Электронная библиотечная система. – Москва: ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением. Комплексный медицинский консалтинг». - URL: http://www.rosmedlib.ru + возможности для инклюзивного образования		Доступ неограничен
4.	Научная электронная библиотека eLIBRARY. - URL: http://elibrary.ru		Открытый доступ
5.	Консультант Плюс: справочная правовая система. - URL: http://www.consultant.ru		Доступ с компьютеров вуза
6.	Российское образование. Единое окно доступа: федеральный портал. - URL: http://www.edu.ru/ . – Новая образовательная среда.		Открытый доступ
7.	Федеральный центр электронных образовательных ресурсов. - URL: http://srtv.fcior.edu.ru/		Открытый доступ
8.	Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава России. - URL: https://femb.ru/femb/		Открытый доступ
9.	Вебмединфо.ру: сайт [открытый информационно-образовательный медицинский ресурс]. – Москва. - URL: https://webmedinfo.ru/		Открытый доступ
10.	КиберЛенинка: науч. электрон. биб-ка. - URL: http://cyberleninka.ru/		Открытый доступ
11.	ФБУЗ «Информационно-методический центр» Роспотребнадзора: офиц. сайт. – URL: https://www.crc.ru		Открытый доступ
12.	Министерство здравоохранения Российской Федерации: офиц. сайт. - URL: https://minzdrav.gov.ru		Открытый доступ
13.	Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения: офиц. сайт. - URL: https://roszdravnadzor.gov.ru/		Открытый доступ
14.	Всемирная организация здравоохранения: офиц. сайт. - URL: http://who.int/ru/		Открытый доступ
15.	Официальный интернет-портал правовой информации. - URL: http://pravo.gov.ru/		Открытый доступ
16.	Правительство Российской Федерации: офиц. сайт. – URL: http://government.ru/activities/		Открытый доступ
17.	Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС): офиц. сайт. – URL: http://government.ru/department/91/events/		Открытый доступ

Законодательные и нормативные документы:

1. Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации : федеральный закон от 1 ноября 2011 года N 323-ФЗ. – Текст: электронный // Консорциум КОДЕКС: электронный фонд правовой и нормативно-технической информации: [сайт]. – URL: <http://docs.cntd.ru/document/902312609> (дата обращения: 18.10.2025).
2. О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения : Федеральный закон от 30 марта 1999 г. N 52-ФЗ. – Текст: электронный // Консорциум КОДЕКС: электронный фонд правовой и нормативно-технической информации: [сайт]. – URL: <http://docs.cntd.ru/document/901729631> (дата обращения: 18.10.2025).
3. О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера: Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 68-ФЗ. – Текст: электронный // Консорциум КОДЕКС: электронный фонд правовой и нормативно технической информации: [сайт]. – URL: <http://docs.cntd.ru/document/9009935> (дата обращения: 18.10.2025).
4. О радиационной безопасности населения : Федеральный закон от 05 декабря 1995 N 3-ФЗ. – Текст: электронный // Консорциум КОДЕКС: электронный фонд правовой и нормативно технической информации: [сайт]. – URL: <http://docs.cntd.ru/document/9015351> (дата обращения: 18.10.2025).
5. Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей : Федеральный закон от 22 августа 1995 г. N 151-ФЗ. – Текст: электронный // Консорциум КОДЕКС: электронный фонд правовой и нормативно технической информации: [сайт]. – URL: <http://docs.cntd.ru/document/9013096> (дата обращения: 18.10.2025).
6. О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций: постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 г. N 794. – Текст: электронный // Консорциум КОДЕКС: электронный фонд правовой и нормативно технической информации: [сайт]. – URL: <http://docs.cntd.ru/document/901884206> (дата обращения: 18.10.2025).
7. Об утверждении Правил определения момента смерти человека, в том числе критериев и процедуры установления смерти человека, Правил прекращения реанимационных мероприятий и формы протокола установления смерти человека: постановление Правительства Российской Федерации от 20 сентября 2012 г. N 950. – Текст: электронный // Консорциум КОДЕКС: электронный фонд правовой и нормативно технической информации: [сайт]. – URL: <http://docs.cntd.ru/document/902370410> (дата обращения: 18.10.2025).
8. Об утверждении Положения о службе медицины катастроф Минздрава России : приказ Минздрава России от 27 октября 2000 г. N 380. – Текст: электронный // Консорциум КОДЕКС: электронный фонд правовой и нормативно технической информации: [сайт]. – URL: <http://docs.cntd.ru/document/901776429> (дата обращения: 18.10.2025).
9. Об утверждении Инструкций по заполнению учетных форм службы медицины катастроф : приказ Минздрава России от 23 апреля 2002 N 131. – Текст: электронный // Консорциум КОДЕКС: электронный фонд правовой и нормативно технической информации: [сайт]. – URL: <http://docs.cntd.ru/document/901822812> (дата обращения: 18.10.2025).
10. Об утверждении Инструкции по определению критериев и порядка определения момента смерти человека, прекращения реанимационных мероприятий : приказ Минздрава России от 4 марта 2003 г. N 73. – Текст: электронный // Консорциум КОДЕКС: электронный фонд правовой и нормативно технической информации: [сайт]. – URL: <http://docs.cntd.ru/document/901855139> (дата обращения: 18.10.2025).
11. Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил и норм СанПиН 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг» : Постановление Главный государственный санитарный врач РФ от 24 декабря 2020 года N 44. – Текст: электронный // Консорциум КОДЕКС: электронный фонд правовой и нормативно-

технической информации: [сайт]. – URL: <https://docs.cntd.ru/document/573275590#6540IN> (дата обращения: 18.10.2025).

12. Об утверждении Порядка оказания первой помощи : приказ Минздрава России от 3 мая 2024 года № 220н. – Текст: электронный // Консорциум КОДЕКС: электронный фонд правовой и нормативно технической информации: [сайт]. – URL: <https://docs.cntd.ru/document/1306088802/titles/23BG69G> (дата обращения: 18.10.2025).

13. Обеззараживание рук медицинских работников и кожных покровов пациентов при оказании медицинской помощи [Электронный ресурс]: методические указания МУ 3.5.1.3674-20 утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 14.12.2020. – Текст: электронный // ГАРАНТ. Информационно правовое обеспечение [сайт]. – URL: <https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/400188098/> (дата обращения: 18.10.2025).

14. 3.5.1 Дезинфектология. Использование перчаток для профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи в медицинских организациях [Электронный ресурс]: методические рекомендации МР 3.5.1.0113-16, утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 2.09.2016. – Текст: электронный // Консорциум КОДЕКС: электронный фонд правовой и нормативно-технической информации: [сайт]. – URL: <https://docs.cntd.ru/document/456020904> (дата обращения: 18.10.2025).

**4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

Код и наименование профессиональных и общих компетенций формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 3.1 Оказывать помощь пострадавшим при возникновении чрезвычайной ситуации	<ul style="list-style-type: none"> – правильное и эффективное применение коллективных и индивидуальных средств защиты от факторов массового поражения; – активная и результативная деятельность в составе медицинской сортировочной бригады в ЧС; – оказание по алгоритму адекватной и эффективной доврачебной медицинской помощи в ЧС; 	Экспертное наблюдение выполнения практических занятий: оценка результатов. Выполнение практических работ по оказанию помощи пострадавшим при возникновении чрезвычайной ситуации, по оказанию первой помощи.
ПК 3.2 Оказывать первую помощь	<ul style="list-style-type: none"> – правильное оценивание по клиническим признакам состояния заболевшего или пострадавшего; – распознавание состояния клинической смерти; – устранение механической асфиксии в соответствии с алгоритмами; – эффективное проведение искусственного дыхания разными способами; – эффективное выполнение непрямого массажа сердца; – эффективное осуществление временной остановки кровотечения разными способами; – оказание адекватной и эффективной первой помощи при термических и химических ожогах; – оказание адекватной и эффективной неотложной доврачебной помощи при ранениях мягких тканей (включая использование индивидуального перевязочного пакета для наложения асептических, бинтовых фиксирующих и 	Экспертное наблюдение выполнения практических занятий: оценка результатов. Выполнение практических работ по оказанию помощи пострадавшим при возникновении чрезвычайной ситуации, по оказанию первой помощи.

	<p>сетчатых повязок);</p> <ul style="list-style-type: none"> – оказание адекватной и эффективной первой помощи при повреждениях опорно-двигательного аппарата. 	
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Соответствие выбранных средств и способов деятельности поставленным целям.	Экспертная оценка формирования общих компетенций во время выполнения практических работ
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Оптимальный выбор источника информации в соответствии с поставленной задачей; соответствие найденной информации поставленной задаче.	Экспертная оценка формирования общих компетенций во время выполнения практических работ
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Соблюдение норм профессиональной этики в процессе общения с коллегами.	Экспертная оценка формирования общих компетенций во время выполнения практических работ
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Способность осуществлять прием и запись пациентов, оформлять необходимую в профессиональной деятельности документацию на государственном языке в соответствии с требованиями нормативных документов здравоохранения.	Экспертная оценка формирования общих компетенций во время выполнения практических работ
ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	Осознание социальной значимости профессиональной деятельности; демонстрация уважения к истории своего Отечества, как единого многонационального государства, построенного на основе равенства межнациональных и межрелигиозных отношений; демонстрация осознанного поведения, основанного на общечеловеческих гуманистических и демократических ценностях; отсутствие нарушения стандартов антикоррупционного поведения.	Экспертная оценка формирования общих компетенций во время выполнения практических работ
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,	Соблюдение норм экологической безопасности; эффективность действий в	Экспертная оценка формирования общих компетенций во время

применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	в чрезвычайных ситуациях.	выполнения практических работ
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Оформление медицинской документации в соответствии нормативными правовыми актами.	Экспертная оценка формирования общих компетенций во время выполнения практических работ

В соответствии с требованиями ФГОС по профессии достижение личностных результатов не выносится на итоговую оценку обучающихся, а является предметом оценки эффективности воспитательно-образовательной деятельности колледжа. Оценка этих достижений проводится в форме, не представляющей угрозы личности, психологической безопасности и эмоциональному статусу обучающегося, и может использоваться исключительно в целях оптимизации личностного развития обучающихся.

Комплексная характеристика общих и профессиональных компетенций, личностных результатов составляется на основе Портфолио обучающегося. Цель Портфолио – собрать, систематизировать и зафиксировать результаты развития обучающегося, его усилия и достижения в различных областях, продемонстрировать весь спектр его способностей, интересов, склонностей, знаний и умений.