Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей В Ю ДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Должность: ректор **ХАНТЫ МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ** Дата подписания: 31.10.2023 14.44.20

Уникальный программный ключ: «Сургутский государственный университет»

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

	УТВЕРЖДАЮ:
Проректој	о по учебно-методической работе
	Е.В. Коновалова
	«11» июня 2025 г.

Институт среднего медицинского образования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.05 ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ЭКСТРЕННОЙ ФОРМЕ

МДК.05.01. Участие медицинской сестры в оказании медицинской помощи в экстренной форме УП.05 Учебная практика

ПП.05 Производственная практика

(Программы практики представлены отдельным документом)

Специальность	34.02.01 Сестринское дело	
Форма обучения	очно-заочная	

Рабочая программа профессионального модуля составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 34.02.01 Сестринское дело, утвержденного Министерством Просвещения Российской Федерации Приказ от 04 июля 2022 г. № 527.

Автор	прог	раммы:
-------	------	--------

Бахтина Наталья Сергеевна, преподаватель

Согласование рабочей программы

Подразделение	Дата	Ф.И.О., подпись				
	согласования					
Зав. отделением	03.06.2025	Соколова Е.В.				
Отдел комплектования и научной обработки документов	03.06.2025	Дмитриева И.И.				

Внештатный эксперт/	Дата	Ф.И.О., подпись				
работодатель	согласования					
Главный врач БУ						
«Сургутская городская клиническая станция скорой медицинской помощи»	03.06.2025	Салманов Ю.М.				
Главная медицинская сестра БУ «Сургутская окружная клиническая больница»	03.06.2025	Ткаченко А.С.				

Программа рассмотрена и одобрена на з	аседании МО специальности «Сестринское дело»
«25» апреля 2025 года, протокол № 12	
-	
Председатель МО	преподаватель Максутова С.А.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методического совета института среднего медицинского образования $<\!03>\!$ июня 2025 года, протокол $N\!\!\!_{2}$ 5

Директор _____ к.м.н., доцент Бубович Е.В.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)
- 5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ «ПМ 05. ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ЭКСТРЕННОЙ ФОРМЕ»

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающихся должен освоить основной вид деятельности «Оказание медицинской помощи в экстренной форме» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK 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 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,
	использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных
	жизненных ситуациях
OK 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	применять знания об изменении климата, принципы бережливого
	производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания
	необходимого уровня физической подготовленности
OK 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций						
ВД 5	Оказание медицинской помощи в экстренной форме						
ПК 5.1.	Распознавать состояния, представляющие угрозу жизни						
ПК 5.2.	Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме						
ПК 5.3.	Проводить мероприятия по поддержанию жизнедеятельности организма						
	пациента (пострадавшего) до прибытия врача или бригады скорой помощи						
ПК 5.4.	Осуществлять клиническое использование крови и (или) ее компонентов						

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен

Иметь практический	распознавания состояний, представляющих угрозу жизни, включая
опыт	состояние клинической смерти (остановка жизненно важных
	функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания),
	требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме;
	оказания медицинской помощи в экстренной форме при
	состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе,
	клинической смерти (остановка жизненно важных функций
	организма человека (кровообращения и (или) дыхания);
	проведения мероприятий по поддержанию жизнедеятельности
	организма пациента (пострадавшего) до прибытия врача или
	бригады скорой помощи;
	клинического использования крови и (или) ее компонентов

Уметь

проводить первичный осмотр пациента и оценку безопасности условий;

распознавать состояния, представляющие угрозу жизни, в том числе, клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме; оказывать медицинскую помощь в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе, клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания)

выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации; осуществлять наблюдение и контроль состояния пациента (пострадавшего), измерять показатели жизнедеятельности, поддерживать витальные функции организма пациента (пострадавшего) до прибытия врача или бригады скорой помощи; осуществлять хранение и своевременное обновление реагентов для проведения проб на индивидуальную совместимость перед трансфузией (переливанием) донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении);

проводить визуальный контроль донорской крови и (или) ее компонентов на соответствие требованиям безопасности;

осуществлять хранение и контроль донорской крови и (или) ее компонентов;

вести учет донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении);

проводить идентификационный контроль пациента (реципиента) и донорской крови и (или) ее компонентов перед трансфузией (переливанием) донорской крови и (или) ее компонентов (анализ медицинской документации, опрос пациента/реципиента);

выполнять взятие и маркировку проб крови пациента (реципиента), которому планируется трансфузия (переливание), с целью осуществления подбора пары «донор-реципиент»;

анализировать информацию, содержащуюся на этикетке контейнера с компонентом крови (наименование, дата и организация заготовки, срок годности, условия хранения, данные о групповой и резус-принадлежности);

проводить предтрансфузионной подготовку компонента донорской крови (размораживание, согревание, прикроватная Лейко фильтрация) в отделении (подразделении) медицинской организации;

обеспечивать венозный доступ у пациента (реципиента): выполнять венепункцию, подключать контейнер с донорской кровью и (или) ее компонентом к периферическому или центральному венозному катетеру в случае его наличия;

проводить предтрансфузионной подготовку пациента (реципиента) в соответствии с назначениями врача: прекращать введение лекарственных препаратов на время трансфузии (переливания) (за исключением лекарственных препаратов, предназначенных для поддержания жизненно важных функций); осуществлять назначенную премедикацию с целью профилактики осложнений;

контролировать результаты биологической пробы, состояние реципиента вовремя и после трансфузии (переливания); образцы крови реципиента, использованные для проведения проб на индивидуальную совместимость, а также контейнеры донорской крови и (или) ее компонентов после трансфузии (переливания); осуществлять взятие образцов крови пациента/реципиента до и после трансфузии (переливания) правила и порядок проведения первичного осмотра пациента Знать (пострадавшего) при оказании медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни; методику сбора жалоб и анамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных представителей); методику физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация); клинические признаки внезапного прекращения и (или) дыхания; правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации; порядок применения лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме; правила и порядок проведения мониторинга состояния пациента при оказании медицинской помощи в экстренной форме; порядок передачи пациента бригаде скорой медицинской помощи; правила надлежащего хранения реагентов для проведения проб на индивидуальную совместимость перед трансфузией (переливанием) донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении); требования визуального контроля безопасности донорской крови и (или) ее компонентов; правила хранения и транспортировки донорской крови и (или) ее компонентов; правила учета донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении); порядок проведения идентификационного контроля пациента (реципиента) и донорской крови и (или) ее компонентов перед трансфузией (переливанием) донорской крови и (или) ее компонентов медицинской документации, (анализ пациента/реципиента); требования к взятию и маркировке проб крови пациента (реципиента), которому планируется трансфузия (переливание), с целью осуществления подбора пары «донор-реципиент»; методики проведения биологической пробы при трансфузии (переливании) донорской крови и (или) ее компонентов; правила маркировки донорской крови и (или) ее компонентов; предтрансфузионной требований К подготовке пациента (реципиента) в соответствии с назначениями врача; порядок проведения трансфузии (переливания) донорской крови и (или) ее компонентов (контроль результатов биологической пробы, состояния реципиента во время и после трансфузии (переливания); основы иммуногематологии, понятие о системах групп крови, резус-принадлежности; методы определения групповой и резус-принадлежности крови;

методы определения совместимости крови донора и пациента (реципиента); медицинские показания к трансфузии (переливанию) донорской крови и (или) ее компонентов; медицинские противопоказания к трансфузии (переливанию) донорской крови и (или) ее компонентов; симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате трансфузии (переливании) донорской крови и (или) ее компонентов; медицинской порядок оказания помощи пациенту при возникновении посттрансфузионной реакции или осложнения; порядок проведения расследования посттрансфузионной реакции или осложнения.

1.1.4. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен достичь личностных результатов:

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.	ЛР 1
Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.	ЛР 3
Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.	ЛР 6
Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	ЛР 7
Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, псих активных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.	ЛР 9
Личностные результаты	
реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности	
Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности.	ЛР 13
Соблюдающий врачебную тайну, принципы медицинской этики в работе с пациентами, их законными представителями и коллегами.	ЛР 14
Демонстрирующий осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей и применяющий стандарты антикоррупционного поведения.	ЛР 19

Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные ключевыми работодателями	
Осознанный выбор профессии и возможностей реализации собственных	ЛР 26
жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как	
возможности участия в решении личных, общественных,	
государственных, общенациональных проблем.	

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов 170 часов

в том числе в форме практической подготовки - 118 часов Из них на освоение МДК - 80 часов в том числе самостоятельная работа - практики, в том числе учебная - 36 часов производственная - 36 часов Консультации — 2 часа Промежуточная аттестация - 20 часов

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

2.11. ©1 9 3K1.	ура профессионального мод	,, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Объем профессионального модуля, ак. час.								
		Суммар- ный объем нагрузки, час.	В т.ч. в форме практич еской. подгото вки	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем								
Коды												
профессиональн					0	•			П		Конс	Самостоят
ых и общих	Наименования разделов			ич й. то Всего	В том числе			Практики		ульта ции	ельная работа	
· ·	профессионального модуля				Пром ежут. аттест	Теорети ческих занятий	Лаборат. и практ. занятий	Курсов ых работ (проект ов)	Учеб ная	лственн	ции	раоота
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
OK 01, OK 02,	Раздел 1. Оказание	80	46	80	2	30	46				2	
OK 04, OK 09	медицинской помощи при											
ПК 5.1, ПК 5.2,	угрожающих жизни											
ПК 5.3, ПК 5.4	состояниях											
ЛР1, ЛР3, ЛР6,	МДК 05.01. Участие											
ЛР7, ЛР9,	медсестры в оказании											
ЛР13, ЛР14,	медицинской помощи в											
ЛР19, ЛР26	экстренной форме											
	Учебная практика, часов	36	36						36			
	Производственная	36	36							36		
	практика, часов											
	Промежуточная аттестация	18										
	Всего:	170	118	80	2	30	46		36	36	2	

^{*} Программы практик представлены отдельными документами.

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля

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)	Объем в часах	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	ицинской помощи при угрожающих жизни состояниях	148/118	
МДК 05.01. Участие мед	дсестры в оказании медицинской помощи в экстренной форме	80/46	
Тема 1.	Содержание	2	
Оказание	1.Понятие «оказание медицинской помощи в экстренной форме».	2	ОК01, ОК02, ОК04,
медицинской помощи	2. Правовые основы оказания медицинской помощи в экстренной форме.		ОК09.
в экстренной форме	3. Состояния, угрожающие жизни пациента.		ПК 5.1, ПК5.2.,
	 4.Задачи, объем и основные принципы оказания медицинской помощи в экстренной форме. 5.Виды экспресс-исследований, перечень и порядок применения лекарственных препаратов, медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме. 6.Правила и порядок проведения мониторинга состояния пациента при оказании медицинской помощи в экстренной форме, порядок передачи пациента бригаде скорой медицинской помощи 		ПК 5.3, ПК 5.4 ЛР1, ЛР3, ЛР6, ЛР7, ЛР9, ЛР13, ЛР14, ЛР19, ЛР26
Тема 2.	Содержание	12	
Основы реанимации	 Понятие «терминальное состояние», причины, стадии и клинические проявления. Методика физикального исследования пациентов. Базовые реанимационные мероприятия, показания к их началу. Метод реанимации при участии одного или двух реаниматоров. Контроль эффективности реанимационных мероприятий. Техника безопасности при проведении базовой сердечно-легочной реанимации. Окончание реанимационных мероприятий. Констатация смерти. Особенности проведения реанимационных мероприятий у детей. 	4	OK01, OK02, OK04, OK09. ПК 5.1, ПК5.2., ПК 5.3, ПК 5.4 ЛР1, ЛР3, ЛР6, ЛР7, ЛР9, ЛР13, ЛР14, ЛР19, ЛР26

	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8	
	Практическое занятие № 1	8	
	Восстановление проходимости дыхательных путей. Проведение ИВЛ различными		
	способами («изо рта в рот», мешок Амбу).		
	Отработка техники непрямого массажа сердца.		
	Проведение базовой СЛР в стандартных и нестандартных ситуациях. Подготовка		
дефибриллятора к работе.			
Тема 3.	Содержание	6	OK01, OK02, OK04,
Оказание	1.Причины и клинические проявления острых состояний в кардиологии.	2	OK09.
медицинской помощи	2.Оказание медицинской помощи в экстренной форме, реанимационные мероприятия и		ПК 5.1, ПК5.2.,
в экстренной форме	интенсивная терапия при острой сердечной недостаточности и отеке легких, остром		ПК 5.3, ПК 5.4
при нарушениях	инфаркте миокарда, кардиогенном шоке, гипертоническом кризе, фибрилляции		ЛР1, ЛР3, ЛР6, ЛР7,
деятельности	желудочков сердца, острой сосудистой недостаточности.		ЛР9, ЛР13, ЛР14,
сердечно-сосудистой	3. Методы искусственного поддержания кровообращения, медикаментозная стимуляция		ЛР19, ЛР26
системы	сердечной деятельности.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	Практическое занятие № 2		
Оказание медицинской помощи в экстренной форме, реанимационные меропри			
	интенсивная терапия при острой сердечной недостаточности и отеке легких, остром		
	инфаркте миокарда, кардиогенном шоке, гипертоническом кризе, фибрилляции		
	желудочков сердца, острой сосудистой недостаточности.		
Тема 4.	Содержание	6	OK01, OK02, OK04,
Оказание	1. Характеристика нарушений дыхания. Виды нарушений, причины возникновения.	2	ОК09.
медицинской помощи	2.Признаки нарушения дыхания (положение тела, окраска кожных покровов, частота,		ПК 5.1, ПК5.2., ПК 5.3,
	в экстренной форме глубина дыхания, ритмичность дыхательных движений и др.)		ПК 5.4
при нарушениях 3. Показатели нарушения дыхания, при которых необходимо проведение искусственной			ЛР1, ЛР3, ЛР6, ЛР7,
дыхания вентиляции легких.			ЛР9, ЛР13, ЛР14,
	4.Оказание медицинской помощи при нарушениях дыхания, способы восстановления		ЛР19, ЛР26
	проходимости дыхательных путей.		
	5. Приемы удаления инородного тела из верхних дыхательных путей.		
	6.Оказание помощи при утоплении. Правила поведения на воде.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	

	Практическое занятие №3	4	
	Отработка алгоритма оказания медицинской помощи при нарушениях дыхания,		
	способы восстановления проходимости дыхательных путей.		
	Приемы удаления инородного тела из верхних дыхательных путей.		
	Оказание помощи при утоплении. Правила поведения на воде.		
Тема 5.	Содержание	6	OK01, OK02, OK04,
Оказание	1. Характеристика состояний, сопровождающихся потерей сознания.	2	ОК09.
медицинской помощи	2.Признаки потери сознания, способы их определения.		ПК 5.1, ПК5.2., ПК 5.3,
в экстренной форме	3. Возможные осложнения, связанные с потерей сознания, способы их предупреждения.		ПК 5.4
при коматозных	4. Принципы оказания помощи пациенту в бессознательном состоянии.		ЛР1, ЛР3, ЛР6, ЛР7,
состояниях и шоках	5.Особенности транспортировки пациента в бессознательном состоянии.		ЛР9, ЛР13, ЛР14,
различной этиологии.	6. Шок, причины развития. Особенности оказания медицинской помощи в экстренной		ЛР19, ЛР26
	форме.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	Практическое занятие №4	4	
	Отработка алгоритма оказания помощи пациенту в бессознательном состоянии.		
	Особенности транспортировки пациента в бессознательном состоянии.		
	Отработка алгоритма оказания медицинской помощи в экстренной форме при шоке.		
Тема 6.	Содержание	8	
Кровотечения,	1. Кровотечения и гемостаз.	2	OK01, OK02, OK04,
гемостаз.	2.Причины кровотечений. Виды кровотечений.		ОК09.
	4.Основные признаки острой кровопотери.		ПК 5.1, ПК5.2., ПК 5.3,
	5. Критерии и оценка кровопотери.		ПК 5.4
	6. Лабораторные показатели при кровопотере. Осложнения кровотечений.		ЛР1, ЛР3, ЛР6, ЛР7,
	7. Методы и способы остановки кровотечений (временные, окончательные).		ЛР9, ЛР13, ЛР14,
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	ЛР19, ЛР26
	Практическое занятие № 5	6	
	Остановка кровотечений различными способами, с использованием подручных и		
	табельных средств. Наложение артериального жгута, давящей повязки, максимальное		
	сгибание конечности в суставе, пальцевое прижатие артерий и др. Применение пузыря		
	со льдом и другие методы крио воздействия.		
Тема 7.	Содержание	14	

Оказание медицинской помощи в экстренной форме при механических травмах и ранениях различных областей тела человека	Оказание медицинской помощи в экстренной форме помощи при травмах нижних и верхних конечностей. Травматический шок. Оказание медицинской помощи в экстренной форме при черепно-мозговой травме. Виды ЧМТ, критерии оценки тяжести состояния больного как основа тактики ведения и лечения больного с ЧМТ. Шкалы оценки тяжести (шкала комы Глазго). Особенности сестринской помощи при ЧМТ, мониторинг состояния пациентов с экстренной нейрохирургической патологией Оказание медицинской помощи в экстренной форме при сочетанных травмах (травма опорно-двигательного аппарата, живота, головы, позвоночника). Краш-синдром. Оказание медицинской помощи в экстренной форме при огнестрельных ранениях. Травмы грудной клетки. Симптомы повреждения груди: общие (признаки шока, признаки нарушения дыхания и кровообращения), местные (боль, наличие и характер раны, наружное кровотечение, признаки перелома костей грудной клетки) и	6	ОК01, ОК02, ОК04, ОК09. ПК 5.1, ПК5.2., ПК 5.3, ПК 5.4 ЛР1, ЛР3, ЛР6, ЛР7, ЛР9, ЛР13, ЛР14, ЛР19, ЛР26
	специфические (пневмоторакс, гемоторакс, ателектаз легкого, эмфизема средостения, кровохарканье). Особенности оказания медицинской помощи в экстренной форме при травмах грудной клетки.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	<u>8</u> 8	
	Практическое занятие № 6		
Оказание медицинской помощи в экстренной форме при механических травмах. Наложение иммобилизующих повязок, проведение транспортной иммобилизации с			
	помощью подручных и табельных средств (шина Крамера, вакуумные шины, воротник Шанца)		
Тема 8.	Содержание	8	

Оказание	1.Системные действия температуры: перегревание, переохлаждение	4	OK01, OK02, OK04,
медицинской помощи	2. Местное действие температуры: отморожения, ожоги (площадь, клиническая картина,		ОК09.
в экстренной форме	в экстренной форме степени тяжести ожогов)		ПК 5.1, ПК5.2., ПК 5.3,
при термической			ПК 5.4
травме, химических	4.Порядок оказания медицинской помощи при термической травме.		ЛР1, ЛР3, ЛР6, ЛР7,
ожогах,	5. Электротравма, местное и общее действие электрического тока, признаки поражения		ЛР9, ЛР13, ЛР14,
электротравме	электрическим током, особенности оказания медицинской помощи в экстренной форме.		ЛР19, ЛР26
	6.Поражение молнией.		
	7.Химические ожоги, действующие факторы, особенности оказания медицинской		
	помощи.		
	8. Химические ожоги глаз, особенности оказания медицинской помощи в экстренной		
	форме		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	Практическое занятие №7	4	
	Отработка алгоритма оказания неотложной помощи при ожогах, обморожениях,		
	электротравме, переохлаждении, перегревании.		
Тема 9.	Содержание	6	OK01, OK02, OK04,
Оказание	1.Пути поступления отравляющих веществ в организм человека.	2	ОК09.
медицинской помощи	2.Клинические признаки отравлений химическими веществами, растениями, грибами,		ПК 5.1, ПК5.2., ПК 5.3,
в экстренной форме	лекарственными препаратами.		ПК 5.4
при отравлениях	3.Пути выведения отравляющих веществ из организма.		ЛР1, ЛР3, ЛР6, ЛР7,
	4.Особенности промывания желудка при отравлении прижигающими веществами.		ЛР9, ЛР13, ЛР14,
	5.Алгоритм оказания медицинской помощи в экстренной форме при отравлении		ЛР19, ЛР26
неизвестным ядом.			
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	Практическое занятие №8	4	
	Отработка алгоритма неотложной помощи при отравлениях.		
Тема 10.	Содержание	8	

Клиническое	1.Понятие о трансфузиях и инфузиях. Организация работы трансфузиологической	4	OK01, OK02, OK04,
	службы.	4	OK01, OK02, OK04, OK09.
использование крови			ПК 5.1, ПК5.2., ПК 5.3,
и ее компонентов	2.Показания и противопоказания к трансфузии (переливанию) крови.		
	3.Основы иммуногематологии, понятие о системах групп крови, резус-принадлежности.		ПК 5.4
	4.Требования к предтрансфузионной подготовке пациента (реципиента) в соответствии		ЛР1, ЛР3, ЛР6, ЛР7,
	с назначением врача.		ЛР9, ЛР13, ЛР14,
	5.Правила надлежащего хранения реагентов для проведения проб на индивидуальную		ЛР19, ЛР26
	совместимость перед трансфузией донорской крови и (или) ее компонентов в отделении		
	(подразделении).		
	6.Правила хранения, транспортировки и утилизации донорской крови и (или) ее		
	компонентов.		
	7. Правила учета донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении).		
	8. Порядок проведения идентификационного контроля пациента (реципиента) и		
	донорской крови и (или) ее компонентов перед трансфузией донорской крови (анализ		
	медицинской документации, опрос пациента).		
	9. Требования к взятию и маркировке проб крови пациента (реципиента), которому		
	планируется трансфузия, с целью осуществления подбора пары «донор-реципиент».		
	10.Методика проведения биологической пробы при трансфузии донорской крови и		
	(или) ее компонентов.		
	11. Правила маркировки донорской крови и (или) ее компонентов.		
	12.Симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций,		
	возникших в результате трансфузии донорской крови и (или) ее компонентов.		
	посттрансфузионной реакции или осложнения.		
	14.Инфекционная безопасность при работе с кровью.	4	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	

		T
Практическое занятие № 9	4	
Сестринская деятельность при переливании крови и(или) ее компонентов.		
Осуществление визуального контроля донорской крови и ее компонентов на		
соответствие требований безопасности. Анализ информации, содержащейся на этикетке		
контейнера с донорской кровью и ее компонентом.		
Проведение предтрансфузионной подготовки пациента (реципиента) в соответствии с		
назначениями врача. Контроль результатов биологической пробы, контроль состояния		
пациента вовремя и после трансфузии. Катетеризация периферических вен. Уход за		
центральным и периферическим катетерами.		
Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет по МДК.05.01	2	
Учебная практика	36	OK01, OK02, OK04,
Виды работ		ОК09.
1. Проведение первичного осмотра пациента и оценки безопасности условий оказания медицинской помощи.		ПК 5.1, ПК5.2., ПК 5.3,
2. Распознавание состояний, представляющих угрозу жизни, включая состояния клинической смерти,		ПК 5.4
требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме при работе в медицинских организациях,		ЛР1, ЛР3, ЛР6, ЛР7,
занимающихся оказанием медицинской помощи в экстренной форме.		ЛР9, ЛР13, ЛР14,
3. Отработка алгоритма оказания неотложной помощи при инфаркте миокарда.		ЛР19, ЛР26
4. Отработка алгоритма оказания неотложной помощи при кардиогенном шоке.		
5. Отработка алгоритма оказания неотложной помощи при отеке легких.		
6. Отработка алгоритма оказания неотложной помощи при гипертоническом кризе.		
7. Отработка алгоритма оказания неотложной помощи при фибрилляции желудочков сердца.		
8. Отработка алгоритма оказания неотложной помощи при острой сосудистой недостаточности.		
9. Выполнение мероприятий базовой сердечно-легочной реанимации.		
10. Отработка алгоритма оказания неотложной помощи при инородном теле в верхних дыхательных путях.		
11. Отработка алгоритма оказания неотложной помощи при утоплении.		
12. Остановка кровотечений различными способами, с использованием подручных и табельных средств.		
Наложение артериального жгута, давящей повязки, максимальное сгибание конечности в суставе, пальцевое		
прижатие артерий и др. Применение пузыря со льдом и другие методы крио воздействия.		
13. Наложение иммобилизующих повязок, проведение транспортной иммобилизации с помощью подручных и		
табельных средств (шина Крамера, вакуумные шины, воротник Шанца).		
14. Отработка алгоритма оказания неотложной помощи при ожогах, обморожениях, электротравме,		
переохлаждении, перегревании.		
15. Отработка алгоритма неотложной помощи при отравлениях.		
Производственная практика	36	

Виды работ		
1. Участие в оказании медицинской помощи при острой дыхательной недостаточности (уход за носовыми		
канюлями и катетером, отсасывание слизи из носоглотки, из верхних дыхательных путей, из носа; парентеральное		
введение лекарственных препаратов).		
2. Участие в оказании медицинской помощи при острой сердечно-сосудистой недостаточности (мониторинг		
состояния пациента, контроль показателей жизнедеятельности, профилактика пролежней, парентеральное		
введение лекарственных препаратов).		
3. Участие в оказании медицинской помощи пациентам, находящимся в коматозном и шоковом состояниях		
(постановка назогастрального зонда, кормление пациентов через назогастральный зонд, уход за периферическим		
катетером, профилактика пролежней, уход за мочевым катетером, парентеральное введение лекарственных		
препаратов).		
4. Участие в трансфузиях (переливаниях) крови.		
5. Осуществление наблюдения и контроля состояния пациента (пострадавшего), измерение показателей		
жизнедеятельности, поддержание витальных функций.		
Консультации	2	
Промежуточная аттестация – экзамен по профессиональному модулю	18	
Всего	170	

Программы учебных и производственных практик представлены отдельными документами.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет безопасности жизнедеятельности:

для дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, практических занятий Количество посадочных мест - 50

Кабинет оснащен учебной мебелью, доской классной, рабочим местом преподавателя, инструктивно-нормативной, учебно-программной, учебно-методической документацией, учебно-наглядными пособиями, техническими средствами обучения: стационарный мультимедийный проектор, мобильный проекционный экран, ноутбук с лицензионным программным обеспечением, мобильный компьютерный класс (ноутбук с выходом в сеть интернет), учебно-лабораторным оборудованием:

набор плакатов или электронные издания, шкаф медицинский ШМ 2.1, шкаф медицинский ШМ 1.1, общевойсковой защитный комплект; комплект шин вакуумных, шина проволочная (лестничная) для рук, Шины полимерные вакуумные комплект, шина транспортная Дитерихса для нижних конечностей, лямка медицинская носилочная, шина фанерная длиной 1 м, ножницы для перевязочного материала прямые; шины полимерные вакуумные комплект, носилки санитарные, средства индивидуальной защиты: противогаз, респиратор, приборы: радиационной разведки, химической разведки, бытовой дозиметр; индивидуальные средства медицинской защиты: аптечка АИ, пакеты перевязочные ППИ, пакеты противохимические индивидуальные ИПП-11, сумка первой помощи, перевязочные средства и шовные материалы, лейкопластыри, жгут кровоостанавливающий эластичный, шприц-тюбики одноразового пользования (без наполнителя); огнетушители порошковые, пенные, углекислотные (учебные).

Кабинет сестринского дела (хирургия)

Кабинет предназначен для дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки **Количество посадочных мест** - 36

Кабинет оснащен учебной мебелью, инструктивно-нормативной, учебно-программной, учебно-методической документацией, техническими средствами обучения: мобильный проекционный экран, ноутбук, стационарный мультимедийный проектор, мобильный компьютерный класс (ноутбук с выходом в сеть интернет).

Кабинет сестринского дела (хирургия)

Кабинет предназначен для практических занятий в виде доклинического, фантомного курса, учебной практики и самостоятельной работы обучающихся

Количество посадочных мест - 8

Кабинет оснащен учебной мебелью, инструктивно-нормативной, учебно-программной, учебно-методической документацией, техническими средствами обучения: мобильный компьютерный класс (ноутбук с выходом в сеть интернет), учебно-лабораторным оборудованием: светильник ПР-5, фантом пожилого человека, стол инструментальный хирург. СИ-1, шкаф медицинский ШкМ 2.1, кушетка смотровая КМС, набор травматологический, укладка врача скорой помощи, набор реанимации взрослого и детей, стол перевязочный, дефибриллятор, комплект для искусственной вентиляции легких, конечности верхние и нижние, манекен-трен. "Оживленная Анна", тренажер наложения хирургических швов, тренажер пальпации молочных желез, манекен тренажер Подросток, тренажер наложения швов и повязок, тренажер катетеризации мочевого пузыря (мужской и женский), тренажер обследования ЛОР органов, манекен улучшенный полуфункциональный, манекен младенца для СЛР, манекен расширенной СЛР, Стол-кушетка процедурный, перевязочный, модель улучшенный руки для наложения хирургических швов, шины.

Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет

читальный зал колледжа оснащен специализированной мебелью, техническими средствами обучения: компьютер, ЖК телевизор. Количество посадочных мест – 20

3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение обучения

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во экз.	
	3.2.1. Рекомендуемая литература				
		Основная литература			
1.	Бабушкин, Игорь Евгеньевич	Неотложная помощь в работе медицинской сестры: учебное пособие для использования в образовательном процессе образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования по специальности 34.02.01 "Сестринское дело" по ПМ.03 "Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях", МДК.03.01 "Основы	Москва : ГЭОТАР- Медиа, 2022. — 406 с. : ил. — (Учебное пособие для медицинских училищ и колледжей)	12	
2.	Бабушкин, И.Е.	реаниматологии" / И. Е. Бабушкин, В. К. Карманов Неотложная помощь в работе медицинской сестры : учебное пособие / Бабушкин И.Е.; Карманов В.К.	Москва : ГЭОТАР- Медиа, 2024 416 с.	https://www. studentlibrar y.ru/book/IS BN9785970 484708.html	
3.	Усольцева, Екатерина Георгиевна	Основы сестринского дела: учебное пособие для профессий "Сестринское дело" среднего профессионального образования.	Москва: КНОРУС, 2023. – 265 с. – (Среднее профессиональное образование: СПО). (Соответствует ФГОС СПО)	100	
4.	И. П. Левчук, С. Л. Соков, А. В. Курочка, А. П. Назаров	Оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи при неотложных и экстремальных состояниях / Левчук ; Соков ; Курочка ; Назаров.	Москва: Издат ельская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2023 288 с.	https://www .studentlibr ary.ru/book/ ISBN97859 70475812.h tml	
5.	Неймарк, Михаил Израилевич	Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях : учебное пособие для специальности "Здравоохранение и медицинские науки" среднего специального образования / М. И. Неймарк, В. В. Шмелев)	Москва : КноРус, 2022. – 220 с. : ил. – (Среднее профессиональ ное образование : СПО)	15	

			(C	<u> </u>
			(Соответствует	
			ФГОС СПО	
4	Б С	Дополнительная литература		letter ev // e. leve
1.	Борисова, С.	Терминальные состояния.	Санкт-	https://e.lan
	Ю.	Алгоритм проведения базовой	Петербург:	book.com/b ook/171880
		(элементарной) сердечно-легочной	Лань, 2021	<u>00K/171880</u>
		реанимации в условиях дефицита	156 c.	
		времени: учебное пособие для спо /		
		Борисова С. Ю. 3-е изд., стер.		
2.	Бурмистрова,	Основы реаниматологии: учебник	Санкт-	https://e.lan
	О. Ю.	для спо / О. Ю. Бурмистрова. — 3-е	Петербург:	book.com/b
		изд., стер.	Лань, 2025. —	ook/440174
			224 c.	
3.		Основы первой помощи и ухода за	Москва:	35
		больными : учебные пособия для	КноРус, 2023. –	
		укрупненной группы	295, [1] с. : ил.	
		специальностей "Здравоохранение	– (Среднее	
		и медицинские науки" среднего	профессиональ	
		профессионального образования /	ное	
		А. В. Кулигин, Е. П. Матвеева, Д.	образование:	
		И. Нестерова, А. П. Ададимова	СПО)	
			(Соответствует	
			ΦΓΟС СΠΟ)	
4.	Айзман, Роман	Основы оказания медицинской	Москва:	15
	Иделевич	помощи : учебное пособие для	КноРус, 2022. –	
		студентов, обучающихся по всем	287, [1] c. –	
		специальностям и профессиям	(Среднее	
		среднего профессионального	профессиональ	
		образования / Р. И. Айзман, И. В.	ное	
		Омельченко, Д. А. Сысоев	образование:	
			СПО)	
			(Соответствует	
			ΦΓΟС СΠΟ)	
		Методические разработки	T	T
№	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во
	составители		год	ЭКЗ.
1.	Усольцева Е.Г.	Методические рекомендации для	Сургут:	https://elib.s
	и др.	студентов по выполнению	Сургутский	urgu.ru/loca
		внеаудиторной самостоятельной	государственн	<u>l/umr/1023</u>
		работы: методическое пособие для	ый	
		студентов / бюджетное учреждение	университет,	
		высшего образования ханты-	2020	
		мансийского автономного округа -		
		Югры «Сургутский		
		государственный университет»,		
	TC	медицинский колледж;		letter c : // = 1 · ·
2	Кривошапкина,	Деятельность среднего	Санкт-	https://e.lan book.com/b
	Л.В.	медицинского персонала при	Петербург:	ook/418352
		неотложных состояниях у детей:	Лань, 2024. —	<u>5017 + 10552</u>
		учебно-методическое пособие для	120 c.	
		спо / Л. В. Кривошапкина. — 3-е		
		изд., стер.	1	1

3.2	3.2.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»		
1.	Федеральная электронная медицинская библиотека - http://www.femb.ru		
2.	Yamedsestra: сайт для медицинских сестер - http://yamedsestra.ru .		
3.	Ассоциация медицинских сестер России - http://www.medsestre.ru/		
4.	Медуход - http://www.meduhod.ru//		
	3.2.3 Перечень программного обеспечения		
1.	Microsoft Windows		
2.	пакет прикладных программ Microsoft Office.		
	3.2.4. Перечень информационных справочных систем		
1.	Справочно-правовая система Консультант плюс		
2.	Информационно-правовой портал Гарант.ру		

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Код и наименование профессиональных и общих компетенций формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 5.1. Распознавать состояния, представляющие угрозу жизни	- определение состояния, представляющего угрозу жизни в соответствии с симптомами, характерными для данного состояния;	Текущий контроль: Экспертное наблюдение выполнения практических работ; Оценка решения ситуационных задач; Диагностическое тестирование. Итоговый контроль: экзамен
ПК 5.2. Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме	- полнота и точность выполнения сестринских вмешательств в соответствии с алгоритмами	Текущий контроль: Экспертное наблюдение выполнения практических работ; Оценка решения ситуационных задач; Диагностическое тестирование. Итоговый контроль: экзамен
ПК 5.3. Проводить мероприятия по поддержанию жизнедеятельности организма пациента (пострадавшего) до прибытия врача или бригады скорой помощи	- проведение необходимых мероприятий для поддержания жизнедеятельности до прибытия врача или бригады скорой помощи в соответствии с алгоритмами действий	Текущий контроль: Экспертное наблюдение выполнения практических работ; Оценка решения ситуационных задач; Диагностическое тестирование. Итоговый контроль: экзамен
ПК 5.4. Осуществлять клиническое использование крови и(или) ее компонентов	- использование крови и(или) ее компонентов в соответствии с методическими указаниями	Текущий контроль: Экспертное наблюдение выполнения практических работ; Оценка решения ситуационных задач; Диагностическое тестирование. Итоговый контроль: экзамен
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	- соответствие выбранных средств и способов деятельности поставленным целям	Текущий контроль: Экспертное наблюдение выполнения практических работ; Оценка решения ситуационных задач; Оценка решения тестовых заданий;

		Оценка устного ответа
		Диагностическое
		тестирование.
		Итоговый контроль: экзамен
ОК 02. Использовать	- оптимальный выбор	Текущий контроль:
современные средства	источника информации в	Экспертное наблюдение
поиска, анализа и	соответствии с поставленной	выполнения практических
интерпретации	задачей;	работ;
информации и	- соответствие найденной	Оценка решения
информационные	информации поставленной	ситуационных задач;
технологии для	задаче	Оценка решения тестовых
выполнения задач		заданий;
профессиональной		Оценка устного ответа
деятельности		Диагностическое
		тестирование.
		Итоговый контроль: экзамен
ОК 03. Планировать и	- получение дополнительных	Текущий контроль:
реализовывать	профессиональных знаний	Экспертное наблюдение
собственное	путем самообразования,	выполнения практических
профессиональное и	- проявление интереса к	работ;
личностное развитие,	инновациям в области	Оценка решения
предпринимательскую	профессиональной	ситуационных задач;
деятельность в	деятельности.	Оценка решения тестовых
профессиональной сфере,	деятельности.	заданий;
использовать знания по		Оценка устного ответа
правовой и финансовой		Диагностическое
грамотности в различных		тестирование.
жизненных ситуациях		Итоговый контроль: экзамен
ОК 04. Эффективно	- соблюдение норм	Текущий контроль:
взаимодействовать и	профессиональной этики в	Экспертное наблюдение
работать в коллективе и	процессе общения с коллегами	выполнения практических
1	процессе общения с коллегами	работ;
команде		=
		Оценка решения
		ситуационных задач;
		Оценка решения тестовых
		заданий;
		Оценка устного ответа
		Диагностическое
		тестирование.
OV 07 Coroxoma		Итоговый контроль: экзамен
ОК 07. Содействовать	- организация и осуществление	Текущий контроль:
сохранению окружающей	деятельности по сохранению	Экспертное наблюдение
среды,	окружающей среды в	выполнения практических
ресурсосбережению,	соответствии с	работ;
применять знания об	законодательством и	Оценка решения
изменении климата,	нравственно-этическими	ситуационных задач;
принципы бережливого	нормами	Оценка решения тестовых
производства, эффективно		заданий;
действовать в		Оценка устного ответа
чрезвычайных ситуациях		Диагностическое
		тестирование.
		Итоговый контроль: экзамен

ОК 08. Использовать	- демонстрация позитивного и	Текущий контроль:
средства физической	адекватного отношения к	Экспертное наблюдение
культуры для сохранения	своему здоровью в	выполнения практических
и укрепления здоровья в	повседневной жизни и при	работ;
процессе	выполнении	Оценка решения
профессиональной	профессиональных	ситуационных задач;
деятельности и	обязанностей;	Оценка решения тестовых
поддержания	- готовность поддерживать	заданий;
необходимого уровня	уровень физической	Оценка устного ответа
физической	подготовки, обеспечивающий	Диагностическое
подготовленности	полноценную	тестирование.
	профессиональную	Итоговый контроль: экзамен
	деятельность на основе	
	принципов здорового образа	
	жизни	
ОК 09. Пользоваться	- оформление медицинской	Текущий контроль:
профессиональной	документации в соответствии	Экспертное наблюдение
документацией на	нормативными правовыми	выполнения практических
государственном и	актами	работ;
иностранном языках		Оценка решения
		ситуационных задач;
		Оценка решения тестовых
		заданий;
		Оценка устного ответа
		Диагностическое
		тестирование.
		Итоговый контроль: экзамен

5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Адаптация рабочей программы профессионального модуля ПМ.05 Оказание медицинской помощи в экстренной помощи проводится при реализации адаптивной образовательной программы — программы подготовки специалистов среднего звена — основной образовательной программы по специальности 34.02.01 Сестринское дело (очно-заочная форма обучения) в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение профессионального образования, создания необходимых для получения среднего профессионального образования условий, а атак же обеспечения достижения обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

5.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение профессиональных модулей Доступ к информационным и библиографическим ресурсам, указанным в рабочей программе, предоставлен в формах, адаптированных для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов:

Для лиц с нарушением зрения (не менее двух видов):

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
 - в форме электронного документа;
 - в форме аудиофайла.

Для лиц с нарушением слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

— Для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата (не менее двух видов):

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
 - в форме аудиофайла.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечены доступом к сети Интернет.

5.2. Материально-техническое оснащение кабинетов

Оснащение отвечает особым образовательным потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Кабинеты оснащены оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с различными видами ограничений здоровья:

- 1. для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- наличие специального оборудования портативный дисплей Брайля, который озвучивает все действия пользователя, обеспечивает комфортную работу на компьютере и доступность информации. Дисплей сочетает в себе новейшие технологии, самую удобную для пользователя клавиатуру, эргономичное расположение органов управления, подключение USB кабелем.
- присутствие тьютора, оказывающего обучающемуся необходимую помощь: обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку- поводыря, к зданию образовательной организации.
- 2. для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- _ дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной (установка мониторов с возможностью трансляции субтитров (мониторы, их размеры и количество определены с учетом размеров помещения);

обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;

3. для обучающихся, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся в

учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения образовательной организации, а также их пребывания в указанных помещениях:

- наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, широких лифтов со звуковым сигналом, световой навигации, платформы для подъема инвалидных колясок; локального понижения стоек-барьеров до высоты не более 0,8 м;
 - наличие специальных кресел и других приспособлений,
- наличие санитарной комнаты, оборудованной адаптированной мебелью.

5.3. Организация практики обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Форма проведения учебной и производственной практики устанавливается с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

При определении мест прохождения практики для данной категории обучающихся необходимо учитывать рекомендации, данные по результатам медико-социальной экспертизы, содержащейся в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При необходимости для прохождения практики инвалидов создаются специальные рабочие места с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности в соответствии с требованиями, утвержденными приказом Министерства труда России от 19.11.2013 г. № 685н.

5.4. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля

Указанные в разделе программы формы и методы контроля и оценки результатов обучения проводятся с учетом возможности обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Предоставляется возможность выбора формы ответа (устно, письменно на бумаге, письменное на компьютере) при сдачи промежуточной аттестации с учетом индивидуальных особенностей.

При проведении промежуточной аттестации обучающимися предоставляется увеличенное время на подготовку к ответу.