Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей ВЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Должность: ректор Дата подписания: 11.00.2024 15.55.40 АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ

Уникальный программный ключ: «Сургутский государственный университет»

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебно-методической работе
Е.В. Коновалова

Медицинский колледж

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### ПМ.02. ВЕДЕНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАХОДЯЩЕГОСЯ В РАСПОРЯЖЕНИИ МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА

МДК.02.01. Документирование и контроль в профессиональной деятельности медицинской сестры УП.02 Учебная практика

ПП.02 Производственная практика

(Программы практики представлены отдельным документом)

Специальность	34.02.01 Сестринское дело					
Форма обучения	очная					

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.

### Авторы программы:

Луценко Екатерина Егоровна, преподаватель Братанова Марина Сергеевна, преподаватель Еловой Сергей Григорьевич, преподаватель

Согласование рабочей программы

Подразделение	Дата	Ф.И.О., подпись
	согласования	
Заведующий отделением	19.04.2023	Соколова Е.В.
Отдел комплектования и	19.04.2023	
научной обработки		Дмитриева И.И.
документов		

Внештатный эксперт/	Дата	Ф.И.О., подпись
работодатель	согласования	
Заместитель главного врача по работе со средним персоналом БУ «Сургутская городская клиническая поликлиника №2»	19.04.2023	Савкина А.А.

Программа рассмотрена «19» апреля 2023 года, г	одобрена на заседании МО специальности «Сестринское дело» отокол № 10
Председатель МО	преподаватель Канакова И.В.
Программа рассмотрена колледжа «18» мая 2023 года, прог	одобрена на заседании учебно-методического совета медицинского кол № 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 02. ВЕДЕНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАХОДЯЩЕГОСЯ В РАСПОРЯЖЕНИИ МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА»

### 1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности «Ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. 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 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,
	использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных
	ситуациях
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке
	Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного
	контекста
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

1.1.	1.1.2. Перечень профессиональных компетенции							
Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций							
ВД 2	Ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в							
	распоряжении медицинского персонала							
ПК 2.1.	Заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного							
	документа							
ПК 2.2.	Использовать в работе медицинские информационные системы и							
	информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»							
ПК 2.3.	Контролировать выполнение должностных обязанностей находящимся в							
	распоряжении медицинским персоналом							

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен

Иметь практический	ведения медицинской документации, в том числе в форме							
опыт	электронного документа;							
	использования медицинских информационных систем и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; проведение работы по контролю выполнения должностных обязанностей находящимся в распоряжении медицинским персоналом;							
Уметь	заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа; использовать в работе медицинские информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»;							

	использовать в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну; осуществлять контроль за выполнением должностных
	обязанностей находящегося в распоряжении медицинского персонала
Знать	правила и порядок оформления медицинской документации в медицинских организациях, в том числе в форме электронного документа; правила работы в медицинских информационных системах и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; основы законодательства Российской Федерации о защите персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну; должностные обязанности находящегося в распоряжении медицинского персонала

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

достичь личностных результатов:				
Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации программы воспитания			
Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий	ЛР 7			
собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.				
Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.	ЛР 11			
Личностные результаты				
реализации программы воспитания, определенные отраслевыми т	ребованиями к			
деловым качествам личности				
Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими	ЛР 13			
людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и				
сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности.				
Соблюдающий врачебную тайну, принципы медицинской этики в работе с пациентами, их законными представителями и коллегами.	ЛР 14			
Осуществляющий поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	ЛР 21			
Личностные результаты				
реализации программы воспитания, определенные ключевыми работодателями				
Осознанный выбор профессии и возможностей реализации	ЛР 26			
собственных 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 158 часов

в том числе в форме практической подготовки - 118 часов

Из них на освоение МДК - 68 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

	ури профессионального модули					Объе	м професси	онального	модуля,	ак. час.		
V a my		Суммар- ный	форме практич еской	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем								
Коды профессиональн				Обучение по МДК				Практики		Консуль	Самост	
ых и общих компетенций, личностных результатов	Наименования разделов профессионального модуля	ныи объем нагрузки, час.		Bcer o	Пром ежут. аттест	Теорети ческих занятий	м числе Лаборат. и практ. Занятий	Курсов ых работ (проект ов)	Учебн ая	Произ водств енная	·	оятельн ая работа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3. ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 09. ЛР 7, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14,	Раздел 1. Информационные технологии в работе медицинской сестры МДК 02.01. Документирование и контроль в профессиональной деятельности медицинской сестры	68	46	68	2	18	46				2	
ЛР 21, ЛР 26.	Учебная практика, часов	36	36						36			
Производственная практика, часов		36	36							36		
	Промежуточная аттестация	18								30		
	Всего:	158	118	68	2	18	46		36	36	2	

<sup>\*</sup> 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	
	ехнологии в работе медицинской сестры	138/118	
	ие и контроль в профессиональной деятельности медицинской сестры	68/46	
Тема 1.1.	Содержание	12	ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3.
Правила и порядок	1.Виды медицинской документации в медицинских организациях; понятия об	6	OK 01, OK 02, OK 03,
оформления медицинской	унифицированных формах; архивация документов.		OK 04, OK 05, OK 09.
документации в	2.Основы электронного документооборота.		ЛР 7, ЛР 11, ЛР 13,
медицинских организациях	3.Оптическое распознавание документа.		ЛР 14, ЛР 21, ЛР 26.
	4. Электронная подпись.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	
	Практическое занятие №1	2	
	Правила и порядок оформления учетно-отчетной, статистической и		
	контролирующей амбулаторно – поликлинической документации. Заполнение		
	бланков и журналов: Карта амбулаторного больного; Статистический талон;		
	Талон на приём; Карта диспансерного наблюдения; Экстренное извещение;		
	Дневник учета работы среднего персонала; Направления на анализы,		
	консультации, в процедурный кабинет; Выписка из амбулаторной карты,		
	санаторно-курортной карты; Листок или справка о временной		
	нетрудоспособности.		

	Простического западне №2	2	
	Практическое занятие №2	2	
	Правила и порядок оформления учетно-отчетной, статистической и		
	контролирующей документации приемного отделения стационара. Заполнение		
	бланков и журналов: Медицинская карта стационарного больного (история		
	болезни); Экстренное извещение; Журнал госпитализации; Журнал отказа в		
	госпитализации; Статистическая карта выбывшего из стационара.		
	Практическое занятие №3	2	
	Правила и порядок оформления учетно-отчетной, статистической и		
	контролирующей документации лечебного отделения стационара. Заполнение		
	бланков и журналов. Процедурный кабинет: Журнал учёта наркотических		
	веществ; Журнал назначений; Журнал учёта переливаний крови и		
	кровезаменителей; Направление на биохимию крови, на RW, ВИЧ, группу крови,		
	резус-фактор.		
Тема 1.2.	Содержание	34	ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3.
			, , , , , ,
Правила работы в	1.Понятия медицинских информационных систем (МИС) и медицинских	4	ОК 01, ОК 02, ОК 03,
Правила работы в медицинских	1.Понятия медицинских информационных систем (МИС) и медицинских автоматизированных информационных систем (МАИС).		
	автоматизированных информационных систем (МАИС).		ОК 01, ОК 02, ОК 03,
медицинских			OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 09.
медицинских информационных системах	автоматизированных информационных систем (МАИС). 2.Цель, задачи, функции МИС.		OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 09. ЛР 7, ЛР 11, ЛР 13,
медицинских информационных системах и информационно –	автоматизированных информационных систем (МАИС). 2.Цель, задачи, функции МИС. 3.Классификация и структура МИС.		OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 09. ЛР 7, ЛР 11, ЛР 13,
медицинских информационных системах и информационно — телекоммуникационной	автоматизированных информационных систем (МАИС). 2.Цель, задачи, функции МИС. 3.Классификация и структура МИС. 4.Телекоммуникационные технологии в медицине.		OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 09. ЛР 7, ЛР 11, ЛР 13,
медицинских информационных системах и информационно — телекоммуникационной	автоматизированных информационных систем (МАИС). 2.Цель, задачи, функции МИС. 3.Классификация и структура МИС. 4.Телекоммуникационные технологии в медицине. 5.Медицинские приборно-компьютерные системы (МПКС)	4	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 09. ЛР 7, ЛР 11, ЛР 13,
медицинских информационных системах и информационно — телекоммуникационной	автоматизированных информационных систем (МАИС).  2.Цель, задачи, функции МИС.  3.Классификация и структура МИС.  4.Телекоммуникационные технологии в медицине.  5.Медицинские приборно-компьютерные системы (МПКС)  В том числе практических занятий и лабораторных работ	30	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 09. ЛР 7, ЛР 11, ЛР 13,
медицинских информационных системах и информационно — телекоммуникационной	автоматизированных информационных систем (МАИС).  2.Цель, задачи, функции МИС.  3.Классификация и структура МИС.  4.Телекоммуникационные технологии в медицине.  5.Медицинские приборно-компьютерные системы (МПКС)  В том числе практических занятий и лабораторных работ Практическая работа №4; 5.	30	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 09. ЛР 7, ЛР 11, ЛР 13,
медицинских информационных системах и информационно — телекоммуникационной	автоматизированных информационных систем (МАИС).  2.Цель, задачи, функции МИС.  3.Классификация и структура МИС.  4.Телекоммуникационные технологии в медицине.  5.Медицинские приборно-компьютерные системы (МПКС)  В том числе практических занятий и лабораторных работ  Практическая работа №4; 5.  Работа с медицинскими ресурсами в Интернете. Технологии поиска	30	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 09. ЛР 7, ЛР 11, ЛР 13,

	70 ( 7 0 0		
Практическая работ		8	
-	ции средствами <b>MS WORD</b> . Основные функции и		
	вого редактора. Настройка интерфейса. Создание и		
-	стового документа. Настройка интервалов, абзацные		
отступы. Работа со сг	исками. Работа с окнами.		
Принципы создания	таблиц. Стили и темы в документе. Создание титульного		
листа. Вставка граф	оических изображений в документ. Объекты WordArt.		
Создание списка лите	ратуры.		
Оформление страниц	. Вид документа. Печать документов. Сохранение		
документов.			
Практическая работ	ra №10; 11; 12; 13.	8	
	ции средствами <b>MS EXCEL.</b> Назначение электронных		
	в ячейки Ms Excel. Выполнение операции перемещение,		
	нение ячеек. Автозаполнение. Создание и редактирование		
табличного документ	± ±		
	и: создание, редактирование, форматирование		
	е функции. Статистические и логические функции.		
Вычисления в электр	1.7		
	а) данных из списка. Сортировка данных. Комплексное		
	ord и Ms Excel для создания интегрированных документов.		
Практическая работ		4	
	ции средствами <b>MS ACCESS.</b> Назначение Ms Access.		
	ные компоненты. Медицинские базы данных. Создание		
* *	вод данных и редактирование таблицы.		
	ду таблицами. Работа с базами данных. Создание		
запросов; форм; отчё			
Практическая работ		4	
	ций средствами MS POWERPOINT. Возможности	•	
-	ерной презентации. Интерфейс приложения Ms PowerPoint.		
	я презентации. Изменение презентации.		
	жем, картинок и изображений на слайд. Объекты WordArt.		
Создание таблиц и ди	-		
	идами. Эффекты анимации объектов. Основные правила		
создания презентации	1 1		
создания презентации	1.		

Практическая работа №19. Автоматизирова медицинского персонала           Тема 1.3         Содержание           Основы законодательства         1.Право пациента на защиту своих персональ	<b>10</b> ьных данных. 4	ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3.		
Тема 1.3         Содержание           Основы законодательства         1.Право пациента на защиту своих персональ	ьных данных. 4	<b>-</b>		
Основы законодательства 1.Право пациента на защиту своих персональ	ьных данных. 4	<b>-</b>		
		O(10.01) $O(10.02)$ $O(10.02)$		
=	ю тайну.	OK 01, OK 02, OK 03,		
оссийской Федерации о 2.Защита сведений, составляющих врачебную тайну.		OK 04, OK 05, OK 09.		
защите персональных В том числе практических занятий и лабор	раторных работ 6	ЛР 7, ЛР 11, ЛР 13,		
данных пациентов и Практическое занятие № 20	2	ЛР 14, ЛР 21, ЛР 26.		
сведений, составляющих Врачебная тайна: этико-правовая оценка «ме,	едицинского селфи». Работа с			
врачебную тайну нормативными документами.	-			
Практическое занятие № 21	2			
Врачебная тайна. Решение ситуационных зад	цач			
Практическое занятие № 22	2			
Персональные данные. Работа с нормативны	ми документами; решение			
ситуационных задач.				
Тема 1.4. Содержание	8	ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3.		
Обеспечение внутреннего 1.Внутренний контроль качества и безопасно	ость медицинской деятельности. 4	OK 01, OK 02, OK 03,		
контроля качества и Понятие.		OK 04, OK 05, OK 09.		
безопасности медицинской 2.Принцип организации.		ЛР 7, ЛР 11, ЛР 13,		
деятельности. В том числе практических занятий и лабор	раторных работ 4	ЛР 14, ЛР 21, ЛР 26.		
Практическое занятие № 23	2			
Работа с нормативными документами по орга	анизации внутреннего контроля			
качества и безопасности медицинской деятел	пьности.			
Практическое занятие № 24	2			
Решение ситуационных задач по осуществлен	нию контроля за выполнением			
должностных обязанностей находящегося в р				
персонала	-			
Промежуточная аттестация - зачет по МДК.02.01				
Учебная практика	36			
Виды работ				
1. Работа в медицинской информационной системе медицинской организации (демоверсии). Раздел				
«Регистратура»				
2. Работа в медицинской информационной системе медицинской организации (демоверсии). Раздел				
«Процедурный кабинет»				

		T
3. Работа в медицинской информационной системе медицинской организации (демоверсии). Раздел		
«Патронажная сестра»		
4. Работа в медицинской информационной системе медицинской организации (демоверсии). Раздел «Старшая		
медицинская сестра»		
5. Работа в медицинской информационной системе медицинской организации (демоверсии). Раздел		
«Медицинская сестра диагностического кабинета»		
6. Работа в медицинской информационной системе медицинской организации (демоверсии). Раздел		
«Больничные листы»		
Производственная практика	36	
Виды работ		
Оформление утвержденной медицинской документации, в том числе в форме электронного документа:		
- карта амбулаторного больного;		
- статистический талон;		
- талон на прием;		
- медицинская карта стационарного больного (история болезни);		
- журнал госпитализации;		
- журнал отказа в госпитализации;		
- журнал учета наркотических веществ;		
- карта диспансерного наблюдения;		
- листок или справка о временной нетрудоспособности;		
- направления на анализы, консультации, в процедурный кабинет;		
- экстренное извещение		
- и другие		
Работа в медицинских информационных системах медицинской организации		
Соблюдение правил эксплуатации электронного оборудования и охраны труда при работе с компьютерной		
техникой.		
Консультации	2	
Промежуточная аттестация – экзамен по профессиональному модулю	18	
Всего	158	

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 информационных технологий в профессиональной деятельности

для дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, практических занятий **Количество посадочных мест - 16** 

Кабинет оснащен учебной мебелью, инструктивно-нормативной, учебно-программной, учебно-методической документацией, техническими средствами автоматизированное рабочее место преподавателя, персональные компьютеры 12шт, объединенные в локальную сеть; звукотехническая аппаратура; принтер; сканер; мультимедиа проектор; лицензионное программное обеспечение (антивирусное программное обеспечение, текстовый редактор, табличный процессор, графические, архиваторы, аудио-, видеоредакторы, программные средства телекоммуникационных технологий).

### 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 учебной дисциплины

3.2.1. Рекомендуемая литература				
	Основная литература			
Nº	ФИО автора, составителей	Заглавие	Издательство	Режим доступа, количество экземпляров
1	Омельченко В.П.	Омельченко, В.П. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебник / Омельченко В.П.; Демидова А.А 416 с.	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2022	https://www.st udentlibrary.ru /book/ISBN97 85970468883. html
2	Омельченко В.П.	Омельченко, В.П. Информационные технологии в профессиональной деятельности: практикум / Омельченко В.П.; Демидова А.А 432 с.	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2021	https://www.st udentlibrary.ru /book/ISBN97 85970462386. html
3	Обмачевская, С.Н.	Информационные технологии в профессиональной деятельности медицинских работников / С. Н. Обмачевская. — 4-е изд., стер. — 184 с.	Санкт- Петербург : Лань, 2023	https://e.lanbo ok.com/book/2 67377
4	Синаторов С.В.	Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие / С.В. Синаторов, О.В. Пикулик. — 277 с. — (Среднее профессиональное образование)	Москва: ИНФРА-М, 2022	https://znaniu m.com/catalog /document?id= 389473
5	Дружинина И. В.	Информационные технологии в профессиональной деятельности средних медицинских работников [Электронный	Санкт- Петербург : Лань, 2023	https://e.lanbo ok.com/book/3 08726

			ı	
		ресурс]: учебное пособие для спо / Дружинина И.В.7-е изд., стер 112 с.		
6	Дружинина И. В.	Информационное обеспечение деятельности средних медицинских работников. Практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие для спо / Дружинина И. В. 5-е изд., стер	Санкт- Петербург: Лань, 2023.	https://e.lanbo ok.com/book/3 08723
1	Мамонова, Т. Е.	<b>Дополнительная литература</b> Информационные технологии.	Москва:	https://urait.ru/
1	Мамонова, 1. L.	Пабораторный практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / Т. Е. Мамонова. — 178 с. — (Профессиональное образование)	Издательство Юрайт, 2023	bcode/516847
2	Куприянов, Д. В.	Информационное обеспечение профессиональной деятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Д. В. Куприянов. — 255 с. — (Профессиональное образование)	Москва: Издательство Юрайт, 2023	https://urait.ru/ bcode/512863
3	Гаврилов М. В.	Информатика и информационные технологии: учебник для среднего профессионального образования / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. — 5-е изд., перераб. и доп. —355 с. — (Профессиональное образование).	Москва: Издательство Юрайт, 2023	https://urait.ru/ bcode/510331
		Методические разработки		
	Авторы,	Заглавие	Издательство	Кол-во
	составители			экземпляров, код доступа
1	Усольцева, Е.Г. и др.	Методические рекомендации для студентов по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы: методическое пособие для студентов / Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Сургутский государственный университет", Медицинский	Сургут: Сургутский государственн ый университет, 2020	https://elib.sur gu.ru/local/um r/1023
222	Попонони посупсов и	колледж	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

- 3.2.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

   1. Министерство здравоохранения Российской Федерации [Электронный ресурс]. URL:
- https://minzdrav.gov.ru/
  Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения [Электронный ресурс]. URL:
  https://roszdravnadzor.gov.ru/

- 3. Регистр лекарственных средств России [Электронный ресурс]. URL: https://www.rlsnet.ru 4. Официальный сайт Росздравнадзора РФ - <a href="http://www.roszdravnadzor.ru">http://www.roszdravnadzor.ru</a> 5. Медицинская библиотека libOPEN.ru - <a href="http://libopen.ru">http://libopen.ru</a> 6. Электронная Медицинская энциклопедия (МЭ) - http://www.znaiu.ru 7. Центральный организации информатизации НИИ И здравоохранения (http://www.mednet.ru). 8. Сайт журнала «Консилиум» www.consilium-medicum.com 9. Сайт журнала «Русский медицинский журнал» <u>www.rmj.ru</u> 10. Федеральная электронная медицинская библиотека - <a href="http://www.femb.ru">http://www.femb.ru</a> 3.2.3. Перечень программного обеспечения Microsoft Windows
- 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 (ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Код и наименование профессиональных и общих компетенций формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 2.1. Заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа	- своевременное заполнение медицинской документации в соответствии с нормативными требованиями; - грамотность, полнота и соответствие требованиям к заполнению и ведению медицинской документации	Текущий контроль: Экспертное наблюдение выполнения практических работ; Диагностическое тестирование Итоговый контроль: Экзамен по модулю
ПК 2.2. Использовать в работе медицинские информационные системы и информационнотелекоммуникационную сеть «Интернет»	- целесообразное использование в работе медицинских информационных систем и информационно- телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствующих условиях с учетом поставленных задач, имеющихся ресурсов, требований к получаемым решениям; - выполнение операций по обработке информации с применением программных средств	Текущий контроль: Экспертное наблюдение выполнения практических работ; Диагностическое тестирование Итоговый контроль: Экзамен по модулю
ПК 2.3. Контролировать выполнение должностных обязанностей находящимся в распоряжении медицинским персоналом	- выполнение должностных обязанностей находящегося в распоряжении медицинского персонала в соответствии с инструктивными документами	Текущий контроль: Экспертное наблюдение выполнения практических работ; Диагностическое тестирование Итоговый контроль: Экзамен по модулю
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	- аргументированные выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области сестринского дела, оценивание эффективности и качества их выполнения; - соотнесение показателей результата выполнения профессиональных задач со стандартами	Текущий контроль: Экспертное наблюдение выполнения практических работ; Оценка устного опроса, тестирования Диагностическое тестирование Итоговый контроль: Экзамен по модулю

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	- демонстрация полноты охвата информационных источников и достоверности информации	Текущий контроль: Экспертное наблюдение выполнения практических работ; Оценка устного опроса, тестирования Диагностическое тестирование Итоговый контроль:
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	- получение дополнительных профессиональных знаний путем самообразования, - проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности.	Экзамен по модулю Текущий контроль: Экспертное наблюдение выполнения практических работ; Оценка устного опроса, тестирования Диагностическое тестирование Итоговый контроль: Экзамен по модулю
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	- соблюдение норм делового общения и профессиональной этики во взаимодействии с коллегами, руководством, потребителями	Текущий контроль: Экспертное наблюдение выполнения практических работ; Оценка устного опроса, тестирования Диагностическое тестирование Итоговый контроль: Экзамен по модулю
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	- соответствие устной и письменной речи нормам государственного языка	Текущий контроль: Экспертное наблюдение выполнения практических работ; Оценка устного опроса, тестирования Диагностическое тестирование Итоговый контроль: Экзамен по модулю
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	- оформление медицинской документации в соответствии нормативными правовыми актами	Текущий контроль: Экспертное наблюдение выполнения практических работ; Оценка устного опроса, тестирования Диагностическое тестирование Итоговый контроль: Экзамен по модулю

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

Адаптация рабочей программы профессионального модуля ПМ.02 «Ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала» проводится при реализации адаптивной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена — основной образовательной программы по специальности 34.02.01 Сестринское дело (очная 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 собакуповодыря, 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.