ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИННОВАЦИОННЫЙ КОЛЛЕДЖ»

РАССМОТРЕНО: На заседании методического совета **Протокол № 5 от 30.05.2023г.**

УТВЕРЖДАЮ: Директор ПОАНО «НИК» _____ Аминова Г.Г. Приказ № 134 -7/1 от 31.08.2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.01 «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

по программе подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по специальности СПО 34.02.01 «Сестринское дело» на базе основного общего образования форма обучения: очная

Махачкала-2023

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.01 «Информационные технологии в профессиональной деятельности» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 34.02.01 «Сестринское дело», утвержденного Приказом Минпросвещения России от 04.07.2022 № 527, квалификация - медицинская сестра/медицинский брат.

Организация-разработчик: ПОАНО «Национальный инновационный колледж»

Разработчик: преподаватель информатики ПОАНО «Национальный инновационный колледж», **Шамхалова У.М.**

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ4			
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖА	ние учебной ді	ИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦ	ИИ РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ
дисци	ПЛИНЫ14			
4.	ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕ	ЕЛИ РЕЗУЛЬТАТ	ОВ ОСВОЕНИЯ	УЧЕБНОЙ
ДИСЦИ	плины	•••••		19
5.	АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	ПРИ ОБУЧЕНИИ	и лиц с
ОГРАН	ИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОС	ТЯМИ		20

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.01. Информационные технологии в профессиональной деятельности

1.1. Цели и задачи дисциплины:

Цель - формирование у обучающихся систематизированных знаний в области информационных технологий в профессиональной деятельности

Задачи изучения дисциплины:

Изучить основные понятия автоматизированной обработки информации;

Владеть общим составом и структурой персональных компьютеров и вычислительных систем;

освоить составом, функциями и возможностями использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности;

1.2. Требования к результатам освоения учебной дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

основные понятия автоматизированной обработки информации;

общий состав и структуру персональных компьютеров и вычислительных систем;

состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности;

методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации;

базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ в области профессиональной деятельности;

основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах;

использовать в профессиональной деятельности различные виды программного обеспечения, в т.ч. специального;

применять компьютерные и телекоммуникационные средства;

методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации;

базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ в области профессиональной деятельности;

основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности.

Формируемые компетенции при изучении учебной дисциплины:

- OК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OК 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;

- OК 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 общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
 - 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.

Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы дисциплины: Для очной формы обучения:

максимальной учебной нагрузи обучающегося 79 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 75 часов; самостоятельной работы обучающегося **4** часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество Часов	
	очно	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	79	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	75	
в том числе:		
теоретические занятия	30	
практические занятия	45	
экзамен		
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	4	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.01. Информационные технологии в профессиональной деятельности.

Наименование	Содержание учебного материала, теоретические занятия, практические работы,	Объем	Уровень
разделов и тем	внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы обучающегося	часов	освоения
1	2	3	4
1 семестр		79	
Раздел 1.	Техническая и программная база информационных технологий		
Тема 1.1. Введение. Содержание учебного материала		6	
Информационные	Роль информационной деятельности в современном обществе, его экономической,		
технологии	социальной, культурной, образовательной сферах, при освоении профессий СПО. Роль информационных технологий в современном мире.		
	Правила техники безопасности и гигиенические требования при работе на ПК. Понятие информации, ее виды, свойства.		
	Основные этапы развития информационного общества. Этапы развития технических средств и информационных ресурсов.		
	Информация и информационные процессы: обработка, хранение информации. Подходы к		
	измерению информации, единицы измерения информации. Основные информационные		
	процессы и их реализация с помощью компьютеров: обработка, хранение, поиск и передача информации.		
	Теоретические занятия (лекции)	2	1
	1. Введение в дисциплину. Информация и информационные технологии в современном мире.	2	
	Практические занятия	2	2
	1. Основные информационные процессы и их реализация с помощью компьютеров.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	3
	1. Виды профессиональной информационной деятельности человека с использованием	2	
	технических средств и информационных ресурсов	_	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	4	
Автоматизированные	Представление об автоматических и автоматизированных системах управления		
системы управления	Автоматизированное место медика специалиста		
	Преимущества автоматизированных рабочих мест медсестры.		
	Общие требования к АРМ		
	Виды обеспечения АРМ		
	Эксплуатационные требования к компьютерному рабочему месту. Профилактические		
	мероприятия для компьютерного рабочего места в соответствии с его комплектацией для профессиональной деятельности.		

	Теоретические занятия (лекции)	2	1
	1. Автоматизированные системы управления	2	
	Практические занятия	2	2
1. Автоматизированное рабочее место медика специалиста		2	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала		
Информационные и	Основные характеристики компьютеров. Многообразие компьютеров. Многообразие внешних		
коммуникационные	е устройств, подключаемых к компьютеру.		
технологии.	Примеры использования внешних устройств, подключаемых к компьютеру, в учебных целях.		
	Программное обеспечение внешних устройств. Подключение внешних устройств к		
	компьютеру и их настройка.		
	Примеры комплектации компьютерного рабочего места в соответствии с целями его		
	использования для различных направлений профессиональной деятельности.		
	Разграничение прав доступа в сети, общее дисковое пространство в локальной сети.		
	Теоретические занятия (лекции)	2	1
	1. Аппаратное обеспечение современного ПК.	2	
	Медицинские информационные системы.		
	Практические занятия	4	2
	1. Применения компьютерной техники в различных областях профессиональной	2	
	деятельности.		
	2. Изучение порядка работы с автоматизированной системой медицинского назначения	2	
	(«Поликлиника»).		
	Содержание учебного материала	8	
Тема 1.4.	Программные средства. Защита информации. Основные объекты и приемы		
Программное	управления Windows. Настройка операционной системы Windows.		
обеспечение	Основные понятия и определения.		
информационных	Классификация информационных систем. Классификация ПО.		
технологий.	Особенности использования программного обеспечения компьютера. Системное ПО.		
	Операционные системы. Мониторы принтеры. Организация файловой структуры.		
	Выполнение основных алгоритмов работы в операционной системе.		
	Основные составляющие информационной безопасности.		
	Важность проблемы информационной безопасности. Компьютерные вирусы и их		
	разновидности. Классификация вирусов, Профилактические меры. Типы антивирусных		
	программ. Сканирование папок или дисков.		
	Теоретические занятия (лекции)	4	1
	1. Операционная система Windows	2	

	2. Правила техники безопасности и гигиенические требования при работе на ПК. Защита информации.	2	
	Практические занятия	4	2
	1. Изучение файлов структуры, приёмов управление и настройки операционной системы Windows.	2	
	2. Техника безопасности в пк кабинете	2	
Раздел 2.	Организация профессиональной деятельности с помощью средств MicrosoftOffice		
Тема 2.1. Обработка	Содержание учебного материала	14	
информации	Организация профессиональной деятельности с помощью средств Microsoft Office.		
средствами	Интерфейс текстового редактора MicrosoftWord. Требования к печатному документу.		
Microsoft Word	Основные операции по работе с документами. Виды форматирования		
	Списки. Таблицы. Оформление многостраничного документа		
	Типы графических объектов		
	Теоретические занятия (лекции)	4	1
	1. Интерфейс текстового редактора MicrosoftWord.	2	
	2. Технология обработки текстовой информации.	2	
	Практические занятия	8	2
	1. Операции со вставленными рисунками: перемещение, масштабирование, изменение	2	
	размера, создание рамки вокруг рисунка.		
	2. Создание списков, таблиц. Оформление многостраничного документа	2	
	3. Создание деловых медицинских документов в редакторе Microsoft Word	2	
	4. Организация профессиональной деятельности с помощью средств Microsoft Word	2	
	Самостоятельная работа	2	3
	Подготовка сообщения по теме «Средства и технологии обработки текстовой информации.	2	
	Текстовые редакторы, текстовые процессоры».		
	Работа с учебником по теме «Обработка информации средствами Microsoft Word»,		
	составление конспекта дополнительного материала.		
Тема 2.2. Обработка	Содержание учебного материала	14	
информации в	Назначение и интерфейс табличного редактора MicrosoftExcel		
электронных	Ввод текстовых и числовых данных. Ввод формул. Встроенные функции		
таблицах.	Форматирование данных. Вставка графических объектов. Диаграммы		
	Списки. Сортировка. Выбор данных. Обмен данными между Word и Excel.Структуризация		
	данных (ячейки, строки, столбцы, листы). Адресация данных.		

	Опромировния посмётов опометамили у тобинном Осмовил функции Совтупавие Фини тромия		
	Организация расчётов электронных таблицах. Основные функции. Сортировка. Фильтрация.		
	Промежуточные и общие итоги. Сводные таблицы		
	Типы баз данных. Иерархические. Сетевые. Реляционные БД		1
	Теоретические занятия (лекции)	4	- 1
	1. Назначение и интерфейс табличного редактора MicrosoftExcel	2	_
	2. Форматирование данных. Вставка графических объектов. Диаграммы	2	
	Практические занятия	10	2
	1. Ввод, редактирование данных и формул. Формат ячеек	2	
	2. Выполнение сортировки данных, фильтрация записей в ЭТ.	2	
	3. Форматирование данных. Вставка графических объектов. Диаграммы	2	
	4. Расчетные операции в Excel.	2	
	5. Работа с формулами и функциями. Использование основных статистических и	2	
	математических функций в Excel.		
Тема 2.3. Создание	Содержание учебного материала	6	
презентаций в	Технология хранения, поиска и сортировки информации		
MicrosoftPower	Мультимедийные технологии. Компьютерные коммуникации		
Point.	Моделирование и формализация как метод познания		
	Основные типы информационных моделей		
	Общие сведения о презентации.		
	Современные способы организации презентаций		
	Требования к составлению презентаций Создания презентации, гиперссылки, управляющие		
	кнопки.		
	Добавление видео и звука в презентацию.		
	Теоретические занятия (лекции)	2	1
	1. Мультимедийные технологии. Общие сведения о презентации.	2	
	Практические занятия	4	2
	1. Создание презентации в режиме слайдов	2	
	2. Перемещение по презентациям различными способами. Показ слайдов.	2	
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	4	
Обработки	Назначение баз данных Простые и сложные запросы.		
информации в	Структура базы данных. Таблицы. Плоя. Записи.		
СУБД	Запросы. Сортировка. Формы. Мастер форм.		
	Теоретические занятия (лекции)	2	1
	1. Структура базы данных. Таблицы. Табличный редактор Microsoft Access.	2	
	Практические занятия	2	2
	1. Создание и редактирование таблиц базы данных в режиме конструктора в программе	2	2
L	1. Создание и редактирование таолиц оазы данных в режиме конструктора в программе		

	MS Access		
Раздел 3	Информационные коммуникационные технологии в медицине		
Тема 3.1. Глобальная	Содержание учебного материала	4	
сеть. Интернет.	История Великой Сети		
	Современная структура сети Интернет		
	Интернет как единая система ресурсов		
	Поисковые системы. Передача информации между компьютерами. Проводная и беспроводная		
	связь.		
	Создание ящика электронной почты и настройка его параметров. Формирование адресной книги.		
	Возможности сетевого программного обеспечения для организации коллективной		
	деятельности в глобальных и локальных компьютерных сетях: электронная почта, чат,		
	видеоконференция, интернет-телефония. Социальные сети. Этические нормы коммуникаций в Интернете. Интернет-журналы и СМИ.		
	Использование тестирующих систем в учебной деятельности в локальной сети колледжа.		
	Примеры сетевых информационных систем для различных направлений профессиональной		
	деятельности (системы медицинского страхования, дистанционного обучения и тестирования,		
	сетевых конференций и форумов и пр.).		
	Участие в онлайн-конференции, анкетировании, дистанционных курсах, интернет-олимпиаде		
	или компьютерном тестировании.	_	
	Теоретические занятия (лекции)	2	1
	1. Интернет как единая система ресурсов. Современная структура сети Интернет.	2	
	Практические занятия	2	2
	1. Поиск информации в Интернете. Создание, отправка и получение электронных сообщений	2	
	Содержание учебного материала	4	
	Основные составляющие информационной безопасности.		
	Важность проблемы информационной безопасности. Компьютерные вирусы и их		
	разновидности. Классификация вирусов, Профилактические меры. Типы антивирусных		
	программ. Сканирование папок или дисков. Информационная безопасность		
	Защита от компьютерных вирусов		
Тема 3.2	Организация безопасной работы с компьютерной техникой.		
Основы	Теоретические занятия (лекции) 2 1. Информационная безопасность. Защита от компьютерных вирусов 2		1
информационной и			
компьютерной	Практические занятия		2
безопасности	1. Организация безопасной работы с компьютерной техникой.		

	Содержание учебного материала	9	
	Медицинская информация, информатика		
	Медицинская телематика, телемедицина		
	Медицинская информационная система		
	Применение информационных технологий в медицине		
	Виды информационных систем		
	Автоматизированная информационная система		
	Геоинформационные системы		
Т 2.2	Информационные технологии в здравоохранении		
Тема 3.3.	Классификация медицинских информационных систем		
Применение	Теоретические занятия (лекции)	4	1
электронных коммуникаций в	1. Медицинская информация, информатика	2	
Профессиональной	2. Информационные технологии в здравоохранении	2	
деятельности	Практические занятия	5	2
Медицинские	1. Заполнение электронной медицинской карты стационарного больного	2	
информационные	2. Заполнение истории болезни пациента	2	
системы.	3. Поиск документов по заданной тематике.	1	
Промежуточная	Экзамен	6	
аттестация			
ВСЕГО	1	79	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Наименование учебных	Оснащенность учебных	
	оснащенность ученых	комплект лицензионного
кабинетов, лабораторий,	кабинетов, лабораторий,	программного обеспечения
полигонов	полигонов	
Учебный «Информационные П	Шкаф для учебно-наглядных	Consultant+
технологии в	особий, образцы внутренней	Операционная система
профессиональной	труктуры системного блока	MSWindowsS 10-1,
деятельности» кабинет	модули памяти, системная	KasperskyEndpointSecurity.
П	плата, звуковая плата, сетевая	PROTÉGÉ – свободно
		открытый редактор, фрейм
лабораторные занятия)	плейф); необходимых для	вок для построения баз
и	изучения дисциплины и	знаний
	владения	INDIGO – для создания
	грофессиональными знаниями	тестовых заданий
и	и компетенциями.	CLASSMARKER - для
[A	Аудиторная доска	создания тестовых заданий
	Стол для преподавателя	SunRavtestofficePro –
C	Стул для преподавателя	пространство для создания
	Столы для студентов	тестов.
C	Стулья для студентов	MactomediaFlah -
		мультимедийная платформа
Учебный кабинет	Специализированная мебель,	для создания веб приложений
«Компьютерный класс»	технические средства	и мультимедийных
(практические занятия с		презентаций.
использованием	компьютеры) с возможностью	GNS3 графический
персональных компьютеров).	подключения к	симулятор, позволяющий
	телекоммуникационной сети	моделировать виртуальную
		сеть из маршрутизаторов
	электронно-библиотечной	
	системе	

При изучении учебной дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности» в целях реализации компетентного подхода использованы активные и интерактивные формы обучения: лекция — конференция, лекция — проблема, решение ситуационных задач, групповые дискуссии и иные тренинги.

3.2. Информационное обеспечение обучения

3.2.1. Перечень рекомендуемых учебных изданий

Основные источники:

- 1. Жук, Ю. А. Информационные технологии: мультимедиа: учебное пособие для спо / Ю. А. Жук. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 208 с. ISBN 978-5-8114-6829-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153641 (дата обращения: 26.01.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Визер, Ю. Ю. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебное пособие / Ю. Ю. Визер. Рязань : РязГМУ, 2019. 241 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/207581 (дата обращения: 26.01.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительные источники:

- 3. Арунянц Г.Г., Информационные технологии в медицине и здравоохранении: Практикум /Г.Г. Арунянц, Д.Н. Столбовский, А.Ю.Калинкин. Ростов-н/Д: «Феникс», 2009. 381[1[с.- (Медицина).
- 4. Гельман В.Я., Медицинская информатика. Практикум. / В.Я. Гельман. –СПб: Питер, 2017. 159с.

3.2.2.Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы и интернет-ресурсы.

1. Консультант студента.

- 1. Информатика и информационные технологии: лаборатории информатики МИОО http://iit.metodist.ru
- 2. Научно-образовательный интернет-ресурс по тематике ИКТ «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» (http://window.edu.ru). Разделы: «Общее образование: Информатика и ИКТ», «Профессиональное образование: Информатика и информационные технологии».
- 1. Информационные технологии в профессиональной деятельности Мишин А.В., Мистров Л.Е., Картавцев Д.В. 2011, Российский государственный университет правосудия www.iprbookshop.ru
- 2. Информационные технологии в профессиональной деятельности Клочко И.А. 2014, Вузовское образованиеwww.iprbookshop.ru
- 3. Информационные технологии в профессиональной деятельности Седышев В.В. 2013, Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспортеwww.iprbookshop.ru

3.2.3. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Методические указания для подготовки к лекционным занятиям

В ходе-лекций преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные для понимания темы, а также связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации на семинарское занятие и указания на самостоятельную работу.

В ходе лекционных занятий необходимо:

-вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации, положительный опыт в ораторском искусстве. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

-задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

-дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой -в ходе подготовки к семинарам изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях журналах, газетах и т.д. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы.

-подготовить тезисы для выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на семинар. Готовясь к докладу или реферативному сообщению, обращаться за методической помощью к преподавателю, составить план-конспект своего выступления, продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теории с реальной жизнью.

-своевременное и качественное выполнение самостоятельной работы базируется на соблюдении настоящих рекомендаций и изучении рекомендованной литературы. Студент может дополнить список использованной литературы современными источниками, не представленными в списке рекомендованной литературы, и в дальнейшем использовать собственные подготовленные учебные материалы при подготовке практических работ.

Методические указания для подготовки к практическим (семинарским) занятиям

Начиная подготовку к семинарскому занятию, необходимо, прежде всего, обратить внимание на конспект лекций, разделы учебников и учебных пособий, которые способствуют общему представлению о месте и значении темы в изучаемом курсе. Затем следует поработать с дополнительной литературой, сделать записи по рекомендованным источникам. Подготовка к семинарскому занятию включает 2 этапа:

- 1й этап организационный;
- 2й этап закрепление и углубление теоретических знаний. На первом этапе студент планирует свою самостоятельную работу, которая включает:
- уяснение задания, выданного на самостоятельную работу:
- подбор рекомендованной литературы;
- составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки.

Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе. Второй этап включает непосредственную подготовку студента к занятию. Начинать надо с изучения рекомендованной литературы. Необходимо помнить, что на лекции обычно рассматривается не весь материал, а только его часть. Остальная её часть восполняется в процессе самостоятельной работы. В связи с этим работа с рекомендованной литературой обязательна. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. В процессе этой работы студент должен стремиться понять и запомнить основные положения рассматриваемого материала, примеры, поясняющие его, а также разобраться в иллюстративном материале. Заканчивать подготовку следует составлением плана (конспекта) по изучаемому материалу (вопросу). Это позволяет составить концентрированное, сжатое представление по изучаемым вопросам. В процессе подготовки к занятиям рекомендуется взаимное обсуждение материала, во время которого закрепляются знания, а также приобретается практика в изложении и разъяснении полученных знаний, развивается речь. При необходимости следует обращаться за консультацией к преподавателю. Готовясь к консультации, необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения.

В начале занятия студенты под руководством преподавателя более глубоко осмысливают теоретические положения по теме занятия, раскрывают и объясняют основные положения выступления.

Записи имеют первостепенное значение для самостоятельной работы обучающихся. Они помогают понять построение изучаемого материала, выделить основные положения и проследить их логику. Ведение записей способствует превращению чтения в активный процесс, мобилизует, наряду со зрительной, и моторную память, Следует помнить: у студента, систематически ведущего записи, создается свой индивидуальный фонд подсобных материалов для быстрого повторения прочитанного, для мобилизации накопленных знаний. Особенно важны и полезны записи тогда, когда в них находят отражение мысли, возникшие при самостоятельной работе. Важно развивать умение сопоставлять источники, продумывать изучаемый материал.

Большое значение имеет совершенствование навыков конспектирования. Преподаватель может рекомендовать студентам следующие основные формы записи план(простой и развернутый), выписки, тезисы. Результаты конспектирования могут быть представлены в различных формах.

План - это схема прочитанного материала, краткий (или подробный) перечень вопросов, отражающих структуру и последовательность материала. Подробно составленный план вполне заменяет конспект.

Конспект - это систематизированное, логичное изложение материала источника. Различаются четыре типа конспектов.

План-конспект - это развернутый детализированный план, в котором достаточно подробные записи приводятся по тем пунктам плана, которые нуждаются в пояснении.

Текстуальный конспект - это воспроизведение наиболее важных положений и фактов источника.

Свободный конспект - это четко и кратко сформулированные (изложенные) основные положения в результате глубокого осмысливания материала. В нем могу! присутствовать выписки, цитаты, тезисы; часть материала может быть представлена планом.

Тематический конспект составляется на основе изучения ряда источников и дает более или менее исчерпывающий ответ по какой-то схеме (вопросу).

Ввиду трудоемкости подготовки к семинару следует продумать алгоритм действий, еще раз внимательно прочитать записи лекций и уже готовый конспект по теме семинара, тщательно продумать свое устное выступление.

На семинаре каждый его участник должен быть готовым к выступлению по всем поставленным в плане вопросам, проявлять максимальную активность при их рассмотрении Выступление должно строиться свободно, убедительно и аргументировано Необходимо следить, чтобы выступление не сводилось к репродуктивному уровню (простому воспроизведению текста), не допускать и простое чтение конспекта. Необходимо, чтобы выступающий проявлял собственное отношение к тому, о чем он говорит, высказывал свое личное мнение, понимание, обосновывал его и мог сделать правильные выводы из сказанного.

Выступления других обучающихся необходимо внимательно и критически слушать, подмечать особенное в суждениях обучающихся, улавливать недостатки и ошибки. При этом обратить внимание на то, что еще не было сказано, или поддержать и развить интересную мысль, высказанную выступающим студентом. Изучение студентами фактического, материала по теме практического занятия должно осуществляться заблаговременно. Под фактическим материалом следует понимать специальную литературу по теме занятия, а также по рассматриваемым проблемам. Особое внимание следует обратить на дискуссионные -теоретические вопросы в системе изучаемого вопроса: изучить различные точки зрения ведущих ученых, обозначить противоречия современного основных законодательства. Для систематизации положений по теме занятия рекомендуется составление конспектов.

Обратить внимание на:

- составление списка нормативных правовых актов и учебной и научнойлитературы по изучаемой теме;
 - изучение и анализ выбранных источников;
- изучение и анализ практики по данной теме, представленной в информационносправочных правовых электронных системах и др.;
 - выполнение предусмотренных программой заданий в соответствии с тематическим планом;
 - выделение наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями: на их еженедельных консультациях;
- проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний решения представленных в учебно-методических материалах.

Методические указания по выполнению лабораторных работ

Подготовку к лабораторной работе рекомендуется проводить в следующей послеловательности:

- уяснить тему и цель, предстоящей лабораторной работы;
- изучить теоретический материал в соответствии с темой лабораторной работы (рекомендуется использовать рекомендованную литературу,

конспект лекций, учебное пособие (практикум по лабораторным работам);

- ознакомиться с оборудованием и материалами, используемыми на лабораторной работе (при использовании специализированного оборудования необходимо изучить порядок и правила его использования).

Вопросы, вынесенные для собеседования при защите лабораторных работ дисциплины, представлены в ФОС.

При выполнении лабораторной работы студенты должны строго соблюдать, установленные правила охраны труда.

При выполнении лабораторной работы студентам рекомендуется:

- уяснить цель, выполняемых заданий и способы их решения;
- задания, указанные в лабораторной работе выполнять в той последовательности, в которой они указаны в лабораторном практикуме;
- при выполнении практического задания и изучении теоретического материала использовать помощь преподавателя;
- оформить отчет по лабораторной работе;
- ответить на контрольные вопросы.

При подготовке к защите лабораторной работы студентам рекомендуется:

- подготовить отчет по лабораторной работе;
- подготовить обоснование, сделанных выводов;
- закрепить знания теоретического материала по теме лабораторной работы (рекомендуется использовать контрольные вопросы);
- знать порядок проведения расчетов (проводимых исследований);
- уметь показать и пояснить порядок исследований при использовании специализированного оборудования.

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины для самостоятельной работы

Методика организации самостоятельной работы студентов зависит от структур; характера и особенностей изучаемой дисциплины, объема часов на ее изучение, I заданий для самостоятельной работы студентов, индивидуальных особенностей студентов и условий учебной деятельности.

При этом преподаватель назначает студентам варианты выполнения самостоятельной работы, осуществляет систематический контроль выполнения студентами графика самостоятельной работы, проводит анализ и дает оценку выполненной работы.

Самостоятельная работа обучающихся осуществляется в аудиторной внеаудиторной формах. Самостоятельная работа обучающихся в аудиторное время может включать:

- конспектирование (составление тезисов) лекций, выполнение контрольных работ
- работу со справочной и методической литературой;
- работу с нормативными правовыми актами;
- выступления с докладами, сообщениями на семинарских занятиях;
- защиту выполненных практических работ;
- участие в оперативном (текущем) опросе по отдельным темам изучаемой дисциплины;
- участие в собеседованиях, деловых (ролевых) играх, дискуссиях, круглых столах, конференциях;
 - участие в тестировании и др.

Самостоятельная работа обучающихся во внеаудиторное время может состоять

- повторения лекционного материала;
- подготовки к семинарам (практическим занятиям);
- изучения учебной и научной литературы;

- выполнения практических заданий;
- подготовки к контрольным работам, тестированию и т.д.;
- подготовки к семинарам устных докладов (сообщений);
- подготовки рефератов, эссе и иных индивидуальных письменных работ заданию преподавателя;
- выделение наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями на еженедельных консультациях;
 - проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний.

3.2.4. Методическое указание по применению электронного обучения и дистанционных технологий при освоении дисциплины.

Дистанционные образовательные технологии применяются при изучении дисциплин в очно, очно-заочной и заочной формах обучения.

Освоение учебной дисциплины в очной форме обучения с применением дистанционных образовательных технологий применяется в случае установления карантинных мер, в связи со сложившимся сложной санитарно-эпидемиологической обстановкой или иным основанием в виду обстоятельств неопределенной силы. Занятия лекционного типа проводятся с использованием открытых онлайн-курсов, лекций в режиме онлайн конференции с контрольными вопросами для самостоятельной работы.

Практические занятия проводятся с использованием видео уроков, презентаций и виртуальных аналогов приборов, оборудований, иных средств обучения используемых в соответствии с содержанием учебного материала.

Семинарские занятия проводятся в режиме видео-конференции с использование контрольных заданий, контрольных работ, позволяющих закрепить полученные теоретические знания.

Лабораторные занятия проводятся с использованием открытых онлайн-курсов и виртуальных аналогов приборов, оборудования и иных средств обучения позволяющих изучить теоретический материал и практические навыки с помощью экспериментального подтверждения.

Для материально-технического обеспечения освоения учебной дисциплины с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий используется ZOOM, WatsApp, Discord, образовательных платформ «Система дистанционного обучения SDO.poanonic.ru », базы данных ЭБС «Лань», «IPR books»

При использовании дистанционных образовательных технологий обучающиеся переводятся на обучения по индивидуальному учебному плану в котором указаны трудоемкость, последовательность изучения дисциплин (модулей), виды учебной деятельности (лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные занятия, самостоятельная работа), формы промежуточной аттестации, определяющие порядок освоения основной образовательной программы с использованием дистанционных образовательных технологий.

4.. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, выполнения обучающимися индивидуальных заданий, а также в процессе итогового контроля в форме дифференцированного зачета.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Основные показатели результата обучения
1	2

Умения:	
использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах;	Демонстрация умения собирать, размещать, хранить, передавать данные в профессиональных информационных системах
использовать в профессиональной деятельности различные виды программного обеспечения, в т.ч. специального;	Демонстрация владения различными видами программного обеспечения в профессиональной деятельности медицинской сестры Использование современных компьютерных и
применять компьютерные и телекоммуникационные средства;	телекоммуникационных средств
Знания:	
основные понятия автоматизированной обработки информации;	Понимание сути автоматизированной обработки информации
общий состав и структуру персональных компьютеров и вычислительных систем;	Ориентирование в составе и структуре персональных компьютеров и вычислительных систем
состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности;	Понимание состава, функций и возможностей использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности
методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи, накопления информации;	Понимание методов и средств сбора, обработки, хранения, передачи, накопления информации
базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ в области профессиональной деятельности;	Ориентирование в базовых системных программных продуктах и пакетах прикладных программ в области профессиональной деятельности
основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности.	Понимание основных методов и приемов обеспечения информационной безопасности.

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

Адаптация рабочей программы дисциплины ОП.01. «Информационные технологии в профессиональной деятельности «проводится при реализации адаптивной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 34.02.01 «Сестринское дело «в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение профессионального образования, создания необходимых для получения среднего профессионального образования условий, а также обеспечения достижения обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

Оснащение кабинета для проведения занятий должно отвечать особым образовательным потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Кабинет должен быть оснащены оборудованием и учебными

местами с техническими средствами обучения для обучающихся с различными видами ограничений здоровья.

Оснащение устанавливается в кабинете при наличии обучающихся по адаптированной образовательной программе с учетом имеющегося типа нарушений здоровья у обучающегося.

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам, указанным в рабочей программы, должен быть представлен в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (не менее одного вида):

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

Указанные в п. 4 программы формы и методы контроля проводятся с учетом ограничения здоровья обучающихся. Целью текущего контроля является своевременное выявление затруднений и отставания, обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и внесение коррективов в учебную деятельность.

Форма промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

При проведении промежуточной аттестации обучающемуся предоставляется время на подготовку к ответу, увеличенное не более чем в три раза, установленного для подготовки к ответу обучающимся, не имеющим ограничений в состоянии здоровья.