Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей ВРОЎДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Должность: ректор Дата подписания: 13.06.2024 11:55:46 Мансийского автономного округа - Югры

Уникальный программный ключ: «Сургутский государственный университет»

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по учебно-методической работе
Е.В. Коновалова
~16» июня 2022 г.

Медицинский колледж

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

# ОП.12. ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

Специальность	31.02.01 Лечебное дело	
Программа	углубленная	
подготовки		
Формаобучения	очная	

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.01 Лечебное дело утвержденного Министерством образования и науки РФ Приказ от 12.05.2014 г. № 514.

Автор программы:

Болотникова Марина Николаевна, преподаватель

# Согласование рабочей программы

Подразделение	Дата	Ф.И.О., подпись
	согласования	
Зав. отделением	22.04.2022	Соколова Е.В.
Отдел комплектования	22.04.2022	
и научной обработки		Дмитриева И.И.
документов		
Внешний эксперт	22.04.2022	
К.п.н., старший		Коваленко Е.И.
преподаватель СурГУ		

Программа дисциплины		И	одобрена	на	заседании	MO	«Общепрофессион	нальные
, , ,	2022 года, про	гоко	л № 5					
Председател	ль MO		:	препо	одаватель Ка	накова	и.В.	
медицинско			•	на	заседании	учеб	но-методического	совета
Директор _			_ К.М.Н., ДОІ	цент І	Бубович Е.В.			

# СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
- 5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Введение в специальность»

#### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины «Введение в специальность» является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.01 Лечебное дело (углубленная подготовка) в части освоения общепрофессионального цикла.

Рабочая программа дисциплины «Введение в специальность» обеспечивает формирование общих и профессиональных компетенций по всем видам деятельности ФГОС СПО по специальности 31.02.01 Лечебное дело и может быть использована при профессиональной подготовке специалистов среднего звена.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины.

Цель – освоение в рамках программы дисциплины «Введение в специальность» обучающимися умений и знаний.

Результаты освоения дисциплины.

Обучающиеся должны овладеть знаниями, умениями:

#### 1. Уметь:

- самостоятельно поставить творческую задачу, оценить её актуальность, научную и социальную значимость;
- выдвинуть научную (рабочую) гипотезу;
- собрать и обработать информацию по теме работы;
- применить теоретические и практические знания по избранной специальности для решения конкретных задач;
- самостоятельно анализировать результаты исследований;
- сформулировать логически обоснованные выводы, предложения, рекомендации по внедрению полученных результатов в практику;
- оформить результаты следования согласно требованиям,
- научно доложить о проделанной работе.
- 2. Знать:
- структуру написания квалификационной работы,
- правила оформления исследований в виде соответствующих материалов: текста, таблиц, графиков, диаграмм, рисунков, тезисов, статей, аннотаций и т.д;
- правила оформления презентации к работе,
- критерии оценивания работы,
- правила работы с текстом,
- историю развития сестринского дела,
- основы трудоустройства,
- общие и профессиональные компетенции по ФГОС.

#### 1.3. Формируемые в процессе изучения дисциплины компетенции.

Код	Наименование результата обучения							
	Общие компетенции							
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес							
OK 2								
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность							
OK 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для							

	эффективного выполнения возложенных на него профессиональных задач, а
	также для своего профессионального и личностного развития
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в
	профессиональной деятельности
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами,
	руководством, потребителями
ОК 7	Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат
	выполнения заданий
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного
	развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать и
	осуществлять повышение своей квалификации
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной
	деятельности
OK 10	Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям
	народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия
OK 11	Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к
	природе, обществу, человеку
OK 12	Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда,
	производственной санитарии, инфекционной и противопожарной
	безопасности
OK 13	Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом
	для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	56
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	35
в том числе:	
теоретические (лекционные) занятия	7
практические занятия:	28
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	21
в том числе:	
подготовка рефератов	10
написание эссе	4
тесты	3
подготовка самопрезентаций	4
Промежуточная аттестация в форме зачета	

# 2.2.Тематический план и содержание дисциплины «Введение в специальность»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень усвоения* и формируемые компетенции		
1	2	2	4		
Тема 1.	Тема 1. Содержание учебного материала				
Предмет и значение курса «Введение в специальность».	1 Предмет и значение курса «Введение в специальность». История создания колледжа. Структура учреждения. Структура управления колледжем. Устав колледжа. Лицензирование, аккредитация образовательных программ.		OK1; OK2; OK4; OK10;OK11; OK12		
	Самостоятельная работа обучающихся №1	2			
	1 Составить план ответа к теме «История создания колледжа.				
	2 Нарисовать структуру управления колледжем.				
Тема 2.	Содержание учебного материала	3	1		
Федеральный	1 Федеральный Государственный образовательный стандарт (ФГОС), сущность и		ОК1; ОК2; ОК4;		
государственный	обязательность его выполнения, особенности. Квалификационная характеристика		OK10;OK11; OK12		
образовательный	образовательный специалиста.				
стандарт, сущность и	Самостоятельная работа обучающихся №2	3			
обязательность его выполнения.	1 Реферат «Ключевые моменты ФГОС».				
Тема 3.	Содержание учебного материала	2	1		
История развития специальности.	1 Понятие учебного плана специальности. Его строение, системность, логика составления.		OK1; OK2; OK4; OK10; OK11;		
	Самостоятельная работа обучающихся №3	3	ОК12		
	1 Реферат на тему история моей профессии.		0.555		
Тема 4.	Тема 4. Практическое занятие				
Локальные акты колледжа.	F F., F.,				
	Самостоятельная работа обучающихся №4				
	1 Изучение положения о старосте группы.				
	2 Эссе «К чему стремится студент».				

Тема 5.	Практическое занятие	4	ОК2; ОК3; ОК4;
Организация учебного	1 Организация учебного процесса в колледже. Виды учебных занятий.		ОК5; ОК6; ОК7;
процесса в колледже	2 Самостоятельная работа студента.		ОК8; ОК9
Теоретическое обучение. Практическое обучение.			
Промежуточная	4 Понятие сессии и межсессионного периода. Текущий контроль успеваемости.		
аттестация.	5 Экзамен, дифференцированный зачет, зачет. Пересдача экзамена.		
	6 Защита курсовой работы. Защита дипломной работы.		
	Самостоятельная работа обучающихся №5	3	
	1 Реферат «Виды учебных занятий», «Как подготовиться к экзамену».		
Тема 6.	Практическое занятие	4	ОК2; ОК3; ОК4;
Основы гигиены умственного труда.	1 Организация рабочего места. Условия эффективности учебного труда. Работа в период экзаменационных сессий.		OK5; OK6; OK7; OK8; OK9
-	2 Роль двигательной активности в обеспечении учебной деятельности.		
	3 Основы работы с учебным материалом. Конспектирование лекций. Чтение, составление плана, конспектирование, подготовка реферата, цитирование.		
	4 Методика запоминания учебного материала. Методика тренировки мышления.		
	Самостоятельная работа обучающихся №6	3	
	1 Тест «Структура самостоятельной работы студентов».		
	2 Требования к написанию конспекта.		
Тема 7.	Практическое занятие	4	ОК2; ОК3; ОК4;
Информационно-	1 Структура библиотеки. Правила работы в библиотеке.		OK5; OK6; OK7;
библиотечная система	Самостоятельная работа обучающихся №7	2	ОК8; ОК9
колледжа.	1 Заполнение карточки клиента.		
	2 Правила поведения в библиотеке.		
Тема 8.	Практическое занятие	2	OK2; OK3; OK4;
Защита интересов	1 Востребованность выпускников колледжа. Трудоустройство выпускников.		OK5; OK6; OK7;
студентов.	2 Выставление резюме, подготовка положительнойсамопрезентации.		OK8; OK9
Трудоустройство	Самостоятельная работа обучающихся №8	2	
выпускников.	1 Подготовка самопрезентации.		
	2 Составление резюме.		

Тема 9.	Практическое занятие	4	ОК2; ОК3; ОК4;
Самостоятельная работа	1 Уровни усвоения знаний. Стили обучения. Основные правила работы с текстом.	İ	ОК5; ОК6; ОК7;
студентов.	Принципы написания реферата.	<u> </u>	ОК8; ОК9
Тема 10.	Практическое занятие	4	ОК2; ОК3; ОК4;
Учебно-исследовательская	1 Цели принципы и методы написания научно-исследовательской работы.	İ	ОК5; ОК6; ОК7;
работа студентов.			ОК8; ОК9
Тема 11.	Практическое занятие	4	ОК2; ОК3; ОК4;
Диагностика	1 Диагностика по следующим параметрам: социометрия, профессиональная	1	ОК5; ОК6; ОК7;
профессиональной	направленность студентов, мотивация. Зачет.	<u> </u>	ОК8; ОК9
направленности личности.	Обязательная аудиторная учебная нагрузка	35	
Итоговое занятие.	в том числе:	1	
	теоретические (лекционные) занятия	7	
	практические занятия	28	
	Самостоятельная работа обучающихся	21	
	Всего	56	

<sup>\*</sup>Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 1 — ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств); 2 — репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством); 3 — продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация дисциплины требует наличия:

### - Кабинет общественного здоровья и здравоохранения № 50.

Кабинет предназначен для дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки. Количество посадочных мест- 50. Кабинет оснащен учебной мебелью, инструктивно-нормативной, учебно-программной, учебно-методической документацией, учебно-наглядными пособиями, техническими средствами обучения: стационарный мультимедийный проектор – 1 шт., проекционный экран - 1 шт., ноутбук - 1 шт.

# - Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет:

- читальный зал колледжа оснащен специализированной мебелью, техническими средствами обучения: компьютер 5 шт., ЖК телевизор 1 шт. Количество посадочных мест 20.
- читальный зал социально-гуманитарной и художественной литературы, оснащен специализированной мебелью, техническими средствами обучения: компьютер  $-15\,$  шт., стационарный мультимедийный проектор  $-2\,$  шт., мобильный проекционный экран  $-2\,$  шт., ноутбук  $-3\,$  шт., ЖК телевизор  $-1\,$  шт. Количество посадочных мест -90.
- читальный зал экономической и юридической литературы, оснащен специализированной мебелью, техническими средствами обучения: компьютер 5 шт., стационарный мультимедийный проектор 1 шт., ноутбук 1 шт., мобильный проекционный экран 1 шт. Количество посадочных мест 50.
- читальный зал иностранной литературы, оснащен специализированной мебелью, техническими средствами обучения: компьютер 3 шт. Количество посадочных мест 20.

#### 3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

	3.2.1. Рекомендуемая литература									
	Основная литература									
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во экз.						
	составители		год							
1.	Куклина, Елена Николаевна	Основы учебно- исследовательской деятельности : Учебное пособие / Е. Н. Куклина [и др.] .— 2-е изд., испр. и доп .— (Профессиональное образование) .	Москва : Издательство Юрайт, 2019 .— 235	https://www .biblio- online.ru/bo ok/osnovy- uchebno- issledovatels koy- deyatelnosti- 437683						
		Дополнительная литерату	pa							
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во экз.						
	составители		год							
1.	Пивоваров, Юрий Петрович	Гигиена и экология человека: учебник : рекомендовано Федеральным государственным автономным учреждением "Федеральный институт развития образования" (ФГАУ "ФИРО") в качестве учебника для использования в учебном	Москва : Издательский центр "Академия", 2019 .— 398, [1] с. : ил.	103 экз.						

		T u						
		учреждений, реализующих						
		программы среднего						
		профессионального						
		образования / Ю. П.						
		Пивоваров, В. В. Королик, Л.						
		Г. Подунова; под редакцией						
		заслуженного деятеля науки						
		РФ, академика РАМН,						
		профессора Ю. П. Пивоварова						
		.— 7-е издание, стереотипное						
		.—(Профессиональное						
		, · · ·						
		образование,						
		Здравоохранение).						
	<u> </u>	Методические разработки		TC				
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во экз.				
1	составители	116	год	1 // 1'1				
1.	Усольцева Е.Г. и др.	Методические рекомендации	Сургут:	https://elib.s				
		для студентов по выполнению	Сургутский	urgu.ru/local				
		внеаудиторной	государственный	/umr/1023				
		самостоятельной работы:	университет, 2020					
		методическое пособие для						
		студентов / Бюджетное						
		учреждение высшего						
		образования Ханты-						
		Мансийского автономного						
		округа - Югры "Сургутский						
		государственный						
		университет", Медицинский						
		колледж.						
2.	Л. А. Коваленко		Crimina :	https://alih.c				
۷.	л. А. Коваленко	Введение в специальность:	Сургут:	https://elib.s				
		учебно-методическое пособие	Сургутский	urgu.ru/local				
		для самостоятельной работы	государственный	<u>/umr/1202</u> .				
		студентов среднего	университет, 2020					
		профессионального						
		образования / БУ ВО						
		"Сургутский государственный						
		университет", Медицинский						
		колледж; составитель: Л. А.						
		Коваленко.						
3	3.2.2. Перечень ресурс	ов информационно-телекоммун	икационной сети «l	Интернет»				
1.	Сургутский государст	твенный университет - <u>http://www.</u>	surgu.ru/index					
2.	2. ΦΓΟC - <u>https://fgos.ru/</u>							
3.2.3 Перечень программного обеспечения								
1.								
2.								
3.								
	3.2.4 Перечень информационных справочных систем							
1.								
2.								
	T-T-T-T-T-T-T-T-T-T-T-T-T-T-T-T-T-T-T-							

#### 3.3. Общие требования к организации образовательного процесса.

Образовательный процесс ориентирован на формирование компетенций, освоение которых является результатом обучения общепрофессионального цикла. Изучение данного курса происходит параллельно с освоением дисциплин из математического и общего естественно- научного учебного цикла, общегуманитарного и социально- экономического цикла, а также одновременно с дисциплинами из профессионального модуля. Программу данного курса студенты осваивают на лекционных и практических занятиях в рамках аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы.

Самостоятельная работа студентов: аудиторная и внеаудиторная.

Аудиторная самостоятельная работа студентов выполняется обучающимися под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию. Виды заданий, их содержание могут иметь вариативный и дифференцированный характер, учитывать специфику региона, индивидуальные особенности студента.

Внеаудиторная самостоятельная работа студентов выполняется обучающимися по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия.

Содержание аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы студентов определяется преподавателем в соответствии с рекомендуемыми видами заданий.

Изучение программы «Введение в специальность» заканчивается проведением промежуточной аттестации – зачёта.

#### 3.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализацию дисциплины «Введение в специальность» осуществляют педагогические кадры, имеющие высшее профессиональное образование соответствующею профилю преподаваемой дисциплины. Преподаватели получаю дополнительное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже одного раза в 3 года.

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.

Формы и виды контроля по дисциплине определяются преподавателем в процессе обучения дисциплины.

Результаты обучения	Основные показатели оценки результата	Виды и формы контроля
Перечень знаний, осваивае	емых в рамках дисциплины	Текущий контроль по
Структуру написания квалификационной работы.	Знание структуры написания квалификационной работы	каждой теме включает: письменный опрос, устный
Правила оформления исследований в виде соответствующих материалов: текста, таблиц, графиков, диаграмм, рисунков, тезисов, статей, аннотаций и т.д. Правила оформления	Знание правил оформления исследований в виде соответствующих материалов: текста, таблиц, графиков, диаграмм, рисунков, тезисов, статей, аннотаций и т.д  Знание правил оформления	опрос, контроль выполнения аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы обучающегося, выполнения практического задания.  Рубежный контроль: Диагностическое
презентации к работе.	презентации к работе	тестирование
Критерии оценивания работы. Правила работы с текстом.	Знание критериев оценивания работы Знание правил работы с текстом	Промежуточная аттестация: зачет. Зачет включает:
Историю развития сестринского дела.	Знание истории развития сестринского дела	- контроль усвоения теоретического материала (в виде устного ответа на
Основы трудоустройства.	Знание основ трудоустройства	вопросы и программированного
Общие и профессиональные компетенции по ФГОС	Знание общих и профессиональных компетенций по ФГОС	контроля - тестирования).
Перечень умений, осваивае	емых в рамках дисциплины	
Самостоятельно поставить творческую задачу, оценить ее актуальность, научную и социальную значимость	Умение самостоятельно поставить творческую задачу, оценить её актуальность, научную и социальную значимость	
Выдвинуть научную (рабочую) гипотезу.	Умение выдвинуть научную (рабочую) гипотезу	
Собрать и обработать информацию по теме работы.	Умение собрать и обработать информацию по теме работы	
Применить теоретические и практические знания по избранной специальности для решения конкретных задач.	Умение применять теоретические и практические знания по избранной специальности для решения конкретных задач	
Самостоятельно анализировать результаты исследований.	Умение самостоятельно анализировать результаты исследований	

Сформулировать логически	Умение сформулировать
обоснованные выводы,	логически обоснованные
предложения, рекомендации	выводы, предложения,
по внедрению полученных	рекомендации по внедрению
результатов в практику.	полученных результатов в
	практику
Оформить результаты	Умение оформить
следования согласно	результаты следования
требованиям.	согласно требованиям.
Научно доложить о	Умение научно доложить о
проделанной работе	проделанной работе

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения позволяют проверять у обучающегося сформированность общих и профессиональных компетенций.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Уметь демонстрировать интерес к будущей профессии.	Экспертное наблюдение и оценка результатов: - индивидуального и группового опроса; - аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся; - создания компьютерных
OV 2. Oprovivoon vnorv	Vyory pysovy v upyvovany	презентаций, докладов, рефератов; - выполнения практических действий на практических занятиях.
ОК 2. Организовывать	Уметь выбирать и применять	Экспертное наблюдение и
собственную деятельность, выбирать типовые методы	методы и способы решения	оценка результатов: - индивидуального и
и способы выполнения	профессиональных задач при проведении	группового опроса;
профессиональных задач,	профилактических	- аудиторной и
оценивать их	мероприятий;	внеаудиторной
эффективность и качество.	уметь оценивать	самостоятельной работы
эффективноств и ка псетво.	эффективность и качество	обучающихся;
	выполнения	- создания компьютерных
	профессиональных задач.	презентаций, докладов,
	профессиональных зада і.	рефератов;
		- выполнения
		практических действий на
		практических занятиях.
ОК 3. Принимать решения	Уметь решать стандартные и	Экспертное наблюдение и
в стандартных и	нестандартные	оценка результатов:
нестандартных ситуациях и	профессиональных задачи	- индивидуального и
нести за них	при проведении	группового опроса;
ответственность.	профилактических	- аудиторной и
	мероприятий.	внеаудиторной
		самостоятельной работы

	T	
		обучающихся;
		- выполнения
		практических действий на
		практических занятиях.
ОК 4. Осуществлять поиск	Уметь находить и	Экспертное наблюдение и
и использование	использовать	оценка результатов:
информации, необходимой	информацию для	- индивидуального и
для эффективного	эффективного выполнения	группового опроса;
выполнения возложенных	профессиональных задач,	- аудиторной и
на него профессиональных	профессионального и	внеаудиторной
задач, а также для своего	личностного роста.	самостоятельной работы
профессионального и	Уметь работать с	обучающихся;
личностного развития.	источниками информации	- создания компьютерных
1	(учебная и методическая	презентаций с
	литература, периодические	использованием
	медицинские издания, сеть	информационных
	Интернет и др.)	технологий в
	-r	профессиональной
		деятельности;
		- написания докладов,
		рефератов с анализом
		ресурсов сети интернета
		по изучаемой теме;
		- составления резюме и
		подготовки к
		собеседованию с
		работодателем
ОК 5. Использовать	Уметь использовать	Экспертное наблюдение и
информационно-	информационно-	оценка результатов:
коммуникационные	коммуникационные	- индивидуального опроса;
технологии в	технологии в	- аудиторной и
профессиональной	профессиональной	внеаудиторной
= =		самостоятельной работы
деятельности.	деятельности.	обучающихся;
		,
		- создания компьютерных
		презентаций с
		использованием
		информационных
		технологий в
		профессиональной
		деятельности;
		- написания докладов,
		рефератов с анализом
		ресурсов сети интернета
		по изучаемой теме;
		- тестового контроля с
		применением
		информационных
		технологий;
ОК 6. Работать в	Уметь работать в коллективе	Экспертное наблюдение и
коллективе и команде,	и в команде, эффективно	оценка результатов:
эффективно общаться с	общаться с коллегами,	- индивидуального и
коллегами, руководством,	руководством,	группового опроса;

потробутания:	нотробитонами	avyuranyay y
потребителями.	потребителями.	- аудиторной и
		внеаудиторной
		самостоятельной работы
		обучающихся;
		- командное решение
OK 7 F	V C C	ситуационных задач
ОК 7 Брать на себя	Уметь брать на себя	Экспертное наблюдение и
ответственность за работу	ответственность за работу	оценка результатов:
членов команды	членов команды	- индивидуального и
(подчиненных), за	(подчиненных), за результат	группового опроса;
результат выполнения	выполнения заданий.	- аудиторной и
заданий.		внеаудиторной
		самостоятельной работы
OK 0. C	X7	студентов
ОК 8. Самостоятельно	Уметь самостоятельно	Экспертное наблюдение и
определять задачи	определять задачи	оценка результатов:
профессионального и	профессионального и	- индивидуального и
личностного развития,	личностного развития,	группового опроса;
заниматься	заниматься	- аудиторной и
самообразованием,	самообразованием,	внеаудиторной
осознанно планировать и	планировать повышение	самостоятельной работы
осуществлять повышение	квалификации	обучающихся;
своей квалификации.		- создания компьютерных
		презентаций с
		использованием
		информационных
		технологий в
		профессиональной
		деятельности;
		- написания докладов,
		рефератов с анализом
		ресурсов сети интернета
		по изучаемой теме;
		- составления резюме и
		подготовки к
		собеседованию с работодателем.
OV 0 Onveymynenemy og p	Vicery on vovery nonery of P	-
ОК 9 Ориентироваться в	Уметь ориентироваться в	Экспертное наблюдение и
условиях смены технологий в профессиональной	условиях частой смены технологий в	оценка результатов:
1 1		- индивидуального и
деятельности.	профессиональной	группового опроса; - аудиторной и
	деятельности.	- аудиторной и внеаудиторной
		самостоятельной работы
		обучающихся;
		- создания компьютерных
		презентаций с
		использованием
		информационных
		технологий в
		профессиональной
		деятельности;
	<u> </u>	- написания докладов,

	T	
		рефератов с анализом
		ресурсов сети интернета
		по изучаемой теме
ОК 10 Бережно относиться	Уметь бережно относиться к	Экспертное наблюдение и
к историческому наследию	историческому наследию и	оценка результатов:
и культурным традициям	культурным традициям	- индивидуального и
народа, уважать	народа, уважать социальные,	группового опроса;
социальные, культурные и	культурные и религиозные	- аудиторной и
религиозные различия.	различия.	внеаудиторной
1		самостоятельной работы
		обучающихся;
		- создания компьютерных
		презентаций с
		использованием
		информационных
		технологий в
		профессиональной
		деятельности;
		- написания докладов,
		рефератов с анализом
		ресурсов сети интернета
		по изучаемой теме
ОК 11. Быть готовым брать	Уметь брать на себя	Экспертное наблюдение и
на себя нравственные	нравственные обязательства	оценка результатов:
обязательства по	по отношению к природе,	- индивидуального и
отношению к природе,	обществу и человеку.	группового опроса;
обществу, человеку.	обществу и теловеку.	- аудиторной и
оощеетву, теловеку.		внеаудиторной
		самостоятельной работы
		обучающихся;
		- создания компьютерных
		презентаций с
		использованием
		информационных
		технологий в
		профессиональной
		деятельности;
		- написания рефератов;
ОК 12 Организовывать	Уметь организовывать	Экспертное наблюдение и
*	1	
рабочее место с соблюдением требований	рабочее место с соблюдением требований охраны труда,	оценка результатов: - индивидуального и
*	1	_
охраны труда,	производственной санитарии,	группового опроса;
производственной	инфекционной и	- аудиторной
санитарии, инфекционной и	противопожарной	самостоятельной работы
противопожарной	безопасности.	обучающихся;
безопасности.	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
ОК 13 Вести здоровый	Уметь вести здоровый образ	Экспертное наблюдение и
образ жизни, заниматься	жизни, принимать участия в	оценка результатов:
физической культурой и	спортивных и	- индивидуального опроса;
спортом для укрепления	физкультурных	- аудиторной и
здоровья, достижения	мероприятиях, достигать	внеаудиторной
жизненных и	жизненных и	самостоятельной работы
профессиональных целей.	профессиональных целей.	обучающихся;

	- создания компьютерных
	презентаций с
	использованием
	информационных
	технологий в
	профессиональной
	деятельности;
	- написания докладов,
	рефератов

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

Адаптация рабочей программы дисциплины ОП.12. Введение в специальность проводится при реализации адаптивной образовательной программы — программы подготовки специалистов среднего звена — основной профессиональной образовательной программы по специальности 31.02.01 Лечебное 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 дисциплин

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 Контроль и оценка результатов освоения дисциплины

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.