Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Вройджетное учреждение высшего образования

Должность: ректор

должность: ректор Дата подписания: 33.06.2024 14.36.06

Уникальный программный ключ: «Сургутский государственный университет»

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

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

Медицинский колледж

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.03. ОСНОВЫ ПАТОЛОГИИ

Специальность	34.02.01 Сестринское дело	
Программа	базовая	
подготовки		
Форма обучения	очно-заочная	

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 34.02.01 Сестринское дело, утвержденного Министерством образования и науки РФ Приказ от 12 мая 2014 г. № 502.

Автор программы:

Воробей Олеся Анатольевна, преподаватель

Согласование рабочей программы

Подразделение	Дата согласования	Ф.И.О., подпись			
Зав. отделением	22.04.2022	Соколова Е.В.			
Отдел комплектования и	22.04.2022				
научной обработки		Дмитриева И.И.			
документов					
Внешний эксперт	22.04.2022	Польторо П А			
Профессор СурГУ		Наумова Л.А.			

Программа	рассмотрена	И	одобрена	на	заседании	MO	«Общепро	фессиональны
дисциплины	>>							
«22» апреля	2022 года, прот	гокс	л № 5					
Председател	ь МО			преп	одаватель Ка	накова	И.В.	
колледжа	рассмотрена и 22 года, проток		. 1	засе	едании мето	дическ	ого совета	медицинского
Директор			к.м.н., доце	ент Б	убович 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 «Основы патологии»

1.1. Область применения рабочей программы.

Рабочая программа дисциплины «Основы патологии» является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 34.02.01 Сестринское дело в части освоения общепрофессионального цикла.

Рабочая программа дисциплины «Основы патологии» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС СПО по специальности 34.02.01 Сестринское 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 «Основы патологии» обучающегося умений и знаний, обеспечивающих эффективную деятельность медицинской сестры/медицинского брата с учетом структурно-функциональных закономерностей развития и течения типовых патологических процессов и отдельных заболеваний.

Результаты освоения дисциплины.

Обучающиеся должны овладеть знаниями, умениями:

- 1. Уметь:
- определять признаки типовых патологических процессов и отдельных заболеваний в организме человека;
- 2. Знать:
- общие закономерности развития патологии клеток, органов и систем в организме человека;
- структурно-функциональные закономерности развития и течения типовых патологических процессов и отдельных заболеваний.

1.3. Формируемые в процессе изучения дисциплины компетенции.

Код	Наименование результата обучения					
	Общие компетенции					
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии,					
	проявлять к ней устойчивый интерес					
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и					
	способы выполнения профессиональных задач, оценивать их выполнение и					
	качество.					
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 профессиональных задач, профессионального и					
	личностного развития.					
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в					
	профессиональной деятельности.					
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного					
	развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать и					
	осуществлять повышение квалификации.					
OK 9	Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной					
	деятельности.					
	Профессиональные компетенции					
ПК 1.1	Проводить мероприятия по сохранению и укреплению здоровья населения,					

	пациента и его окружения
ПК 1.2	Проводить санитарно-гигиеническое воспитание населения.
ПК 1.3	Участвовать в проведении профилактики инфекционных и неинфекционных
	заболеваний
ПК 2.1	Представлять информацию в понятном для пациента виде, объяснять ему суть
	вмешательств
ПК 2.2	Осуществлять лечебно-диагностические вмешательства, взаимодействуя с
	участниками лечебного процесса.
ПК 2.3	Сотрудничать с взаимодействующими организациями и службами.
ПК 2.4	Применять медикаментозные средства в соответствии с правилами их
	использования.
ПК 2.5	Соблюдать правила использования аппаратуры, оборудования и изделий ме-
	дицинского назначения в ходе лечебно-диагностического процесса.
ПК 2.6	Вести утвержденную медицинскую документацию
ПК 2.7	Осуществлять реабилитационные мероприятия.
ПК 2.8	Оказывать паллиативную помощь.
ПК 3.1	Оказывать доврачебную помощь при неотложных состояниях и травмах.
ПК 3.2	Участвовать в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях.
ПК 3.3	Взаимодействовать с членами профессиональной бригады и добровольными
	помощниками в условиях чрезвычайных ситуаций.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	68
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	29
в том числе:	
теоретические (лекционные) занятия	13
практические занятия	16
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	39
в том числе:	
решение ситуационных задач	9
работа с учебно-методической и справочной литературой	10
составление словаря медицинских терминов, сравнительных таблиц, конспектов	4
подготовка реферативных сообщений и презентаций по темам	16
Промежуточная аттестация в форме экзамена	

2.2. Тематический план и содержание дисциплины «Основы патологии»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения* и формируемые компетенции
1	2	3	4
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	1	2
Введение	1 Предмет и задачи патологии, ее связь с клиническими дисциплинами.		OK 1-5, OK 8,
в нозологию.	2 Общие патологические процессы как основа понимания болезней, развивающихся при		ОК 9 ,
Повреждение.	поражении органов и систем.		ПК 1.1.,
	3 Нозология как основа клинической патологии.		ПК 2.12.2.
	4 Характеристика понятия "повреждение" как основы патологии клетки.		
	5 Связь нарушений обмена веществ, структуры и функции с повреждением клеток. Ос-		
	новные причины повреждения. Значение физических, химических (в том числе лекарст-		
	венных) и биологических агентов в патологии клетки.		
	6 Понятие о болезни: симптомы и синдромы. Общая этиология болезней.		
	7 Патогенез и морфогенез, стадии и исходы болезни. Терминальные состояния:		
	преагония, агония, смерть.		
	Самостоятельная работа обучающихся №1	3	
	1 Работа с учебно-методической и справочной литературой.		
	2 Составление словаря медицинских терминов по данным основной и дополнительной		
	литературы.		
	3 Составление конспекта, подготовка реферативных сообщений, презентаций по темам:		
	«Внешние и внутренние факторы, их значение в возникновении, развитии и исходе бо-		
	лезни», «Реактивность. Роль реактивности организма в возникновении, развитии и исхо-		
	де болезни», «Наследственность и патология», «Понятие о факторах риска», «Понятия		
	«симптомы» и «синдромы», их клиническое значение».		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	2	
Патология обмена	1 Дистрофия – определение, сущность, механизмы развития.		2
веществ. Дистрофия.	2 Классификация дистрофий.		ОК 1-5, ОК 8,
	3 Паренхиматозные дистрофии – белковые (диспротеинозы), жировые (липидозы),		ОК 9 ,
	углеводные.		ПК 1.11.3.,
	4 Мезенхимальные или стромально-сосудистые дистрофии (белковые, жировые,		ПК 2.12.2.

	1			
		углеводные).		
	5	Смешанные дистрофии – следствие нарушения обмена сложных белков и минералов.		
	6	Нарушения обмена пигментов (хромопротеидов): эндогенные пигменты, виды. Наруше-		
		ния обмена гемоглобиногенных пигментов. Гемосидероз местный и общий. Нарушения		
		обмена билирубина. Желтухи: виды, механизмы возникновения.		
	7	Понятие о минеральных дистрофиях. Образование конкрементов, их разновидности.		
	8	Нарушение водного обмена. Гипо- и гипергидратация. Отёк. Основные		
		патогенетические факторы отёка.		
	9	Нарушение кислотно-щелочного равновесия. Типовые формы нарушений КЩР.		
		Причины нарушений КЩР. Механизмы развития. Виды нарушения КЩР.		
	10	Некроз как патологическая форма клеточной смерти. Причины, патогенез и морфогенез,		
		клинико-морфологическая характеристика, исходы.		
	11	Апоптоз как запрограммированная клеточная смерть. Механизмы развития и морфоло-		
		гические проявления. Значение апоптоза в физиологических и патологических процес-		
		cax.		
	Пр	рактическое занятие	2	OK 1-5, OK 8,
	1	Решение ситуационных задач.		ОК 9,
	2	Обсуждение основных вопросов по темам, фронтальный и индивидуальный опрос.		ПК 1.11.3.,
		Определение признаков паренхиматозных, мезенхимальных дистрофий; пигментных и		ПК 2.12.2.
		минеральных смешанных дистрофий. Выявление признаков некроза. Выявление		
		различных форм некроза. Определение исходов некроза. Определение сущности,		
		механизма развития и форм атрофии.		
	3	Тестовый контроль изученной темы.		
	4	Презентация реферативных сообщений.		
	Ca	мостоятельная работа обучающихся №2	4	
	1	Решение ситуационных задач.		
	2	Работа с учебно-методической и справочной литературой.		
	3	Подготовка реферативных сообщений или презентаций по темам: «Нарушения обмена		
		хромопротеидов», «Нарушение минерального обмена», «Нарушения водного обмена».		
	4	Составить сравнительную таблицу: «Виды дистрофий. Дистрофии при соматических		
		заболеваниях».		
Тема 1.3.	Co	одержание учебного материала	2	
Гипоксии.	1	Общая характеристика гипоксии.		2
	2	Классификация гипоксических состояний.		ОК 1-5, ОК 8,
-				

	3	Структурно-функциональные расстройства при гипоксии.		ОК 9,
	4	Гипоксия в патогенезе различных заболеваний. Адаптивные реакции при гипоксии.		ПК 1.11.3.,
	5	Значение гипоксии для организма.		ПК 2.12.2.
	Ca	мостоятельная работа обучающихся №3	4	
	1	Работа с учебно-методической и справочной литературой по теме: «Адаптивные		
		реакции при гипоксии. Устойчивость разных органов и тканей к кислородному голода-		
		нию. Экстренная и долговременная адаптация организма к гипоксии, закономерности		
		формирования, механизмы и проявления».		
	2	Подготовка реферативных сообщений или презентаций по темам: «Гипоксия в патоге-		
		незе различных заболеваний. Адаптивные реакции при гипоксии»; «Изменения обмена		
		веществ при гипоксии»; «Адаптация организма к гипоксии».		
Тема 1.4.	Co	держание учебного материала	2	
Патология	1	Нарушение кровообращения. Виды, общая характеристика, механизмы развития и кли-		2
кровообращения и		нические проявления, значение для организма.		ОК 1-5, ОК 8,
лимфообращения.	2	Патология периферического (регионарного) кровообращения. Общая характеристика.		ОК 9,
	3	Артериальная гиперемия: причины, виды, механизмы возникновения, клинико-морфо-		ПК 1.1.,
		логические проявления и исходы.		ПК 2.12.2.,
	4	Венозная гиперемия (венозный застой): местные и общие причинные факторы, меха-		3.1-3.3.
		низмы развития и клинико-морфологические проявления. Особенности развития и про-		
		явления венозной гиперемии в разных органах (легких, печени, почках).		
	5	Ишемия: определение, причины, механизмы развития, клинико-морфологические про-		
		явления. Роль коллатерального кровообращения. Острая и хроническая ишемия. Ин-		
		фаркт: определение, причины, клинико-морфологическая характеристика, осложнения и		
		исходы.		
	6	Тромбоз: определение, местные и общие факторы тромбообразования. Тромб, его виды		
		и морфологическая характеристика. Значение и исходы тромбоза.		
	7	Эмболия: определение, виды, причины, клинико-морфологическая характеристика.		
		Тромбоэмболия, значение, морфология.		
	8	Расстройства микроциркуляции: основные формы, причины и механизмы нарушения.		
	9	Основные формы нарушения лимфообращения. Лимфостаз.		
	Пр	рактическое занятие	2	OK 1-5, OK 8,
	1	Обсуждение основных вопросов по темам, фронтальный и индивидуальный опрос.		OK 9,
		Определение видов расстройства кровообращения. Выявление признаков нарушения		ПК 1.1.,
		центрального кровообращения. Выявление признаков нарушения периферического		ПК 2.12.2.,

				21.22	
		кровообращения: артериальная и венозная гиперемия, ишемии, тромбоз, эмболия.		3.1-3.3.	
		Определение коллатерального кровообращения. Выявление признаков нарушение			
		реологических свойств крови. Определение нарушения микроциркуляции.			
	2	Решение ситуационных задач в форме деловых и ролевых игр.			
	3	Тестовый контроль изученной темы.			
	4	Презентация реферативных сообщений по теме.	4		
	Самостоятельная работа обучающихся №4				
	1	Решение ситуационных задач.			
	2	Работа с учебно-методической и справочной литературой в библиотеке.			
	3	Подготовка реферативных сообщений, презентаций по темам: «Венозное полнокровие			
		в системе воротной вены (портальная гипертензия)», «Ишемия. Инфаркт миокарда»,			
		«Синдром диссеминированного внутрисосудистого свертывания крови».			
Тема 1.5.	Co	держание учебного материала	2		
Воспаление.	1	Общая характеристика воспаления.		2	
	2	Причины и условия возникновения воспаления.		OK 1-5, OK 8,	
	3	Воспаление и реактивность организма.		OK 9,	
	4	Основные признаки воспаления. Основные компоненты воспалительного процесса.		ПК 1.1.,1.3., ПК 2.12.2.	
	5	Альтерация. Изменения обмена веществ, физико-химических свойств тканей и их струк-		ПК 2.4.	
		тур в очаге воспаления. Медиаторы воспаления.		111(2. 1.	
	6	Экссудация: изменения местного кровообращения и микроциркуляции. Механизмы и			
		значение. Виды и состав экссудата. Клинико-морфологические проявления экссудации.			
	7	Пролиферация, механизмы формирования воспалительного клеточного инфильтрата и			
		роль различных клеточных элементов при воспалении.			
	8	Острое воспаление: этиология, патогенез, морфологические особенности и исходы.			
	9	Экссудативное воспаление: серозное, фибринозное (крупозное, дифтеритическое),			
		гнойное (флегмона, абсцесс, эмпиема), катаральное, геморрагическое, смешанное. Яз-			
		венно-некротические реакции при воспалении.			
	10	Продуктивное воспаление. Основные формы, причины, исход.			
	11	Хроническое воспаление: причины, патогенез, клеточные кооперации (макрофаги, лим-			
		фоциты, плазматические клетки, эозинофилы, фибробласты и др.). Морфологические			
		виды и исходы.			
	12	Гранулематозное воспаление (острое и хроническое): этиология, механизмы развития.			
	13	Роль воспаления в патологии.			
				l	

	Пр	рактическое занятие	2	OK 1-5, OK 8,
	1	Обсуждение основных вопросов по теме, фронтальный и индивидуальный опрос.		ОК 9,
		Выявление основных признаков воспаления. Определение основных компонентов		ПК 1.1.,1.3.,
		воспалительного процесса. Оценка роли воспаления в патологии.		ПК 2.12.2 ПК
	2	Решение ситуационных задач в виде ролевой или деловой игры.		2.4
	3	Тестовый контроль изученной темы.		
	4	Презентация реферативных сообщений.		
	Ca	мостоятельная работа обучающихся №5	4	
	1	Решение ситуационных задач.		
	2	Работа с учебно-методической и справочной литературой в библиотеке.		
	3	Подготовка реферативных сообщений, презентаций по темам: «Гранулематозное воспа-		
		ление. Виды гранулем, клинико-морфологическая характеристика гранулем при тубер-		
		кулезе, сифилисе, лепре».		
Тема 1.6.	Co	держание учебного материала	2	
Приспособительные	1	Понятия: приспособление, компенсация.		2
и компенсаторные	2	Механизмы, стадии развития защитно-приспособительных и компенсаторных реакций		OK 1-5, OK 8,
процессы организма.		организма.		OK 9,
	3	Регенерация, гипертрофия и гиперплазия, организация, инкапсуляция, метаплазия –		ПК 1.1.,
		определение понятий. Причины, механизмы развития, виды, стадии, клинико-		ПК 2.12.2.
		морфологические проявления.		
	4	Значение для организма.		
	Пр	рактическое занятие	2	OK 1-5, OK 8,
	1	Обсуждение основных вопросов по теме, фронтальный и индивидуальный опрос.		ОК 9,
		Выявление признаков при приспособлении и компенсации. Определение структурно-		ПК 1.1.,
		функциональных основ компенсаторно-приспособительных реакций. Выявление		ПК 2.12.2. ПК
		признаков		2.7.
		регенерации, гипертрофии, гиперплазии, организации, инкапсуляции, метаплазии.		
		Определение механизмов компенсации функций.		
	2	Обсуждение основных вопросов по теме, фронтальный и индивидуальный опрос.		
		Определение сущности гипоксии. Определение признаков при экзогенной и эндогенной		
		гипоксии. Оценка структурно-функциональные расстройств гипоксии. Выявление		
	2	морфологии гипоксии. Определение адаптивных реакций при гипоксии.		
	3	Решение ситуационных задач в виде ролевой или деловой игры.		
	4	Тестовый контроль по изученным темам.		

	5	Презентация реферативных сообщений.		
	Ca	мостоятельная работа обучающихся №6	4	
	1	Решение ситуационных задач.		
	2 Работа с учебно-методической и справочной литературой.			
	3	Подготовка реферативных сообщений или презентаций по темам «Гипертрофия		
		миокарда при пороках сердца», «Гипертрофия миокарда при артериальной		
		гипертензии».		
Тема 1.7.	Co	держание учебного материала	1	
Патология	1	Иммунопатологические процессы. Общая характеристика.		2
иммунной системы.	2	Иммунологическая толерантность.		ОК 1-5, ОК 8,
Аллергия.	3	Аллергические реакции. Определение понятий: аллергия, аллерген, сенсибилизация.		ОК 9,
		Виды, стадии развития аллергических реакций.		ПК 2.4.
	4	Характеристика отдельных видов аллергических реакций: Анафилактический шок.		ПК 3.1.
		Сывороточная болезнь. Механизмы развития, структурно-функциональные		
		характеристики, значение. Аутоиммунизация и аутоиммунные болезни. Определение,		
		механизмы развития, клиническое значение.		
	5	Иммунный дефицит: понятие, этиология, классификация.		
	Пр	рактическое занятие	2	OK 1-5, OK 8,
	1	Обсуждение основных вопросов по теме, фронтальный и индивидуальный опрос. Им-		ОК 9,
		мунологическая толерантность. Аллергические реакции. Виды, стадии развития		ПК 2.4.
		аллергических реакций. Анафилактический шок. Сывороточная болезнь.		ПК 3.1.
		Аутоиммунизация и аутоиммунные болезни. Механизмы развития, клиническое значе-		
		ние. Иммунный дефицит.		
	2	Решение ситуационных задач.		
	3	Тестовый контроль по изученной теме.		
	4	Презентация реферативных сообщений.		
	Ca	мостоятельная работа обучающихся №7	4	
	1	Решение ситуационных задач.		
	2	Работа с учебно-методической и справочной литературой.		
	3	Подготовка реферативных сообщений или презентаций по темам «Синдром приобре-		
		тенного иммунодефицита (СПИД). Общая характеристика, значение для организма»,		
		«Анафилактический шок», «Сывороточная болезнь».		
Тема 1.8.	Пр	рактическое занятие	2	OV 1.5 OV 9
Патология	1	Обсуждение основных вопросов по темам, фронтальный и индивидуальный опрос:		OK 1-5, OK 8,

терморегуляции.	«Патология терморегуляции. Лихорадка».		ОК 9, ПК 1.1
Лихорадка.	Решение ситуационных задач.		1.2.,
1	 Решение ситуационных задач. Презентация реферативных сообщений. 		ПК 2.6.
	Контроль знаний и умений по изученной теме в тестовой форме.		
	Самостоятельная работа обучающихся №8	4	
	1 Решение ситуационных задач.		
	2 Работа с учебно-методической и справочной литературой.		
	3 Составление алгоритмов по темам «Первая помощь при тепловом ударе», «Первая		
	помощь при солнечном ударе», «Первая помощь при охлаждении».		
	4 Подготовка реферативных сообщений или презентаций по темам: «Применение гипер- и		
	гипотермии в медицине», «Использование искусственной лихорадки в клинической		
	медицине».		
Тема 1.9.	Содержание учебного материала	1	
Общие реакции	1 Общая характеристика экстремальных состояний. Виды, общие механизмы развития.		2
организма на	2 Значение экстремальных состояний в патологии.		OK 1-5, OK 8,
повреждение.	3 Стресс. Общая характеристика стресса. Стадии, механизмы развития и проявления		ОК 9 ,
Экстремальные	стресса. Структурно-функциональные изменения. Приспособительное и повреждающее		ПК 3.13.3.
состояния.	значение стресса.		
	4 Коллапс. Причины, механизмы развития и основные проявления. Возможные исходы.		
	5 Шок. Общая характеристика, виды шока. Патогенез и стадии шока. Значение токсемии в		
	развитии шока. Понятие о шоковом легком, шоковой почке, шоковой печени. Клинико-		
	морфологические проявления при шоковых состояний различного происхождения.		
	6 Кома. Общая характеристика, виды коматозных состояний. Основные патогенетические		
	факторы развития коматозных состояний. Общие механизмы развития и клинико-		
	морфологические проявления коматозных состояний. Значение для организма.		
	Практическое занятие	2	OK 1-5, OK 8,
	1 Обсуждение основных вопросов по теме, фронтальный и индивидуальный опрос.		OK 9,
	Выявление стереотипных реакций организма на повреждение. Выявление признаков,		ПК 3.1 3.3.
	стадий, механизмов развития стресса, шока. Определение видов шока: травматического,		
	ожогового, гемотрансфузионного, анафилактического. Определение признаков и		
	механизмов развития коллапса. Выявление признаков и механизмов развития комы.		
	Определение видов комы: уремической, печеночной, диабетической,		
	гипогликемической.		
	2 Решение ситуационных задач.		

	3	Презентация реферативных сообщений.		
	4	Контроль знаний и умений по изученной теме в тестовой форме.		
	Ca	мостоятельная работа обучающихся №9	4	
	1 Решение ситуационных задач.			
	2 Работа с учебно-методической и справочной литературой.			
	3	Подготовка реферативных сообщений или презентаций по темам: «Печёночная кома»,		
		«Диабетическая кома: гипергликемическая и гипогликемическая», «Травматический		ОК 1-5, ОК 8,
		шок», «Анафилактический шок».		ОК 9,
Тема 1.10.	Пр	рактическое занятие	2	ПК 1.3.
Опухоли.	1	Обсуждение основных вопросов по темам, фронтальный и индивидуальный опрос.		ПК 2.4.
		«Опухоли. Характеристика опухолевого процесса». «Этиология. Канцерогенные агенты		ПК 2.6.
		(химические, физические, вирусные)». «Факторы риска опухолевого процесса».		ПК 2.8.
		«Патогенез опухолевого процесса». «Основные свойства опухоли». «Морфогенез		ПК 3.1.
		опухоли. Морфологический атипизм. Виды роста опухоли».		
	2	Решение ситуационных задач.		
	3 Презентация реферативных сообщений.			
	4 Контроль знаний и умений по изученной теме в тестовой форме.			
	Ca	остоятельная работа обучающихся №10		
	1	Решение ситуационных задач в виде ролевой или деловой игры.		
	2	Работа с учебно-методической и справочной литературой.		
	3	Подготовка реферативных сообщений или презентаций по темам.		
	4	Проведение итогового зачета по изученным темам.		
		Обязательная аудиторная учебная нагрузка	29	
		в том числе:		
	теоретические (лекционные) занятия		13	
		практические занятия	16	
		Самостоятельная работа обучающихся	39	
		Всего:	68	

^{*}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 основ патологии №58.

Кабинет предназначен для дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, практических занятий. Количество посадочных мест 24.

Кабинет оснащен учебной мебелью, инструктивно-нормативной, учебно-программной, учебно-методической документацией, техническими средствами обучения: ноутбук- 1 шт, ЖК телевизор- 1 шт, мобильный компьютерный класс (ноутбук - 8 шт. c выходом в сеть интернет),

учебно-наглядными пособиями: негатоскоп M221010 1268, таблицы: «Заболевания мочевого пузыря» «Почечнокаменная болезнь», фантомы головы — 1, фантом торса человека — 1, микроскоп- 7 шт., модель патологий зубов с челюстями — 10, модель болезни зубов — 12, модель болезни зубов (25 ч), модель воздействия гипертонии (5 ч), модель воздействия сахарного диабета (5 ч), модель патология легких, модель патология печени, модель патологии прямой кишки, модель патологии толстой тонкой кишки

- 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.

3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

	3.2.1. Рекомендуемая литература					
	Основная литература					
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во экз.		
1	составители	0	ГОД	100		
1.	Ремизов, Игорь	Основы патологии: учебник	Москва: КноРус,	100		
	Викторович	для студентов	2019 .— 239, [1]			
		образовательных организаций	с.: ил.			
		среднего профессионального				
		образования / И. В. Ремизов;				
		Министерство образования и				
		науки Российской Федерации,				
		ФГАУ "Федеральный институт				
		развития образования"				
		(Среднее профессиональное				
		образование) (Соответствует				
		ФГОС СПО).				
2.	Н. В. Исакова, Н. И.	Основы патологии: учебник	Москва:	102		
	Лясковская, П. А.	для студентов, обучающихся	КНОРУС, 2021			
	Сухачев, Т. А.	по специальностям	277 с. : ил.			
	Федорина; под	"Сестринское дело", "Лечебное				
	редакцией Т. А.	дело" /. (Среднее				
	Федориной	профессиональное				
		образование: СПО)				
	(Соответствует ФГОС СПО)					
		Дополнительная литерат	ypa			

1.	Пауков, Вячеслав	Основы клинической	Москва: Издатель	15
	Семенович	патологии: учебник для	ская группа	
		медицинских училищ и	"ГЭОТАР-	
		колледжей: учебник для	Медиа", 2019	
		использования в	335 c.	
		образовательном процессе		
		образовательных организаций,		
		реализующих программы		
		среднего профессионального		
		образования по специальности		
		31.02.01 "Лечебное дело" по		
		ОП.08 "Основы		
		патологии" / В. С. Пауков, П.		
		Ф. Литвицкий; Министерство		
		образования и науки РФ		
		(Учебник для медицинских		
), 1 xx =	училищ и колледжей)	~ ~ ~	
2.	Мустафина, И.Г.	Основы патологии. Курс	Санкт-Петербург:	https://e.lanbo
		лекций: учебное пособие /	Лань, 2020. — 184	ok.com/book/1
		И.Г. Мустафина. — 3-е изд.,	c.	<u>26154</u>
		стер. — Методические разработи	LIX.	
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во экз.
	составители		год	
1.	составители: Е. Г.	Методические рекомендации	Сургут:	https://elib.surg
	Усольцева [и др.].	для студентов по выполнению	Сургутский	<u>u.ru/local/umr/</u>
		внеаудиторной	государственный	<u>1023</u>
		самостоятельной работы	университет, 2020	
		[Электронный ресурс] :		
		методическое пособие для		
		студентов / Бюджетное		
		учреждение высшего		
		образования Ханты-		
		Мансийского автономного		
		округа - Югры "Сургутский		
		государственный университет", Медицинский		
		колледж. — Заглавие с		
		титульного экрана. — Режим		
		доступа: Локальная сеть		
		СурГУ.		
2.	Е.В. Бубович, Н.С.	Основы патологии: учебно-	Сургут:	https://elib.surg
	Кавушевская	методическое пособие для	Сургутский	<u>u.ru/local/umr/</u>
		самостоятельной работы	государственный	<u>1200</u> .
		студентов среднего	университет,	
		профессионального	2020.	
		образования / БУ ВО		
		"Сургутский государственный		
		университет", Медицинский		
1		LICHTONIC COOMODIUMONII E D	i	
		колледж; составители: Е. В. Бубович, Н. С. Кавушевская.		

	3.2.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»			
1.	1. Федеральная электронная медицинская библиотека [Электронный ресурс]:			
	http://www.femb.ru/			
	3.2.3 Перечень программного обеспечения			
1.	Microsoft Office			
2.	Microsoft Word, Microsoft Excel			
3.	Power Point, Access			
	3.2.4 Перечень информационных справочных систем			
1.	Справочно-правовая система Консультант плюс			
2.	. Информационно-правовой портал Гарант.ру			

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 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 выполняется обучающимися по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия.

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

Изучение программы «Основы патологии» заканчивается проведением промежуточной аттестации – экзаменом.

3.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса.

Реализацию дисциплины «Основы патологии» 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 (текущий, рубежный, промежуточный) по дисциплине определяются преподавателем в процессе обучения дисциплины.

Результаты обучения	Основные показатели оцен- ки результата	Виды и формы контроля
	аемых в рамках дисциплины	Текущий контроль:
Общие закономерности развития патологии клеток, органов и систем в организме человека. Структурно - функциональные закономерности развития и течения типовых патологических процессов и отдельных заболеваний.	Знание общих закономерностей развития патологии клеток, органов и систем в организме человека. Знание структурно - функциональных закономерностей развития и течения типовых патологических процессов и отдельных заболеваний.	- контроль выполнения заданий по составлению сравнительных таблиц, словаря медицинских терминов; - решение ситуационных задач; - руководство практическим заданием; - выполнения
Перечень умений, осваива	аемых в рамках дисциплины	индивидуальных домашних
Определять признаки типовых патологических процессов и отдельных заболеваний в организме человека.	Правильность определения признаков типовых патологических процессов и отдельных заболеваний в организмечеловека.	заданий по составлению кроссвордов, реферативных сообщений и презентаций; - тестирование Рубежный контроль: Контрольные работы Промежуточная аттестация: экзамен

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения позволяют проверять у обучающегося форсированность общих и профессиональных компетенции.

Результаты (освоенные общие и профессиональные 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: - выполнения заданий по составлению сравнительных таблиц, словаря медицинских терминов; - решения ситуационных задач; - выполнения практических заданий; - выполнения индивидуальных домашних заданий по составлению кроссвордов, реферативных сообщений и презентаций;

		- тестирования
ОК 2. Организовывать	Уметь выбирать и	Экспертное наблюдение и
собственную деятельность,	применять методы и	оценка результатов:
выбирать типовые методы и	способы решения	- выполнения заданий по
способы выполнения	профессиональных задач	составлению сравнительных
профессиональных задач,	при проведении	таблиц, словаря
оценивать их эффективность	профилактических	медицинских терминов;
и качество.	мероприятий;	- решения ситуационных
и калество.	уметь оценивать	задач;
	эффективность и качество	- выполнения практических
	выполнения	заданий;
	профессиональных задач.	- выполнения
	профессиональных задач.	индивидуальных домашних
		заданий по составлению
		кроссвордов, реферативных
		сообщений и презентаций;
ОК 3. Принимать решения	VMATE DALIGATE OTOLETONIUS	- тестирования Экспертное наблюдение и
	Уметь решать стандартные	оценка результатов:
в стандартных и	И	- выполнения заданий по
нестандартных ситуациях и нести за них	нестандартные профессиональных задачи	
	при проведении	составлению сравнительных таблиц, словаря
ответственность.	профилактических	медицинских терминов;
	мероприятий.	- решения ситуационных
	мероприятии.	задач;
		- выполнения практических
		заданий;
		- выполнения
		индивидуальных домашних
		заданий по составлению
		кроссвордов, реферативных
		сообщений и презентаций;
		- тестирования
ОК 4. Осуществлять поиск	Уметь находить и	Экспертное наблюдение и
и использование	использовать	оценка результатов:
информации, необходимой	информацию для	- выполнения заданий по
для эффективного	эффективного выполнения	составлению сравнительных
выполнения возложенных на	профессиональных задач,	таблиц, словаря
него профессиональных	профессионального и	медицинских терминов;
задач, а также для своего	личностного роста.	- решения ситуационных
профессионального и	Умеет работать с	задач;
личностного развития.	источниками информации	- выполнения практических
moemero passimini.	(учебная и методическая	заданий;
	литература, периодические	- выполнения
	медицинские издания, сеть	индивидуальных домашних
	Интернет и др.)	заданий по составлению
		кроссвордов, реферативных
		сообщений и презентаций;
		- тестирования
ОК 5. Использовать	Уметь демонстрировать	Экспертное наблюдение и
информационно-	использование	оценка результатов:
коммуникационные	информационно-	- выполнения заданий по
Rommynnikatinominic	пиформационно	эадании по

технологии в	коммуникационных	составлению сравнительных
профессиональной	технологий в процессе	таблиц, словаря
деятельности.	обучения и в	медицинских терминов;
деятельности.	профессиональной	- решения ситуационных
	деятельности.	задач;
	деятельности.	- выполнения практических
		заданий;
		задании, - выполнения
		индивидуальных домашних заданий по составлению
		кроссвордов, реферативных
		сообщений и презентаций;
OV 0 Comments	V	- тестирования
ОК 8. Самостоятельно	Уметь демонстрировать	Экспертное наблюдение и
определять задачи	интерес к инновациям в	оценка результатов:
профессионального и	области профессиональной	- выполнения заданий по
личностного развития,	деятельности;	составлению сравнительных
заниматься	демонстрировать	таблиц, словаря
самообразованием,	стремление к	медицинских терминов;
осознанно планировать и	профессиональному и	- решения ситуационных
осуществлять повышение	личностному развитию,	задач;
своей квалификации.	самообразованию.	- выполнения практических
	Владеет методами	заданий;
	ораторского искусства.	- выполнения
		индивидуальных домашних
		заданий по составлению
		кроссвордов, реферативных
		сообщений и презентаций;
OK 0 O	***	- тестирования
ОК 9 Ориентироваться в	Уметь ориентироваться в	Экспертное наблюдение и
условиях смены технологий	условиях смены технологий	оценка результатов:
в профессиональной	выполнения сестринских	- выполнения заданий по
деятельности.	мероприятий в	составлению сравнительных
	изменяющихся условиях	таблиц, словаря
	профессиональной среды.	медицинских терминов;
		- решения ситуационных
		задач;
		- выполнения практических
		заданий;
		- выполнения
		индивидуальных домашних
		заданий по составлению
		кроссвордов, реферативных
		сообщений и презентаций;
Treat to Tr	**	- тестирования
ПК 1.1. Проводить	Уметь проводить	Экспертное наблюдение и
диспансеризацию и патронаж	диспансеризацию и	оценка результатов:
беременных и родильниц	патронаж беременных и	- выполнения заданий по
	родильниц для определения	составлению сравнительных
	признаков типовых	таблиц, словаря
	патологических процессов	медицинских терминов;
	и отдельных заболеваний.	- решения ситуационных

		задач;
		- выполнения практических
		заданий;
		- выполнения
		индивидуальных домашних
		заданий по составлению
		кроссвордов, реферативных
		сообщений и презентаций;
		- тестирования
ПК 1.2. Проводить	Знать правильный метод	Экспертное наблюдение и
физиопсихопрофилактическую	проведения	оценка результатов:
подготовку беременных к	физиопсихопрофилактическ	- выполнения заданий по
родам, обучение мерам	ой подготовки беременных	составлению сравнительных
профилактики осложнений	к родам, уметь обучить	таблиц, словаря
беременности, родов и	мерам профилактики	медицинских терминов;
послеродового периода.	осложнений беременности,	- решения ситуационных
1 ,,	родов и послеродового	задач;
	периода, применяя знания	- выполнения практических
	основ патологии	заданий;
		- выполнения
		индивидуальных домашних
		заданий по составлению
		кроссвордов, реферативных
		сообщений и презентаций;
		- тестирования
ПК 1.3. Оказывать лечебно-	Уметь оказывать лечебно-	Экспертное наблюдение и
диагностическую помощь при	диагностическую помощь	оценка результатов:
физиологической	при физиологической	- выполнения заданий по
беременности, родах и в	беременности, родах и в	составлению сравнительных
послеродовом периоде	послеродовом периоде,	таблиц, словаря
постеродовем перподе	применяя знания об общих	медицинских терминов;
	закономерностях развития	- решения ситуационных
	патологии клеток, органов	задач;
	и систем в организме	- выполнения практических
	человека;	заданий;
	структурно-	- выполнения
	функциональных	индивидуальных домашних
	закономерностей развития	заданий по составлению
	и течения типовых	кроссвордов, реферативных
	патологических процессов	сообщений и презентаций;
	и отдельных заболеваний;	- тестирования
ПК 2.1. Проводить лечебно-	Знать правильность	Экспертное наблюдение и
диагностическую,	проведения лечебно-	оценка результатов:
профилактическую, санитарно-	диагностической,	- выполнения заданий по
просветительскую работу с	профилактической,	составлению сравнительных
пациентами с	профилактической, санитарно-	таблиц, словаря
экстрагенитальной патологией	просветительской работы с	медицинских терминов;
под руководством врача.	пациентами с	- решения ситуационных
под руководством врача.	экстрагенитальной	- решения ситуационных задач;
	экстрагенитальной патологией под	
		- выполнения практических заданий;
	руководством врача общие	·
	закономерности развития	- выполнения

	T	T
	патологии клеток, органов	индивидуальных домашних
	и систем в организме	заданий по составлению
	человека;	кроссвордов, реферативных
	структурно-	сообщений и презентаций;
	функциональные	- тестирования
	закономерности развития и	
	течения типовых	
	патологических процессов	
HIV 2.2 Description	и отдельных заболеваний;	7
ПК 2.2. Выявлять	Знать правильный метод	Экспертное наблюдение и
физические и психические	выявления физического и	оценка результатов:
отклонения в развитии	психического отклонения в	- выполнения заданий по
ребенка, осуществлять уход,	развитии ребенка,	составлению сравнительных
лечебно-диагностические,	осуществлять уход,	таблиц, словаря
профилактические	лечебно-диагностические,	медицинских терминов;
мероприятия детям под	профилактические	- решения ситуационных
руководством врача	мероприятия детям под	задач;
	руководством врача	- выполнения практических заданий;
		задании, - выполнения
		индивидуальных домашних заданий по составлению
		кроссвордов, реферативных
		сообщений и презентаций; - тестирования
ПК 2.3. Оказывать	Zuoti inapuili uooti	Экспертное наблюдение и
доврачебную помощь при	Знать правильность проведения доврачебной	оценка результатов:
острых заболеваниях,	помощи при острых	- выполнения заданий по
несчастных случаях,	заболеваниях, несчастных	составлению сравнительных
чрезвычайных ситуациях и в	случаях, чрезвычайных	таблиц, словаря
условиях эпидемии.	ситуациях и в условиях	медицинских терминов;
условиях эпидемии.	эпидемии, с учетом знаний	- решения ситуационных
		задач;
	латинского языка.	- выполнения практических
		заданий;
		- выполнения
		индивидуальных домашних заданий по составлению
		кроссвордов, реферативных
		сообщений и презентаций;
ПК 2.4. Петремент	Vacous may sover	- тестирования
ПК 2.4. Применять	Уметь применять	Экспертное наблюдение и
медикаментозные средства в	медикаментозные средства	оценка результатов:
соответствии с правилами их	в соответствии с правилами	- выполнения заданий по
использования.	их использования.	составлению сравнительных
		таблиц, словаря
		медицинских терминов;
		- решения ситуационных
		задач;
		- выполнения практических
		заданий;
		- выполнения

		ин пири пуольных домоницу
		индивидуальных домашних заданий по составлению
		кроссвордов, реферативных
		сообщений и презентаций;
		- тестирования
ПК 2.5 Соблюдать правила	Знать и уметь соблюдать	Экспертное наблюдение и
использования аппаратуры,	правила использования	оценка результатов:
оборудования и изделий	аппаратуры, оборудования	- выполнения заданий по
медицинского назначения в	и изделий медицинского	составлению сравнительных
ходе лечебно-	назначения в ходе лечебно-	таблиц, словаря
диагностического процесса.	диагностического процесса.	медицинских терминов;
диагности неского процесса.	диагности пеского процесса.	- решения ситуационных
		задач;
		- выполнения практических
		заданий;
		- выполнения
		индивидуальных домашних
		заданий по составлению
		кроссвордов, реферативных
		сообщений и презентаций;
		- тестирования
ПК 2.6 Вести утвержденную	Знать и уметь вести	Экспертное наблюдение и
медицинскую документацию	утвержденную	оценка результатов:
	медицинскую	- выполнения заданий по
	документацию	составлению сравнительных
		таблиц, словаря
		медицинских терминов;
		- решения ситуационных
		задач;
		- выполнения практических
		заданий;
		- выполнения
		индивидуальных домашних
		заданий по составлению
		кроссвордов, реферативных
		сообщений и презентаций;
		- тестирования
ПК 2.7 Осуществлять	Знать и уметь осуществлять	Экспертное наблюдение и
реабилитационные	реабилитационные	оценка результатов:
мероприятия.	мероприятия.	- выполнения заданий по
		составлению сравнительных
		таблиц, словаря
		медицинских терминов;
		- решения ситуационных
		задач;
		- выполнения практических
		заданий;
		- выполнения
		индивидуальных домашних
		заданий по составлению
		кроссвордов, реферативных
		сообщений и презентаций;

		- тестирования
ПК 2.8 Оказывать паллиативную помощь.	Знать и уметь оказывать паллиативную помощь.	Экспертное наблюдение и оценка результатов: - выполнения заданий по составлению сравнительных таблиц, словаря медицинских терминов; - решения ситуационных задач; - выполнения практических заданий; - выполнения индивидуальных домашних заданий по составлению кроссвордов, реферативных сообщений и презентаций; - тестирования
ПК 3.1. Проводить профилактические осмотры и диспансеризацию женщин в различные периоды жизни	Уметь проводить профилактические осмотры, диспансеризацию для определения возможных признаков типовых патологических процессов и отдельных заболеваний у женщин в различные периоды жизни.	Экспертное наблюдение и оценка результатов: - выполнения заданий по составлению сравнительных таблиц, словаря медицинских терминов; - решения ситуационных задач; - выполнения практических заданий; - выполнения индивидуальных домашних заданий по составлению кроссвордов, реферативных сообщений и презентаций; - тестирования
ПК 3.2. Проводить лечебнодиагностические мероприятия гинекологическим больным под руководством врача.	Знать и уметь определять правильно тактику, последовательность и точность ведения пациента в соответствии с поставленным диагнозом, применяя знания об общих закономерностях развития патологии клеток, органов и систем в организме человека; структурнофункциональных закономерностей развития и течения типовых патологических процессов и отдельных заболеваний.	Экспертное наблюдение и оценка результатов: - выполнения заданий по составлению сравнительных таблиц, словаря медицинских терминов; - решения ситуационных задач; - выполнения практических заданий; - выполнения индивидуальных домашних заданий по составлению кроссвордов, реферативных сообщений и презентаций; - тестирования

ПК 3.3. Выполнять диагностические манипуляции самостоятельно в пределах своих полномочий.

Уметь выбирать и назначать обоснованно лечебные вмешательства на госпитальном этапе. Знать алгоритмы выполнения диагностических манипуляций с учетом структурнофункциональных закономерностей развития и течения типовых патологических процессов и отдельных заболеваний.

Экспертное наблюдение и оценка результатов:

- выполнения заданий по составлению сравнительных таблиц, словаря медицинских терминов;
- решения ситуационных задач;
- выполнения практических заданий;
- выполнения индивидуальных домашних заданий по составлению кроссвордов, реферативных сообщений и презентаций; тестирования

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

Адаптация рабочей программы дисциплины ОП.03.Основы патологии проводится при реализации адаптивной образовательной программы – программы подготовки специалистов среднего звена – основной профессиональной образовательной программы по специальности 34.02.01 Сестринское дело (очно-заочная форма обучения) в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение профессионального образования, создания необходимых для получения среднего профессионального образования условий, а атак же обеспечения достижения обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

5.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение 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 собаку- поводыря, к зданию образовательной организации.
 - 2. для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- -дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной (установка мониторов с возможностью трансляции субтитров (мониторы, их размеры и количество определены с учетом размеров помещения);
 - обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
 - 3. для обучающихся, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, мате-

риально-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.