Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей **ВКОТОЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ** Должность: ректор **ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ** Дата подписания: 01.11.2025 06.51.56

Уникальный программный ключ: «Сургутский государственный университет»

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Специальность

Форма обучения

УТВЕРЖДА Проректор по учебно-методической раб Е.В. Коновал «20» января 202	боте 10ва
Інститут среднего медицинского образования	
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ	
ПД.04 ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ	

34.02.01 Сестринское дело

очная

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями:

- федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 34.02.01 Сестринское дело, утвержденного приказом Министерства Просвещения Российской Федерации от 04 июля 2022 г. № 527;
- федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства Просвещения Российской Федерации от 12 августа 2022 г. № 732

Автор программы:

Филатова Лариса Петровна, преподаватель

Согласование рабочей программы

Подразделение	Дата	Ф.И.О., подпись
	согласования	
Зав. отделением	12.04.2025	Соколова Е.В.
Отдел комплектования	12.04.2025	
и научной обработки		Дмитриева И.И.
документов		_

Программа дисциплины» «12» апреля 2	-		-	на	заседании	МО	«Социально-гуманитарные
Председатель	МО		г	ірепо	даватель До	мбров	ская О.В.
Программа ра среднего меді «15» апреля 2	ицинского обр	оазо	вания	едан	ии учебно-м	етодич	неского совета института
Директор			_ к.м.н., доц	ент Е	Бубович Е.В.		

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ»

1.1. Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины

Программа учебной дисциплины «Индивидуальный проект» является частью общеобразовательного цикла образовательной программы среднего профессионального образования в соответствии с ФГОС СПО 34.02.01 Сестринское дело.

1.2. Цель общеобразовательной дисциплины

Цель дисциплины «Индивидуальный проект»: создание условий для решения студентами профессиональных задач и применения полученных знаний в будущей трудовой деятельности.

Задачи проектной деятельности:

- формировать позитивное отношение к работе (проявление инициативы, энтузиазма, выполнение работы в срок в соответствии с дорожной картой (планом-графиком) проекта);
 - планировать деятельность;
- четко определять цели и этапы их достижения, уметь концентрироваться на достижении цели на всех стадиях реализации проекта;
- научить эффективным методам сбора, обработки и критического анализа информации; подходам к изучению новых концепций, технологий, инструментов деятельности; взаимодействию в трудовом коллективе; общению с экспертным сообществом; способам и приемам написания отчетов и подготовки презентаций результатов деятельности.
- В результате проектной деятельности у студентов должны сформироваться следующие навыки и умения:
 - осмысление задачи в условиях недостаточности знаний;
 - поиск необходимого пути для решения поставленной задачи;
- самостоятельное выдвижение идей, гипотез с привлечением знаний из различных областей и планирование способов проверки гипотез;
- самостоятельное нахождение недостающей информации в открытых источниках или путем общения с экспертами;
 - установление причинно-следственных связей;
 - коллективное планирование;
 - взаимодействие с разными партнерами, работа в группе;
- поиск и исправление ошибок, допущенных самостоятельно и другими участниками группы;
 - ведение дискуссии, отстаивание своей точки зрения и нахождения компромисса;
 - выступление перед авторитетной аудиторией;
 - использование средств наглядности в презентации;
- системное мышление, помогающее анализировать и принимать решения в профессиональной деятельности и в повседневной жизни.

1.3. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК.

Общие компетенции		Планируемые р	езультаты
		Общие	Дисциплинарные
ОК 01.		В части трудового воспитания:	- создавать механизмы
Выбирать	способы	- готовность к труду, осознание	вовлечения студентов в

решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.

ценности

мастерства, трудолюбие;

- готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;
- интерес к различным сферам профессиональной деятельности. Овладение универсальными учебными познавательными действиями:
- а) базовые логические действия:
- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;
- устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобшения:
- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем;
 б) базовые

исследовательские действия:

- владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинноследственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их

проектную деятельность;

- внедрять новые педагогические технологии, необходимые для развития инициативной и креативной личности;
- развивать навыки самостоятельного движения студентов в информационных полях профессиональной деятельности, самоопределении в повседневной жизни;
- формировать способность студентов к решению какой- либо проблемы в результате самостоятельных действий с обязательной презентацией полученных результатов, которые можно увидеть, осмыслить, применить в реальной практической деятельности;
- научить четко видеть проблему и находить оптимальные решения, учитывая ресурсы и время.

достоверность, прогнозировать изменениев новых условиях; переносить - уметь знания познавательную и практическую области жизнедеятельности; - уметь интегрировать знания из разных предметных областей; выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; - способность их использованию в познавательной и социальной практике. ОК 02. В области ценности научного - владеть умениями анализа и Использовать интерпретации исследований в познания: современные средства - сформированность различных областях жизни (с анализа поиска, мировоззрения, соответствующего учетом неоднозначности интерпретации современному уровню развития заложенных в них смыслов с информации, И науки и использованием терминов и информационные общественной практики, понятий (в дополнение к технологии ДЛЯ основанного на диалоге культур, изученным на уровне выполнения залач общего способствующего осознанию основного профессиональной своего места в поликультурном образования); деятельности. мире; - влалеть умениями - совершенствование языковой самостоятельного культуры как истолкования прочитанного в устной и письменной форме, средства взаимодействия между людьми и познания мира; информационной переработки ценности научной текстов в виде аннотаций, - осознание деятельности, докладов, тезисов, конспектов, осуществлять готовность рефератов; -владеть проектную и умением исследовательскую деятельность редактировать И совершенствовать индивидуально И группе; Овладение собственные универсальными проектные материалы с учетом норм учебными познавательными русского литературного языка; действиями: в) работа с информацией: - уметь работать с разными - владеть навыками информационными получения информации из источниками, в том числе в источников разных типов, медиапространстве, самостоятельно использовать ресурсы осуществлять поиск, анализ, традиционных библиотек и библиотечных систематизацию и интерпретацию электронных информации различных систем. видов и форм представления; - создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая

форму

оптимальную

представления и визуализации; достоверность, - оценивать информации, легитимность правовым И соответствие морально-этическим нормам; - использовать средства информационных коммуникационных технологий в решении когнитивных. коммуникативных И организационных задач соблюдением требований эргономики, техники безопасности, ресурсосбережения, гигиены, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; - владеть навыками распознавания защиты

ОК 03.

Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.

В области духовно-нравственного воспитания:

безопасности

- сформированность нравственного сознания, этического поведения:
- способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на моральнонравственные нормы и ценности;
- осознание личного вклада в построение устойчивого будущего.
 Овладение универсальными регулятивными действиями:
- а) самоорганизация:

информации, информационной

личности.

- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- самостоятельно составлять план разрешения проблемных ситуаций с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
- давать оценку новым ситуациям; способствовать формированию и проявлению

- сформировать устойчивый интерес к исследовательской деятельности как средству познания в различных областях жизни;
- развивать способность выявлять причинноследственные связи, идеи, проблемы и выражать свое отношение к ним в развернутых аргументированных высказываниях, участвовать в дискуссиях;
- закладывать основы публичных выступлений студентов.

широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;

- б) самоконтроль: использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;
- уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;
- в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: внутренней мотив

внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;

- эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;
- социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты.

ОК 04.

Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.

- готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; -овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности. Овладение универсальными коммуникативными действиями: б) совместная деятельность: понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;

- осознавать взаимосвязь между языковым, интеллектуальным, духовнонравственным и профессиональным развитием личности;
- сформировать умения публичного представления индивидуального проекта (с учетом личностных особенностей студентов)
- вырабатывать в студентах способность к критериальному оцениванию проектов (включая взаимооценивание и самооценивание).

	- координировать и выполнять работу в условиях реального,	
	виртуального и комбинированного	
	взаимодействия;	
	- осуществлять позитивное	
	стратегическое поведение в	
	различных ситуациях, проявлять	
	творчество и воображение, быть инициативным	
	Овладение универсальными	
	регулятивными действиями:	
	г) принятие себя и других людей:	
	- принимать мотивы и аргументы	
	других людей при анализе	
	результатов деятельности;	
	- признавать свое право и право	
	других людей на	
	ошибки;	
	- развивать способность понимать	
	мир с позиции другого человека.	
ОК 09.	- наличие мотивации к обучению	- уметь использовать приемы
Пользоваться	и личностному развитию.	информационно-смысловой
профессиональной	В области ценности научного	переработки
документацией на	познания:	профессиональной
государственном и	- сформированность	документации, включая
иностранном языках.	мировоззрения, соответствующего	гипертекст, графику,
	современному уровню развития	инфографику и др.
	науки и общественной практики,	
	основанного на диалоге	
	культур, способствующего	
	осознанию своего места в	
	поликультурном мире и рынке	
	труда;	
	- совершенствование языковой	
	культуры как	
	средства взаимодействия между	
	людьми и познания мира;	
	- осознание ценности научной	
	деятельности,	
	готовность осуществлять	
	проектную и исследовательскую деятельность	
	индивидуально и в группе.	
	Овладение универсальными	
	учебными познавательными	
	действиями:	
	б) базовые	
	исследовательские действия:	
	- владеть навыками учебно-	
	исстаторотали ской и продужной	

исследовательской и проектной

деятельности, навыками

разрешения

проблем;	
- способность и готовность к	
самостоятельному поиску методов	
решения практических задач,	
применению различных методов	
познания;	
- овладение видами деятельности	
по получению нового знания, его	
интерпретации, преобразованию и	
применению в различных учебных	
ситуациях, в том числе при	
создании	
учебных и социальных проектов;	
- формирование научного типа	
мышления, владение научной	
терминологией, ключевыми	
понятиями и методами;	
-осуществлять целенаправленный	
поиск переноса средств и способов	
действия в профессиональную	
среду.	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы дисциплины	36
в том числе:	
Самостоятельная работа	34
Промежуточная аттестация (зачет)	2

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Формируемые компетенции
1	2	3	4
	Основное содержание		
Раздел 1. Методология проект	гной деятельности, типология проектов		OK 01
1.1. Проект как вид учебно-	Основное содержание	2	OK 01
	Определение понятия «проект». Мотивация проектной деятельности. Усвоение теоретических основ проектирования. Различие между проектной и исследовательской деятельностью. Занятие проектной деятельностью как проявление творчества.		
изложения материала в	Требования к структуре и содержанию проекта. Грамотное изложение сути проблемы, недопущение упрощенчества, поверхностного толкования тех или иных вопросов. Самостоятельное толкование и переработка информации. Изучение методов, приемов, технологии поиска и переработки информации. Отбор и систематизация информации. Рассмотрение видов переработки чужого текста. Применение информационных технологий в проектной деятельности. Изучение Правил безопасности работы в сети Интернет.	2	OK 02
Раздел 2. Практическая реали	зация проектно-исследовательской деятельности		OK 01, 02, OK 04, 09
1 7 1	Выбор темы проекта. Требования к теме. Алгоритм формулирования темы проекта. Определение типа проекта.	2	OK 01
2.2. Составление алгоритма работы над проектом.	Определение этапов работы над проектом. Проект – это «Пять П». Планирование проекта.	1	OK 01
2.4. Постановка цели и	Постановка цели и определение задач работы над индивидуальным проектом в соответствии с содержанием.	1	OK 01,02

2.5. Обоснование	Оценка и обоснование актуальности проекта. Описание и определение	1	ОК 01,02
актуальности	проблемного поля.		
исследования.			
2.6 . Обоснование	Раскрытие практического значения (применения) индивидуального проекта с	1	OK 01,02
практического применения	учетом полученных результатов работы над ним.		
проекта.			
2.7. Оформление введения к	Форматирование и структурирование введения в соответствии с требованиями к	1	ОК 01,02
проекту.	оформлению проекта.		
2.8. Оформление глав	Оформление заголовков структурных элементов (глав) проекта.	1	OK 01,02
проекта.			
2.9. Разделение глав проекта	Оформление наименований структурных элементов (параграфов) проекта.	1	ОК 01,02
на			
параграфы.			
2.10. Систематизация	Форматирование и структурирование теоретической и практической частей проекта.	1	ОК 01,02
информации по главам.			
2.11. Форматирование	Редактирование текстовой части проекта в соответствии с требованиями.	1	OK 01,02
текстового документа.			
2.12. Оформление	Оформление библиографического списка и перечня информационных источников	1	OK 01,02
библиографического списка и	в соответствии с требованиями		
перечня информационных			
источников.			
2.13. Оформление таблиц,	Оформление таблиц, рисунков, иллюстраций в соответствии с требованиями	1	ОК 01,02
рисунков, иллюстраций.			
2.14. Оформление ссылок,	Изучение Правил оформления ссылок на информационные источники в	1	OK 01,02
сносок, приложений.	соответствии с требованиями ГОСТов. Оформление ссылок, сносок, приложений		
	в соответствии с требованиями		
2.15 . Формулировка	Составление краткого обзора проекта, формулирование выводов, оформление	1	ОК 01,02
заключения, выводов по	заключения в соответствии с требованиями.		
итогам работы над проектом.			
2.16. Структура и оформление	Овладение навыками работы в программе Power Point. Примерное оформление	1	OK 01,02
мультимедийной	слайда в соответствии с требованиями.		
презентации проекта.			

2.17. Самооценка Проведение самооценки индивидуального проекта в соответствии с	1	OK 01,02
индивидуального проекта. разработанными критериями.		
2.18. Визуализация Ознакомление с технологиями визуализации и систематизации текстовой	1	OK 01,02,04
информации (скрайбинг, информации. Создание скетчей (визуальных заметок). Инфографика.		
скетчноутинг). Скрайбинг.		
2.19. Редактирование проекта, Конечная систематизация информации проекта, оформление титульного листа	1	OK 01, 02
оформление титульного листа.		
2.20. Предзащита Публичная репетиция представления индивидуального проекта	1	ОК 03, 04
проекта.		
Прикладной модуль.		OK 01; OK 04;
Раздел 3. Особенности профессиональной коммуникационной культуры		OK 09
3.1. Формы и принципы Профессионально-ориентированное содержание	4	ОК 04; ОК 05;
профессиональной, социальной Основные аспекты культуры речи (нормативный, коммуникативный, этический).	2	OK 09
и межкультурной Языковые и речевые нормы. Речевые формулы. Речевой этикет.		
коммуникации. Практические занятия:		
Терминология и профессиональная лексика. Язык профессии «Медицинская сестра, медицинский брат»	2	
3.2. Применение научного стиля в проектной Профессионально-ориентированное содержание	4	OK 04; OK 05; OK 09
деятельности. Научный стиль и его подстили. Профессиональная речь и терминология. Виды терминов (общенаучные, частно-научные и технологические)	2	OK 09
Практические занятия		
Рецензирование профессионально-ориентированного проекта в мире современных профессий	2	
3.3. Деловой стиль Профессионально-ориентированное содержание	2	OK 04; OK 05
Виды документов. Виды и формы деловой коммуникации. Рекламные тексты в профессиональной деятельности	2	
Промежуточная аттестация (зачет)	2	
Всего:	36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет для дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки

Количество посадочных мест- 16

Кабинет оснащен учебной мебелью: доска классная, рабочее место преподавателя, инструктивно-нормативной, учебно-программной, учебно-методической документацией, техническими средствами обучения: компьютер с лицензионным программным обеспечением, мультимедийная установка.

Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет

читальный зал колледжа оснащен специализированной мебелью, техническими средствами обучения: компьютер, ЖК телевизор.

Количество посадочных мест - 20

3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

	3.2.1. Рекомендуемая литература								
	Основная литература								
Nº	ФИО автора, составителей	Заглавие	Издательство	Режим доступа, количество экземпляров					
1	Пасечник В.В., Каменский А.А., Рубцов А.М.	Биология: 10 класс: базовый уровень: учебник. / В.В. Пасечник, А.А. Каменский, А.М. Рубцов и др. / Под ред. В.В. Пасечника. – 7-е изд., стер. – 223 с.	Москва: Просвещение, 2025	30					
2	Пасечник В.В., Каменский А.А., Рубцов А.М.	Биология: 11 класс: базовый уровень: учебник. / В.В. Пасечник, А.А. Каменский, А.М. Рубцов и др. / Под ред. В.В. Пасечника. – 7-е изд., стер. – 272 с.	Москва: Просвещение, 2025	30					
3	Агкацева, С. А.	Исследования в сестринском деле: учебник для среднего профессионального образования / С. А. Агкацева.	Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 234 с. —	https://urait.ru/ bcode/567067					
		Дополнительная литература							
1	Афанасьев, В. В.	Основы учебно-исследовательской деятельности : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Афанасьев, О. В. Грибкова, Л. И. Уколова. — 2-е изд., перераб. и доп.	— Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 147 с.	https://urait.ru/ bcode/558822					
		3.2.2. Методические разработк							
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство	Кол-во экземпляров, код доступа					
1	Усольцева, Е.Г. и др.	Методические рекомендации для студентов по выполнению внеаудиторной самостоятельной	Сургут: Сургутский государственн	https://elib.sur gu.ru/local/um r/1023					

	работы: методическое пособие для	ый			
	студентов / Бюджетное	университет,			
	учреждение высшего образования	2020			
	Ханты-Мансийского автономного				
	округа - Югры "Сургутский				
	государственный университет",				
	Медицинский колледж				
	3.2.4. Перечень программного обеспечения				
1	1 Microsoft Windows				
2	2 Пакет прикладных программ Microsoft Office				
	3.2.5. Перечень информационных справочных систем				
1	1 Справочно-правовая система Консультант плюс				
2	2 Информационно-правовой портал Гарант.ру				
3	3.2.6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»				
Pocc	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/				

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка освоения общеобразовательной дисциплины «Индивидуальный проект» раскрываются через дисциплинарные результаты, усвоенные знания и приобретенные студентами умения, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций.

Оценка индивидуального проекта:

Для оценки индивидуального проекта применяются критериальная система в оценочных бланках, индивидуальное и групповое оценивание (самооценивание, оценка одногруппников).

Преподаватель фиксирует достижения студентов в зачетно-экзаменационной ведомости, которая по завершении проекта сдается на хранение в учебную часть.

Самооценивание деятельности по разработке индивидуального проекта предполагает осмысление студентом собственного опыта, выявление причин успеха или неудачи, осознание собственных проблем и поиск внутренних ресурсов, способствующих их разрешению.

Критерии оценки индивидуального проекта:

Процедура защиты индивидуального проекта студентом составляет 6-10 минут, во время которой раскрывается актуальность, поставленные задачи, суть проекта и даются выводы. Далее следуют ответы на вопросы.

Проектная деятельность оценивается по 2 группам критериев: критерии оценки содержания проекта и критерии оценки защиты проекта.

Критерии оценки содержания индивидуального проекта:

Критерий	Содержание критерия	Уровни сформированности
		навыков проектной
		деятельности
Самостоятельное	Способность поставить проблему и	Работа, в целом,
приобретение	выбрать способы её решения, найти и	свидетельствует о способности
знаний и	обработать информацию,	самостоятельно с опорой на
решение проблем	формулировать выводы и/или	помощь руководителя ставить
(1-5 баллов)	обоснование и реализацию/апробацию	проблему и находить пути её
	принятого решения, обоснование и	решения;
	создание модели, прогноза, модели,	продемонстрирована
	макета, объекта, творческого решения и	способность приобретать
	т. п.	новые знания и/или осваивать
		новые способы действий,
		достигать более глубокого
		понимания изученного
Знание предмета	Умение раскрыть содержание работы,	Продемонстрировано
(1-5 баллов)	грамотно и обоснованно в соответствии	понимание
	с рассматриваемой проблемой/темой	содержания выполненной
	использовать имеющиеся знания и	работы. В работе и в ответах
	способы действий	на вопросы по
		содержанию работы
		отсутствуют грубые ошибки

Регулятивные	Умение самостоятельно планировать и	Продемонстрированы навыки
действия (1-4	управлять своей познавательной	определения темы и
баллов)	деятельностью во времени,	планирования
	использовать ресурсные возможности	работы. Работа доведена до
	для достижения целей, осуществлять	конца и представлена комиссии;
	выбор конструктивных стратегий в	некоторые этапы выполнялись
	трудных ситуациях	под контролем и при
		поддержке руководителя.
		При этом проявляются
		отдельные элементы
		самооценки и
		самоконтроля
		обучающегося
Коммуникация	Умение ясно изложить и оформить	Продемонстрированы навыки
(1-4 баллов)	выполненную работу, представить её	оформления проектной работы
	результаты, аргументировано ответить	и пояснительной записки, а
	на вопросы	также подготовки простой
		презентации. Автор отвечает на
		вопросы

Критерии оценки защиты проекта:

№п/п	Критерий	Оценка (в баллах)
1.	Качество доклада	1 - доклад зачитывается
		2 - доклад пересказывается, но не объяснена суть работы
		3 - доклад пересказывается, суть работы объяснена
		4 - кроме хорошего доклада владение иллюстративным
		материалом5
		- доклад производит очень хорошее впечатление
2.	Качество ответов на	1 - нет четкости ответов на большинство вопросов
	вопросы	2 - ответы на большинство вопросов
		3 - ответы на все вопросы убедительно, аргументировано
3.	Использование	1 - представленный демонстрационный материал не
	демонстрационного	используется в докладе
	материала	2 - представленный демонстрационный материал используется
		в докладе
		3 - представленный демонстрационный материал используется
		в докладе, информативен, автор свободно в нем ориентируется
4.	Оформление	1 - представлен плохо оформленный демонстрационный
	демонстрационного	материал,
	материала	2 - демонстрационный материал хорошо
		оформлен, но есть отдельные претензии
		3 - к демонстрационному материалу нет претензий

Итоговый балл за содержание и защиту проекта – 32 балла

28 — 32 балла - отлично

22 - 27 баллов - хорошо

17 -21 баллов - удовлетворительно 16 баллов и менее – неудовлетворительно.

Примерные темы индивидуальных проектов

- 1. И.И. Мечников основоположник теории иммунитета.
- 2. Антропогенез: эволюционная теория происхождения человека.
- 3. Генномодифицированные продукты и влияние на организм человека.
- 4. Этапы развития науки биологии и научный вклад ученых биологов.
- 5. Патогенные грибы и микозы человека.
- 6. Характеристика микроорганизмов молочных, бифидобактерий и пропионовокислых бактерий, используемых при производстве биомороженого.
- 7. Дарвинизм и неодарвинизм.
- 8. Зарождение отечественной бактериологии и иммунологии.
- 9. Особенности строения цитоплазмы прокариот и эукариот.
- 10. Биология ферментов.
- 11. Исчезающие растения ХМАО, занесенные в Красную книгу.
- 12. Модная одежда и здоровье.
- 13. Декоративные водоемы и каменистые сады.
- 14. Процесс эволюции биосферы.
- 15. Антропогенные факторы и влияние на биогеоценозы.
- 16. Курение: история, вред для организма.
- 17. Морфологическая конституция человека. Проблемы связи с психологическими характеристиками личности.
- 18. Факторы, влияющие на работоспособность и утомление в учебном процессе.
- 19. Факторы и движущие силы эволюции
- 20. Действие фитонцидов на организм человека.
- 21. Технология рекомбинантных ДНК.
- 22. Проблема единства человека и Вселенной.
- 23. История происхождения Земли и зарождение жизни.
- 24. Зоотерапия выдумка или реальность?
- 25. Темперамент как фактор успеваемости.
- 26. Условные рефлексы у домашних животных.
- 27. Влияние солнечного света на настроение человека.
- 28. Происхождение Солнечной системы, черные дыры.
- 29. Геронтология и методы ее профилактики.
- 30. Необычайные способности животных.
- 31. Влияние шума на организм человека.
- 32. Биотопливо перспективное направление биотехнологий.
- 33. Основные свойства и структура нуклеиновых кислот.
- 34. Роль лекарственных растений в жизни человека.
- 35. Наследственные болезни человека: причины и последствия.
- 36. Фотосинтез уникальное природное явление.
- 37. Характеристика биоритмов человека.
- 38. Виды рас: особенности их происхождения.
- 39. Главные заповедники в России.
- 40. Особенности практического применения водорослей в различных отраслях народного хозяйства.

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

Адаптация рабочей программы дисциплины ПД.04 Индивидуальный проект проводится при реализации адаптивной образовательной программы – программы подготовки специалистов среднего звена - основной образовательной программы по специальности 34.02.01 Сестринское дело (очная форма обучения) в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение профессионального образования, создания необходимых для получения профессионального образования условий, обеспечения a атак же 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.