МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «НИЖНЕКАМСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИМЕНИ Н.Ш. АХМЕТШИНА»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД.15. Индивидуальный проект

Программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 44.02.01 Дошкольное образование

Квалификация выпускника воспитатель детей дошкольного возраста

Рабочая программа учебной доответствии с федеральным госуд профессионального образования по утвержденного Приказом Минпросвец федерального государственного образования просметь примежения просметь примежения просметь примежения программенты программен	арственным образовато специальности 44.02.0 дения России от 17 август	ельным стандарт 01 Дошкольное ста 2022 г. N 743	гом среднего образование, ., и на основе
1.40.F		7	
Организация-разработчик: <u>ГАГ</u> Н.Ш.Ахметшина»	ІОУ «Нижнекамский	педагогический	колледж им.
Разработчики: <u>Яковлева Р.Т., пр</u> <u>Бушмакина А. Д., преподаватели</u>		культуры и частн	ных методик,
Рассмотрена на заседании предметно- г	цикловой комиссии дошь	сольного образова	пния
Протокол № от «» Председатель ПЦК	 Аглямова А.К.		
Согласована на заседании научно-мето Протокол № от « »	одического совета		
Протокол № от «» Председатель НМС	Галяутдинова Л.Р.		

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСШИПЛИНЫ	13

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД.15. Индивидуальный проект

1.1. Область применения рабочей программы

Общеобразовательная дисциплина «Индивидуальный проект» изучается в общеобразовательном цикле учебного плана ООП СПО с учетом профессиональной направленности в соответствии с ФГОС СПО.

- 1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: дисциплина входит в общеобразовательный учебный цикл.
- **1.3.** Основной целью изучения индивидуального проекта в оранизация среднего профессионального образования является освоение образовательных результатов ФГОС СОО: личностные (ЛР), метапредметные (МР), предметные базового уровня (ПРб), подготовке обучающихся к освоению общих и профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС СПО по 44.02.01 Дошкольное образование.

Содержание программы направлено на достижение следующих задач:

- формирование проектной компетентности обучающихся, осваивающих общеобразовательный учебный цикл с учетом профессиональной направленности в соответствии с ФГОС СПО;
- развитие общей культуры обучающихся, их мировоззрения, ценностно смысловых установок;
- развитие познавательных, регулятивных и коммуникативных универсальных учебных действий;
 - развитие готовности и способности к профессиональному развитию;
- приобретение опыта осуществления целесообразной и результативной проектной и исследовательской деятельности.

1.4. Планируемые результаты освоения программы по учебой дисциплине

« Индивидуальный проект».

1.4.1. Личностные результаты

- 1) гражданского воспитания:
- сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества;
- осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;
- принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;
- готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;
- готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в образовательной организации;
- умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;
 - готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;
 - 2) патриотического воспитания:
- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;
- ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях, труде;
- идейную убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу;

- 3) духовно-нравственного воспитания:
- осознание духовных ценностей российского народа;
- сформированность нравственного сознания, этического поведения;
- способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;
 - осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;
- ответственное отношение к своим родителям, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;
 - 4) эстетического воспитания:
- эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда, общественных отношений;
- способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;
- убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества;
- готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности;
 - 5) физического воспитания:
- сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью;
- потребность в физическом совершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;
- активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому и психическому здоровью;
 - 6) трудового воспитания:
 - готовность к труду, осознание приобретенных умений и навыков, трудолюбие;
- готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности; способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;
- интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;
- готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни;
 - 7) экологического воспитания:
- сформированность экологической культуры, понимание влияния социальноэкономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;
- планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества;
 - активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;
- -умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;
 - расширение опыта деятельности экологической направленности;
 - 8) ценности научного познания:
- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познанием мира;
- осознание ценности научной деятельности; готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

1.4.2. Метапредметные результаты

- сформированнисть познавательных унверсальных учебных действий, включающих способность к самостоятельному приобретению знаний и решению проблем, умение

поставить проблему и выбрать способы её решения, в том числе поиск и обработку информации, формулировку выводов и (или) обоснование и реализацию принятого решения;

- -обоснование и создание модели, прогноза, макета, объекта, творческого решения и других;
- умение раскрыть содержание работы, грамотно и обоснованно в соответствии с рассматриваемой проблемой или темой использовать имеющиеся знания и способы действий:
- -умение самостоятельно планировать и управлять своей познавательной деятельностью во времени использовать ресурсные возможности для достижения целей; осуществлять выбор конструктивных стратегий в трудных ситуациях:
- умение ясно изложить и оформить выполненную работу, представить её результаты, аргументированно ответить на вопросы.

1.4.3. Предметные результаты

- владеть навыками коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности, критического мышления;
- обладать способностью к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности;
- владеть навыками проектной деятельности, а также самостоятельного применения приобретенных знаний и способов действий при решении различных задач, используя знания одного или нескольких учебных предметов или предметных областей;
- обладать способностью постановки цели и формулирования гипотезы исследования, планирования работы, отбора и интерпретации необходимой информации, структурирования аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентации результатов.

1.4.4.Рабочая программа учебной дисциплины направлена на развитие общих компетенций (ОК):

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
- **1.4.5.** Планируемые результаты освоения учебного предмета в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих компетенций.

Код и наименование формируемых	Планируемые результаты освоения общеобразовательного учебного предмета		
компетенций	Метапредметные	Предметные	
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональн ой деятельности применительно к различным контекстам	У обучающегося будут сформированы познавательные унверсальные учебные действия, включающие способность к самостоятельному приобретению знаний и решению проблем, умение поставить проблему и выбрать способы ее решения в том числе поиск и обработкум информации, формулировку выводов и (или) обоснование и реализацию принятого решения, обоснование и создание модели, прогноза, макета, объекта, творческого решения и других;	- владеть навыками коммуникативной, учебно- исследовательской деятельности, критического мышления; - обладать способностью к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности;	

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информационны е технологии для выполнения профессиональн ой деятельности

- -обоснование и создание модели, прогноза, макета, объекта, творческого решения и других;
- умение раскрыть содержание работы, грамотно и обоснованно в соответствии с рассматриваемой проблемой или темой использовать имеющиеся знания и способы действий:
- -умение самостоятельно планировать и управлять своей познавательной деятельностью во времени использовать ресурсные возможности для достижения целей; осуществлять выбор конструктивных стратегий в трудных ситуациях:
- умение ясно изложить и оформить выполненную работу, представить её результаты, аргументированно ответить на вопросы.

- владеть навыками проектной деятельности, а также самостоятельного применения приобретенных знаний и способов действий при решении различных задач, используя знания одного или нескольких учебных предметов или предметных областей;
- обладать способностью постановки цели и формулирования гипотезы исследования, планирования работы, отбора и интерпретации необходимой информации, структурирования аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентации результатов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Количество часов, отводимое на освоение учебной дисциплины

Всего часов – 46

в том числе:

теоретическое обучение — 12часов, курсовая работа (проект) — 32 часов,

промежуточная аттестация (дифференцированный зачет) – 2 часа.

				06	ъем у	чебной д	цисци	плины,	ак.час
жон при		· ·	кой. подготовки	Промежуточная			Промежуточная аттестация по учебной дисциплине		
XI O	учебной дисциплины	, ча	ичес			В том	числ	e	
Коды профессиональных общих компетенций		Всего, час.	В т.ч. в форме практической. подготовки	Всего	Теоретические занятия	Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Самостоятельная работа ¹	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11
ОК 01.	ОУД.15. Индивидуальный проект	44	32	44	12	0	32	0	0
ОК 02.	Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2	0	0	0	0	0	0	2
		46	32	44	12	0	32	0	2

8

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОУД.15 «Индивидуальный проект»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала(основное и профессионально-ориентированное), практические занятия, курсовая работа (проект)	Объем часов
1	2	3
Раздел 1. Методология проектной и исследовательской деятельности 17		
Тема 1.1 Теоретические	Содержание учебного материала	4/0+2
основы учебного	Теоретическое обучение	
проектирования	Понятие «проект». Проект как вид учебно познавательной и профессиональной деятельности	
	Типология проектов. Планирование учебного проекта	1
	Работа над проектом 1 . Определение темы и типа проекта	1
	Работа над проектом 2. Определение способа представления результата	1
Тема 1.2	Содержание учебного материала	13/0+10
Методологические	Теоретическое обучение	1
атрибуты	Проблема исследования. Актуальность проблемы исследования. Построение гипотезы. Цели и	
исследовательской	задачи исследования	
деятельности	Методы эмпирического и теоретического исследований	1
	Проектирование структуры индивидуального проекта	1
	Работа над проектом 3. Планирование учебного проекта	1
	Работа над проектом 4. Конструирование проблемы индивидуального проекта. Определение	2
	проектного замысла	
	Работа над проектом 5. Определение цели и задач индивидуального проекта. Построение	2
	гипотезы исследования	
	Работа над проектом 6. Определение методов исследования	2
	Работа над проектом 7. Оформление титульного листа индивидуального проекта	1
	Работа над проектом 8. Оформление содержания и введения индивидуального проекта	2
Раздел 2. Подготовка индивидуального проекта с учетом профессиональной направленности		
Тема 2.1 Информационные	Содержание учебного материала	11/0+7
ресурсы проектной и	Теоретическое обучение	1
исследовательской	Работа с информационными источниками. Поиск и систематизация информации	
деятельности.	Информационные ресурсы на бумажных носителях (Рассмотрение текста с точки зрения его	
Информационная	структуры. Виды переработки чужого текста. Понятия: конспект, тезисы, реферат, аннотация,	
культура	рецензия)	
	Информационные ресурсы на электронных носителях (Применение информационных технологий в	1

исследовании, проектной деятельности. Способы и формы представления данных. Компьютерная	
обработка данных исследования).	
Сетевые носители – источник информационных ресурсов	1
Работа над проектом 9. Определение источников информации	1
Работа над проектом 10 . Определение способов сбора и анализа информации	2
Работа над проектом 11. Сбор и уточнение информации, выбор оптимального варианта,	2
уточнение планов деятельности	
Работа над проектом 12. Оформление таблиц, рисунков, ссылок, списка использованных	2
источников в индивидуальном проекте	_
Тема 2.2 Технологии Содержание учебного материала	10/0+8
визуализации и Теоретическое обучение	1
систематизации текстовой Диаграммы и графики. Сравнительные таблицы. Опорные конспекты	
информации Денотативные карты. Интеллект-карты. Инфографика	1
Работа над проектом 13. Применение технологий визуализации и систематизации текстовой	2
информации в индивидуальном проекте	
Работа над проектом 14. Представление идеи индивидуального проекта с помощью интеллект-	2
карты	
Работа над проектом 15. Оформление основной части индивидуального проекта	2
Работа над проектом 16. Оформление заключения индивидуального проекта	2
Тема 2.3 Защита Содержание учебного материала	6\0+5
результатов проектной и Теоретическое обучение	1
исследовательской Представление результатов индивидуального проекта. Подготовка возможных форм	1
деятельности представления результатов. Обоснование процесса проектирования. Объяснение полученных	ζ
результатов Публичное выступление: от подготовки до реализации. Этапы подготовки	1
выступления. Привлечение внимания аудитории. Использование наглядных средств. Анализ	3
выступления	
Работа над проектом 17. Корректировка выводов по результатам выполнения индивидуального	2
проекта	
Работа над проектом 18. Работа над текстом выступления и оформление мультимедийной	2
презентации для защиты индивидуального проекта	
Работа над проектом 19. Рефлексия по результатам выполненного индивидуального проекта	1
Промежуточная аттестация (Дифференцированный зачет)	2
всег	o 46

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Теоретических и методических основ дошкольного образования».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий, таблицы, схемы, карты, демонстрационный материал.

Технические средства обучения:

-компьютер,проектор.

Учебно-нормативные документы, определяющие содержание образования:

- федеральный государственный образовательный стандарт;
- учебный план;
- учебные программы;
- учебно-методические разработки и комплексы.

Информационные средства обучения:

- Электронная библиотечная система «Юрайт»;
- компьютер;
- учебники и учебные пособия;
- раздаточный материал.

3.2. Информационное обеспечение реализации пограммы

Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники

- 1. Воронцова А.Б. Педагогическая технология контроля и оценки учебной деятельности. М., 2003. 303 с.
- 2. Выготский Л.С. Педагогическая психология/ Под ред. В.В. Давыдова. М., АСТ, 2008 671 с.
- 3. Гендина Н. И., Косолапова Е. В. «Основы информационной культуры школьника»: учебно-методический комплекс для учащихся 3-4-х классов общеобразовательных организаций /- М.: РШБА, 2014. 344 с.
- 4. Голуб Г.Б. Метод проектов технология компетентностно ориентированного образования: методическое пособие для педагогов / 18 Г.Б. Голуб, Е.А. Перелыгина, О.В. Чуракова; под ред. проф. Е.Я. Когана. Самара: Учебная литература, 2009. 176 с.
- 5. Голуб Г.Б. Основы проектной деятельности школьника / Г.Б. Голуб, Е.А. Перелыгина, О.В. Чуракова; под ред. проф. Е.Я. Когана. Самара: Учебная литература, 2009. 224 с.
- 6. Гузеев В.В. Метод проектов как частный случай интегрированной технологии обучения. // Директор школы. 2011. №6.
- 7. Давыдов В.В. Проблемы развивающего обучения. Опыт теоретического и экспериментального психологического исследования. М.: Педагогика, 1986 240 с.
- 8. Джужук И.И. Метод проектов в контексте личностно-ориентированного образования. Материалы к дидактическому исследованию. Ростов-на-Дону, 2011.
- 9. Долгушина Н. Организация исследовательской деятельности дошкольников, младших школьников //Начальная школа (Первое сентября). 2006. №10. -С.8.
- 10. Новикова Т. Проектные технологии на уроках и во внеурочной деятельности. // Народное образование. 2009. №7.
- 11. Павлова М.Б. и др. Метод проектов в технологическом образовании школьников./ Под ред. И.А.Сасовой. М.: Вентана-Графф, 2011.

- 12. Пахомова Н.Ю. Метод учебного проекта в образовательном учреждении. М., 2009.
- 13. Пахомова Н. Ю. Учебные проекты: его возможности. // Учитель -2010 № 4 с. 11-13
- 14. Полат Е.С., Бухаркина М.Ю., Моисеева М.В., Петров А.Е. Новые педагогические и информационные технологии в системе образования: Учеб. пособие для студ. пед. вузов и системы повыш. квалиф. пед. кадров / Под ред.Е.С. Полаг. М., Академия, 2007. 272 с.
- 15. Поливанова К.Н. Проектная деятельность школьников: Пособие для учителя. М., 2008. 192 с.
- 16. Селевко Г.К. Современные образовательные технологии: учебное пособие / Г.К. Селевко. М.: Народное образование, 1998. 256 с.
- 17. Светенко Т.В. Учебный проект в школе. Книга для учителей / Т.В. Светенко. Псков, 2000. 28c.
- 18. Сергеев И.С. Как организовать проектную деятельность учащихся: Практическое пособие для работников общеобразовательных учреждений. М.: АРКТИ, 2003.

Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Бурмистрова, Е. В. Методы организации исследовательской и проектной деятельности обучающихся: учебное пособие для вузов / Е. В. Бурмистрова, Л. М. Мануйлова. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 115 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15400-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/520452 (дата обращения: 05.05.2023).
- 2. Управление проектами: учебник и практикум для академического бакалавриата / А. И.Балашов, Е. М. Рогова, М. В. Тихонова, Е. А. Ткаченко; под общей редакцией Е. М. Роговой. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 383 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-00436-6. —Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL:

https://urait.ru/bcode/431784 (дата обращения: 05.05.2023).

- 3. Горелов Н.А. Методология научных исследований: учебник для бакалавриата и магистратуры / Н. А. Горелов, Д. В. Круглов; СанктПетербургский государственный экономический университет (СПбГЭУ). Москва: Юрайт, 2016. 290 с. Схема доступа:
- 4. Земсков Ю.П. Основы проектной деятельности: учебнометодическое пособие/ Ю.П. Земсков, Е.В. Асмолова 2-е изд., Стер. СанктПетербург; Лань, 2020.- 184с. (Учебники для вузов. Специальная литература). ISBN 978- 5-8114-4395-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https:// e.lanbook.com/book/95476— Режим доступа: для авториз. пользователей https://e.lanbook.com/reader/book/130487/#2 (дата обращения: 05.05.2023).
- 5. Поляков Н.А. Управление инновационными проектами: учебник и практикум для академического бакалавриата / Н. А. Поляков, О. В. Мотовилов, Н. В. Лукашов. Москва:Юрайт, 2016. 330 с. Схема доступа: http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C340437 (дата обращения: 05.05.2023).
- 6. Седнев А. Генератор бизнес-идей. Система создания успешных проектов / А. Седнев. Санкт-Петербург: Питер, 2015. 160 с. Схема доступа: http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C329985 (дата обращения: 05.05.2023).
- 7. Тихомирова О.Г. Управление проектами: практикум: учебное пособие / О. Г. Тихомирова. Москва: Инфра-М, 2016. 272 с.. Высшее образование. Бакалавриат. Библиогр.: с. 251. Схема доступа: http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C34

2011 (дата обращения: 05.05.2023)

3.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение по учебной дисциплине: реализация ППССЗ обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Опыт

деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины раскрываются через предметные и метапредметные результаты, направленные на формирование общих компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Общая/профессиональная компетенции	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
Раздел 1. Метод	ология проектной и исследовато	ельской деятельности
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Тема 1.1 Теоретические основы учебного проектирования Тема 1.2 Методологические атрибуты исследовательской деятельности	- устные и письменные опросы; - практические работы; - творческие работы; - индивидуальные и групповые формы; - защита рефератов (докладов, сообщений); - представление презентаций; -выполнение и защита самостоятельных работ по заданной тематике; - тестирование; -индивидуальный и фронтальный опрос в ходе аудиторных занятий. наблюдение, интерпретация результатов и оценка деятельности обучающихся на теоретических занятиях представить результаты своей работы в форме письменных отчетных материалов, готового проектного продукта, - устноое выступления и электронной презентации с
		учетом особенностей учебного предмета; - дифференцирванный зачет.
Раздел 2. Подготовка инди	видуального проекта с учетом п	рофессионально направленности
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации	Тема 2.1 Информационные ресурсы проектной и исследовательской деятельности. Информационная культура	устные и письменные опросы;практические работы;творческие работы;индивидуальные и групповые формы;
информации, и информационные	Тема 2.2 Технологии визуализации и	формы, - защита рефератов (докладов, сообщений);

технологии для	систематизации текстовой	- представление презентаций;
выполнения	информации	-выполнение и защита
профессиональной		самостоятельных работ по
деятельности		заданной тематике;
		- тестирование;
		-индивидуальный и фронтальный
		опрос в ходе аудиторных
		занятий. наблюдение,
		интерпретация результатов и
		оценка деятельности
		обучающихся на теоретических
		занятиях.
		- представить результаты своей
		работы в форме письменных
		отчетных материалов, готового
		проектного продукта,
		- устноое выступления и
		электронной презентации с
		учетом особенностей учебного
		предмета;
		- дифференцирванный зачет.
	Тема 2.3 Защита результатов	-дифференцированный зачет
	проектной и исследовательской	
	деятельности	
OK 01.,OK 02.	Дифференцированный зачет	Выполнение заданий
		промежуточной аттестации

4.2 Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

В рамках изучения учебной дисциплины обучающиеся выполняют индивидуальный проект.

Примерная тематика индивидуальных проектов по дисциплине «Индивидуалный проект».

- 1. Влияние оздоровительной физической культуры на организм.
- 2. Здоровый образ жизни студенческой молодежи в контексте физкультурно-оздоровительной деятельности.
- 3. Проблема формирования культуры здоровья у студентов.
- 4. Главные факторы здорового образа жизни человека.
- 5. Личностно-ориентированный подход в физическом воспитании студентов.
- 6. Развитие представления о здоровье и здоровом образе жизни в юношеском возрасте.
- 7. Формирование физической культуры и культуры здорового образа жизни в современном образовательном пространстве.
- 8. Здоровье-сберегающие технологии в системе физического воспитания студентов.
- 9. Проблема формирования мотивов к занятиям спортом у студентов.
- 10. Социализация и спорт.
- 11. Особенности адаптации системы внешнего дыхания к повышенной мышечной деятельности у спортсменов игровых видов спорта с различными соматическими типами.
- 12. Роль физической культуры в формировании здорового образа жизни.
- 13. Влияние занятий лечебной физической культурой на функциональное состояние студентов.
- 14. Критерии здоровья: адаптация, социализация, индивидуализация.
- 15. Самооценка здорового образа жизни и социального статуса студенческой молодёжи.
- 16. Комплексный подход при решении вопросов здоровье-сбережения у студентов.

- 17. Сравнительный анализ групповой сплоченности и физической подготовленности в игровых видах спорта (на примере одного вида спорта).
- 18. Влияние занятий физической культурой и спортом на морфофункциональные показатели студентов.
- 19. Ретроспективный анализ комплекса ГТО.
- 20. Физическая культура студентов на основе реализации мотивационно-личностного подхода.
- 21. Самооценка здорового образа жизни и социального статуса студенческой молодёжи.
- 22. Методика рационального снижения массы тела.
- 23. Ценностные ориентации как основа формирования спортивной культуры студентов.
- 24. Физическое состояние и готовность студенческой молодежи к выполнению нормативов всероссийского физкультурно-спортивного комплекса ГТО.
- 25. Повышение двигательной активности студентов через мотивированную потребность в занятиях физической культурой.
- 26. Социальные ценности физической культуры в жизни человека.
- 27. Концепция профилактики вредных привычек студентов средствами оздоровительной физической культуры.
- 28. Проблема формирования психофизических качеств студенческой молодежи.
- 29. Формирование мотивации к здоровому стилю жизни девушек 17-19 лет как педагогическая проблема.
- 30. Современные подходы к организации уроков физической культуры.

Лист изменений и дополнений, внесенных в рабочую программу по ОУД.15. Индивидуальный проект

по специальности 44.02.01 Дошкольное образование

№	Было	Стало
изменения		
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
	Основание:	
	Рассмотрена на заседании предметно	-цикловой комиссии дошкольного
	образования	
	Протокол № от «»	20
	Председатель ПЦКА.К. Агл	І ямова