Приложение 3.12

к ОПОП-П по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОД.12 Индивидуальный проект

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах;
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования;
- Федеральной образовательной программы среднего общего образования, 2023 год.

Организация-разработчик: государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Нижнетагильский педагогический колледж N = 1»

Разработчик:

Костылев Евгений Михайлович, преподаватель ГАПОУ СО «НТПК № 1»

Рассмотрена на заседании кафедры по специальности «Преподавание в начальных классах государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Нижнетагильский педагогический колледж № 1»

Протокол № от _	Γ
©	
©	
©	
©	
©	

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ	11

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОД.12 ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования (программы подготовки специалистов среднего звена) в соответствии с ФГОС по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах, входит в укрупненную группу специальностей СПО: 44.00.00 Образование и педагогические науки.

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы: общеобразовательный цикл

Учебная дисциплина **ОД.12 Индивидуальный проект** относится к общеобразовательному циклу в структуре основной профессиональной образовательной программы **44.02.02 Преподавание в начальных классах.**

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины: Пели:

- 1. формирование системы представлений о логике процесса исследовательской деятельности, его сущности и методологических основах;
- 2. получение знаний об основных понятиях исследовательской деятельности, структуры научного документа (реферат, научно-исследовательская работа (проект)) и требований к его структурным элементам;
- 3. формирование умений выдвигать гипотезы, формулировать цели и задачи предстоящей исследовательской деятельности, подбирать способы достижения поставленных целей, предвидения результата, возможных отклонений этапы исследовательской нежелательных явлений, определять деятельности, распределять время, планировать и составлять алгоритм своих действий, использовать комплекс методов и методик исследования, оформлять результаты исследования в различных формах;
- 4. формирование умений самостоятельной работы студентов с учебной, методической, справочной и научной информацией, информационными средствами и компьютерными технологиями (осуществлять поиск, сбор, изучение и обработку необходимой научной информации)

Рабочая программа учебной дисциплины направлена на развитие общих и профессиональные компетенции (ОК, ПК)

- OK 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
 - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста:
 - ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,

применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

Освоение содержания учебной дисциплины «Индивидуальный проект» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

Предметные результаты

- 1) сформированность навыков коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности, критического мышления;
- 2) сформированность навыков проектной деятельности, а также самостоятельного применения приобретенных знаний и способов действий при решении различных задач, используя знания одного или нескольких учебных дисциплин или предметных областей;
- 3) способность постановки цели и формулирования гипотезы исследования, планирования работы, отбора и интерпретации необходимой информации, структурирования аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентации результатов.

Метапредметные результаты

- 1) освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные);
- 2) способность их использования в познавательной и социальной практике, готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории;
- 3) овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности.

Личностные результаты

- 1) осознание обучающимися российской гражданской идентичности;
- 2) готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;
- 3) наличие мотивации к обучению и личностному развитию;
- 4) целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовнонравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностносмысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах	
Объем образовательной программы учебной дисциплины	32	
в т.ч. в форме практической подготовки	0	
В Т. Ч.:		
теоретическое обучение	8	

практические занятия	16
Профессионально ориентированное содержание (прикладной модуль)	0
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	-
практические занятия	-
Консультации	2
Промежуточная аттестация (экзамен)	6

2.2. Тематический план и содержание учебной 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		T	
Раздел 1. Мето	Раздел 1. Методология проектной деятельности, типология проектов			
Тема 1.1.	Основное содержание	2	OK 01, OK 02	
Проект как вид	Определение понятия «проект».			
учебно-	Мотивация проектной деятельности. Усвоение теоретических основ проектирования. Различие			
познавательной	между проектной и исследовательской деятельностью. Занятие проектной деятельностью как			
деятельности.	проявление творчества.			
Теоретические основы				
проектирования.				
Тема 1.2.	Понимание различия между разными типами проектов. Определение, к какому типу относится	2	OK 01, OK 02,	
Типология проектов.	тот или иной проект. Управление проектами.		OK 03	
Тема 1.3.	Требования к структуре и содержанию проекта. Грамотное изложение сути проблемы,	2	OK 02, OK 05,	
Структура и логика	недопущение упрощенчества, поверхностного толкования тех или иных вопросов.		OK 07	
изложения материала	Самостоятельное толкование и переработка информации.			
в проектной и учебно-				
исследовательской				
работе.		2	016.02.016.05	
Тема 1.4.	Изучение методов, приемов, технологии поиска и переработки информации. Отбор и	2	OK 02, OK 05,	
Инструментарий	систематизация информации. Рассмотрение видов переработки чужого текста. Применение информационных технологий в проектной деятельности. Изучение Правил		OK 07	
работы с				
информацией.	безопасности работы в сети Интернет.			
Раздел 2. «Практич	ческая реализация проектно-исследовательской деятельности» (практические занятия)	16	OK 01,02, OK	
			03, OK 05, OK	
			09	

пение этапов работы над проектом. Проект – это «Пять П».		03, OK 05, OK 09
поискового этапов работы над проектом. Составление	2	ОК 01,02, ОК
ли и определение задач работы над индивидуальным		03, OK 05, OK
нием.		09
и проекта. Описание и определение проблемного поля.	2	OK 01,02, OK
(применения) индивидуального проекта с учетом		03, OK 05, OK
д ним.		09
ие введения в соответствии с требованиями к оформлению	2	ОК 01,02, ОК
груктурных элементов (глав) проекта. Оформление		03, OK 05, OK
тов (параграфов) проекта.		09
оекта в соответствии с требованиями.	2	ОК 01,02, ОК
		03, OK 05, OK
		09
писка и перечня информационных источников в	2	OK 01,02, OK
		03, OK 05, OK
		09
Гов. Оформление ссылок, сносок, приложений в		
	поискового этапов работы над проектом. Составление еди и определение задач работы над индивидуальным нием. и проекта. Описание и определение проблемного поля. (применения) индивидуального проекта с учетом д ним. и введения в соответствии с требованиями к оформлению груктурных элементов (глав) проекта. Оформление тов (параграфов) проекта. оекта в соответствии с требованиями.	ели и определение задач работы над индивидуальным нием. 2 проекта. Описание и определение проблемного поля. (применения) индивидуального проекта с учетом д ним. 2 проекта в соответствии с требованиями к оформлению груктурных элементов (глав) проекта. Оформление тов (параграфов) проекта. 2 проекта в соответствии с требованиями. 2 приктурных элементов (глав) проекта. Оформление тов (параграфов) проекта. 2 проекта в соответствии с требованиями. 2 приска и перечня информационных источников в ромление таблиц, рисунков, иллюстраций в соответствии с рормления ссылок на информационные источники в

информационных источников.	соответствии с требованиями		
Тема 2.7. Формулировка заключения, выводов по итогам работы над проектом.	Составление краткого обзора проекта, формулирование выводов, оформление заключения в соответствии с требованиями.	2	OK 01,02, OK 03, OK 05, OK 09
Тема 2.8. Структура и оформление мультимедийной презентации проекта.	Овладение навыками работы в программе Power Point. Примерное оформление слайда в соответствии с требованиями. Проведение самооценки индивидуального проекта в соответствии с разработанными критериями.	2	OK 01,02, OK 03, OK 05, OK 07, OK 09
Консультации		2	
Промежуточная аттест	ация (экзамен)	6	
Всего:		32	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет социально-гуманитарных дисциплин, оснащенный оборудованием:

- классная доска, рабочее место преподавателя, ученические столы, стулья
- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, стендов, схем, плакатов)
- технические средства обучения (персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением; мультимедийный проектор; интерактивная доска, выход в локальную сеть); библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет).
- В процессе освоения программы учебной дисциплины «Индивидуальный проект» студенты имеют доступ к электронным учебным материалам, имеющимся в свободном доступе в сети Интернет (электронные книги, практикумы, тесты и др.).

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Печатные издания

- 1. Половкова М.В., Майсак Н.В., Половкова Т.В.: Индивидуальный проект. 10-11 классы. Учебное пособие. ФГОС, М.: Просвещение, 2019.
- 2. Голуб, Г.Б. Метод проектов технология компетентностно-ориентированного образования: методическое пособие для педагогов / Г.Б. Голуб, Е.А. Перелыгина, О.В. Чуракова; под ред. проф. Е.Я. Когана. Самара: Учебная литература, 2019. 176 с.
- 3. 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, 2019. 224 с.
- 4. Заир-Бек, С.И. Развитие критического мышления на уроке: пособие для учителей общеобразовательных учреждений / С.И. Заир-Бек, И.В. Муштавинская. М.: Просвещение, 2017.
- 5. Новожилова, М.М. Как корректно провести учебное исследование: от замысла к открытию / М.М. Новожилова, С.Г. Воровщиков, И.В. Таврель. 3-е изд. М.: 5 за знания, 2018.-160 с.
- 6. Сизикова, С.Ф. Основы делового общения. 10–11 кл.: методическое пособие / С.Ф. Сизикова. М.: Дрофа, 2017
- 7. Пастухова И. П. Основы учебно-исследовательской деятельности студентов : учеб.метод.пособие для студ. средн. проф. учеб. заведений / И.П.Пастухова, Н.В.Тарасова. — М.: Издательский центр «Академия», 2017.
- 8. Боровик С.С. Курсовые и выпускные квалификационные работы. М., 2018.
- 9. Сысоева М.Е. Организация научно-исследовательской работы студентов. М., 2017.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Критерий	Содержание критерия	Уровни сформированности навыков проектной деятельности
приобретение	Способность поставить проблему и выбрать способы её решения, найти и обработать информацию, формулировать выводы и/или обоснование и реализацию/апробацию принятого решения, обоснование и создание модели, прогноза, модели, макета, объекта, творческого решения и т. п.	Работа, в целом, свидетельствует о способности самостоятельно с опорой на помощь руководителя ставить проблему и находить пути её решения; продемонстрирована способность приобретать новые знания и/или осваивать новые способы действий, достигать более глубокого понимания изученного
Знание предмета	Умение раскрыть содержание работы, грамотно и обоснованно в соответствии с рассматриваемой проблемой/темой использовать имеющиеся знания и способы действий	Продемонстрировано понимание содержания выполненной работы. В работе и в ответах на вопросы по содержанию работы отсутствуют грубые ошибки
Регулятивные действия	Умение самостоятельно планировать и управлять своей познавательной деятельностью во времени, использовать ресурсные возможности для достижения целей, осуществлять выбор конструктивных стратегий в трудных ситуациях	Продемонстрированы навыки определения темы и планирования работы. Работа доведена до конца и представлена комиссии; некоторые этапы выполнялись под контролем и при поддержке руководителя. При этом проявляются отдельные элементы самооценки и самоконтроля обучающегося
Коммуникация	Умение ясно изложить и оформить выполненную работу, представить её результаты, аргументировано ответить на вопросы	Продемонстрированы навыки оформления проектной работы и пояснительной записки, а также подготовки простой презентации. Автор отвечает на вопросы

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.

Разработчик:

<u>ГАПОУ СО «НТПК № 1»</u> <u>Преподаватель</u> <u>Е.М. Костылев</u> (место работы) (занимаемая должность) (инициалы, фамилия)