Министерство образования, науки и молодежной политики Нижегородской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Городецкий Губернский колледж»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЭЛЕКТИВНОГО КУРСА

ЭК.01 Основы проектной деятельности программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах

РАССМОТРЕНО

на заседании методической комиссии преподавателей естественно – гуманитарного цикла Протокол №1 от 31 августа 2022 г.
Председатель МК ______/Грозная Е.Н./
Автор _____/Молева И.Н./

Составлена в соответствии с ФГОС по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах

Заместители директора по УМР

СОДЕРЖАНИЕ

| 1. | Паспорт программы элективного курса | 4 |
|----|--|----|
| 2. | Структура и содержание элективного курса | 6 |
| 3. | Условия реализации программы элективного курса | 10 |
| 4. | Контроль и оценка результатов освоения элективного курса | 12 |

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ЭЛЕКТИВНОГО КУРСА ЭК.01 Основы проектной деятельности

1.1. Область применения программы

Программа элективного курса является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах. Программа может использоваться образовательным учреждением в профессиональном и дополнительном образовании, в процессе профессиональной переподготовки, повышения квалификации, а также при дистанционной форме обучения по специальности.

1.2. Место элективного курса в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Элективный курс ЭК.01 Основы проектной деятельности относится к общеобразовательному учебному циклу.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения элективного курса

В результате освоения элективного курса обучающийся должен **vметь:**

- давать определения понятиям: проблема, проект, проектирование, исследование, конструирование, планирование, технология, гипотеза, предмет и объект исследования, метод исследования;
- формулировать исследовательский аппарат проекта;
- раскрывать этапы цикла проекта;
- планировать и осуществлять проектную и исследовательскую деятельность;
- презентовать достигнутые результаты, включая умение определять приоритеты целей с учетом ценностей и жизненных планов;
- самостоятельно реализовывать, контролировать и осуществлять коррекцию своей деятельности на основе предварительного планирования;
- самостоятельно применять приобретённые знания в проектной деятельности при решении различных задач с использованием знаний одного или нескольких учебных предметов или предметных областей;
- публично излагать результаты проектной работы;
- работать с текстом;
- анализировать источники информации;
- комбинировать разные способы обработки текстовой информации;
- осуществлять выбор конструктивных стратегий в трудных ситуациях;

знать:

- методы поиска, анализа и использования научной информации;
- особенности проектирования;
- структуру и этапы работы над проектом;
- требования к защите результатов проектной деятельности;

овладеть:

- способностью к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности;
- навыком к коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности;
- навыком проектирования
- самостоятельного применения приобретённых знаний и способов действий при решении различных задач, используя знания одного или нескольких учебных предметов или предметных областей;

- способностью к постановке цели и формулирования проблемы исследования, планирования работы, отбора и интерпретации необходимой информации, структурирования аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентации результатов;
- способностью к использованию доступных ресурсов для достижения целей;
- способностью создавать продукты своей деятельности, востребованные обществом.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен реализовать *личностные* результаты (ΠP) программы воспитания:

- ЛР2 Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.
- ЛРЗ Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.
- ЛР5 Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.
- ЛР7 Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
- ЛР8 Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российскогогосударства.
- ЛР13 Сознательное отношение к труду, проявление трудовой активности.
- ЛР14 Добросовестность и ответственность за результат учебной деятельности.
- ЛР15 Демонстрация интереса к будущей профессии.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы элективного курса

Максимальной учебной нагрузки обучающегося – 58 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной нагрузки обучающегося 39 часов
- самостоятельной работы обучающегося 19 часов

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ЭЛЕКТИВНОГО КУРСА

2.1. Объем элективного курса и виды учебной работы

| Вид учебной работы | Объем часов | | |
|---|----------------|--|--|
| Максимальная учебная нагрузка (всего) | 58 | | |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) | 39 | | |
| в том числе: | | | |
| - теория | 27 | | |
| - практические занятия | 12 | | |
| Самостоятельная работа студента (всего) | 19 | | |
| Форма аттестации - дифференцированный зачет (2 семестр) | | | |

2.2 Тематический план и содержание ЭК.01 Основы проектной деятельности

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа студентов | Объем часов | Уровень освоения |
|--|---|----------------|---------------------|
| Введение | Содержание учебного материала | | освоения |
| Вводное занятие. Образование как ценность | 1 Цели, задачи, содержание учебной дисциплины. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины. | 1 | 1,2 |
| - | 2 Выбор образовательного пути. Роль науки в развитии общества. Особенности научного познания. | 1 | 1,2 |
| Раздел 1. Культура исслед | ования и проектирования | 15 | |
| Тема 1.1 Теоретические | Содержание учебного материала | 3 | |
| аспекты проектной деятельности. Значение и | 1 Понятия «проект», «индивидуальный проект», «проектная деятельность». Цели, задачи проектирования в современном мире, проблемы. | 1 | 1,2 |
| технология проектной | 2 Значение, особенности и признаки проекта. Типология проектов. | 1 | 1,2 |
| деятельности | 4 Структура индивидуального проекта. Этапы исследовательской работы. | 1 | 1,2 |
| Тема 1.2 Инициализация | Содержание учебного материала | 4 | |
| проекта | 1 Конструирование темы и проблемы проекта. Проектный замысел. Гипотеза и исследование как элемент проекта. | 1 | 1,2 |
| | 2 Целеполагание и постановка задач. Прогнозирование результатов проекта. | 1 | 1,2 |
| | 3 Методические рекомендации по написанию и оформлению проектов, исследовательских работ. Паспорт проекта. | 1 | 1,2 |
| | 4 Критерии самооценки и оценки продуктов проекта. Критерии оценки исследовательской работы. | 1 | 1,2 |
| | Практические занятия | 2 | |
| | ПР01 Выбор темы. Определение проблемы, объекта и предмета исследования. | 1 | 2,3 |
| | ПР02 Формулирование цели, задач проекта. | 1 | 2,3 |
| | Самостоятельная работа обучающихся | 6 | |
| | Систематическая проработка конспектов учебных занятий и учебной литературы (по вопросам, составленным преподавателем) Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, учебной и справочной литературы Сбор необходимой для разработки проекта информации, в том числе с использованием сети Интернет, ее анализ, систематизация Освоение учебного материала темы с помощью ЭОР, в том числе с использованием федеральных цифровых информационно-образовательных ресурсов | 6 | 3 |

| I | Подготовка компьютерной презентации | | |
|--|---|---------------|-----|
| Раздел 2. Основы проектиро | ования. Структура и этапы работы над индивидуальным проектом | 25 | |
| Тема 2.1 (| 2.1 Содержание учебного материала | | |
| Методологические 1 аспекты планирования и | дологические 1 Виды источников информации. Работа с различными источниками информации. | | 1,2 |
| организации работы над 2 индивидуальным | рганизации работы над 2 Применение информационных технологий в исследовании, проекте. Работа в сети | | |
| проектом | | 1 | 1,2 |
| 4 | Понятие планирования. Логика действий при планировании работы над проектом. | 1 | 1,2 |
| 5 | б Сбор и систематизация материалов по проектной работе. | 1 | 1,2 |
| <u> </u> | Практические занятия | | |
| <u> </u> | IP03 Отбор источников для написания индивидуального проекта | <u>2</u> 1 | 3 |
| Ī | ПР04 Планирование индивидуального проекта. Оформление содержания проектной работы. | 1 | 3 |
| 1 | Содержание учебного материала | 7 | |
| работы над содержанием 1 | Структура введения индивидуального проекта. | 2 | 1,2 |
| основных структурных 2 | 2 Основная часть исследования в рамках индивидуального проекта. | 2 | 1,2 |
| компонентов проектной 3 | В Результаты опытно-экспериментальной работы. | 2 | 1,2 |
| работы 4 | Структура и содержание заключения проектной работы. | 1 | 1,2 |
| Ī | Трактические занятия | 5 | |
| Ī | ПР05 Работа над введением к индивидуальному проекту. | 1 | 2,3 |
| | ТР06 Работа над основной частью исследования. | 2 | 2,3 |
| Ī | ТР07 Оформление заключения индивидуального проекта. | 1 | 2,3 |
| I | ТР08 Оформление списка использованных источников и приложений. | 1 | 2,3 |
| | Самостоятельная работа обучающихся | 6 | |
| | Систематическая проработка конспектов учебных занятий и учебной литературы (по вопросам, составленным преподавателем) Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, учебной и справочной литературы Сбор необходимой для разработки проекта информации, в том числе с использованием вети Интернет, ее анализ, систематизация Освоение учебного материала темы с помощью ЭОР, в том числе с использованием редеральных цифровых информационно-образовательных ресурсов Подготовка компьютерной презентации | 7 | 3 |
| | илением и завершением проектов | 15 | |

| Тема 3.1. Особенности | Содержание учебного материала | 3 | |
|-------------------------------------|---|----|-----|
| оформления и презентации проектных, | 1 Правила оформления проектных, исследовательских работ. Требования к техническому оформлению текстовых документов. | 1 | 1,2 |
| исследовательских работ. | 2 Защита индивидуального проекта. Требования к защитному слову обучающегося. | 1 | 1,2 |
| | 3 Компьютерная презентация к защите проектных, исследовательских работ. | | 1,2 |
| | Практические занятия | | |
| | ПР09 Составление защитного слова обучающегося. | | 2,3 |
| | ПР10 Составление компьютерной презентации к защите индивидуального проекта. | 1 | 2,3 |
| Тема 3.2. Публичное | Содержание учебного материала | 1 | |
| представление | 1 Публичное выступление. Правила успешного выступления на публике. | 1 | 1,2 |
| результатов проектной | Практические занятия | 1 | |
| | ПР11 Практикум «Снятие коммуникативных барьеров при публичной защите результатов проекта» | 1 | 2,3 |
| Самостоятельная работа обучающихся | | 6 | |
| | Систематическая проработка конспектов учебных занятий и учебной литературы (по вопросам, составленным преподавателем) Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, учебной и справочной литературы Сбор необходимой для разработки проекта информации, в том числе с использованием сети Интернет, ее анализ, систематизация Освоение учебного материала темы с помощью ЭОР, в том числе с использованием федеральных цифровых информационно-образовательных ресурсов Подготовка компьютерной презентации | 6 | 3 |
| I | Дифференцированный зачет | 2 | 3 |
| | Bcero: | 58 | |

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 ЭЛЕКТИВНОГО КУРСА

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы элективного курса требует наличия учебного кабинета педагогики и психологии.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места для обучающихся (столы и стулья по количеству обучающихся);
- доска;
- стенд методический уголок;
- наглядные пособия;
- комплект законодательных и нормативных документов;
- комплект учебно-методической документации;
- комплект учебно-методических материалов

Технические средства обучения:

- персональный компьютер;
- мультимедийное оборудование
- мультимедиапроектор;
- колонки;

3.2 Информационное обеспечение обучения

3.2.1. Основные источники

1. Виноградова Н.А. Научно-исследовательская работа студента. Технология написания и оформления доклада, реферата, курсовой и т.д.: учебное пособие для СПО. Издательский центр «Академия», 2020.

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Индивидуальный учебный проект: методические рекомендации по выполнению индивидуального проекта для обучающихся и преподавателей: Молева И.Н. ГАПОУ ГГК, 2018.
- 2. Единые требования к оформлению письменных работ обучающихся: Смирнова Н.М. ГАПОУ ГГК, 2018.
- 3. Индивидуальный проект: рабочая тетрадь. 10-11 классы. Учебное пособие / Л. Е. Спиридонова, Б. А. Комаров, О. В. Маркова, В. М. Ста- цунова. СПб. : КАРО, 2019. 104 с.
- 4. Мандель Б.Р. Основы проектной деятельности: учебное пособие для обучающихся в системе СПО Б.Р. Мандель. Москва; Берлин: Директ Медиа, 2018 293 с.
- 5. Агейкин, А. Г. Основы проектной деятельности: методические указания. Часть 1 электронный ресурс] / А. Г. Агейкин; Краснояр. гос. аграр.ун-т. Красноярск, 2020 92 с.
- 6. Пастухова И.П., Тарасова Н.В. Основы учебно-исследовательской деятельности студентов/ М.: Издательский центр «Академия», 2017.

3.2.3. Интернет-ресурсы

https://nashaucheba.ru/v22257/пастухова_и.п.,_тарасова_н.в._основы_учебноисследовательской деятельности студентов

https://infourok.ru/elektronnoe-uchebnoe-posobie-po-kursu-osnovi-proektnoy-deyatelnosti-895795.html

https://docviewer.yandex.ru/view/109453910/?page=6&*=jHlNM6gJpCdG%2B2OnS3jWIpk4Hq17InVybCI6InlhLWJyb3dzZXI6Ly80RFQxdVhFUFJySlJYbFVGb2V3cnVKVzB0aEgxcVdWOGc4eWVXTTRuekU5czVNN3hiQnVvVE1PMjZKUmU3SkpMcGV1OG5oSkk0QkxBUGNpT2ZUdWc2d3c1ekNmZldhOVZTNENOOFdtUUJyOFFWejVYd1ZxdXRKZmo1TmZKTWQtejM0UGNDV2dYbzY1MUt5dzVyempiZ3c9PT9zaWduPTlYNURqNmFpMHF6YUpwaXRLM2x6ckdvV3dHTjN0QVh0QmNCeHRTQm1NcUE9liwidGl0bGUiOiLQm9C10LrRhtC40Lgt0YTQvtC90LTQsC3RhNC%2B0L3QtNCwLdC90L7QstGL0YUt0YTQvtGA0Lwt0L7QsdGA0LDQt9C%2B0LLQsNC90LjRjy4t0JPQuNCx0LrQuNC1LdC60L7QvNC%2F0LXRgtC10L3RhtC40Lgt0L%2FRgNC%2B0LXQutGC0L3QvtC5LdC00LXRj9GC0LXQu9GM0L3QvtGB0YLQuC5kb2N4Iiwibm9pZnJhbWUiOmZhbHNlLCJ1aWQiOiIxMDk0NTM5MTAiLCJ0cyI6MTYwMTQxMTkyNDE2NSwieXUiOiIxNjYyNzIyMDUxNTgwNTkxNzk4In0%3D

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ЭЛЕКТИВНОГО КУРСА

Контроль и оценка результатов освоения элективного курса осуществляются преподавателем в процессе проведения практических и контрольных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, исследований.

| | Результаты обучения | Формы и методы контроля и оценки | | |
|---|--|--|--|--|
| | (освоенные умения, усвоенные знания) | результатов обучения | | |
| | определяет понятия: проблема, проект, проектирование, исследование, конструирование, планирование, технология, гипотеза, предмет и объект исследования, метод исследования | оценивание результатов выполнения практических работ тестовый контроль знаний | | |
| | формулирует исследовательский аппарат проекта | оценивание результатов выполнения практических работ, оценка результатов составления терминологических словариков, экспертная оценка выполнения письменных работ | | |
| _ | знает этапы цикла проекта, особенности проектирования, структуру и этапы работы над проектом; планирует и осуществляет проектную и | оценивание результатов выполнения практических работ, экспертная оценка выполнения письменных работ | | |
| | исследовательскую деятельность | | | |
| _ | презентует достигнутые результаты, включая умение определять приоритеты целей с учетом ценностей и жизненных планов; публично излагает результаты проектной работы; | оценивание результатов выполнения практических работ, защита сообщений, экспертная оценка разработки презентаций | | |
| _ | знает требования к защите результатов проектной деятельности | | | |
| _ | самостоятельно реализовывает, контролирует и осуществляет коррекцию своей деятельности на основе предварительного планировании; осуществляет выбор конструктивных стратегий в трудных ситуациях; | оценивание результатов выполнения практических работ, экспертная оценка выполнения письменных работ | | |
| | самостоятельно применяет приобретённые знания в проектной деятельности при решении различных задач с использованием знаний одного или нескольких учебных предметов или предметных областей | оценивание результатов выполнения практических работ, экспертная оценка выполнения письменных работ | | |
| _ | работает с текстом; анализирует источники информации; комбинирует разные способы обработки текстовой информации; знает методы поиска, анализа и использования научной информации | оценивание результатов выполнения практических работ, оценка результатов составления терминологических словариков, экспертная оценка выполнения письменных работ | | |