**Приложение**

**к программе СПО специальности**

**09.02.07 «Информационные системы и программирование»**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**общеобразовательной дисциплины**

## ОУП.14«Индивидуальный проект»

**по специальности** **09.02.07 «Информационные системы и программирование»**

Форма обучения: очная

профиль получаемого профессионального образования: технический

**Ветлужский муниципальный округ**

**2024 год**

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины ОУП.14«Индивидуальный проект» разработана с учётом Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование», утвержденного Приказом Минпросвещения России от 11 ноября 2022 г. № 973 (далее - ФГОС СПО).

Организация-разработчик: ГБПОУ «Ветлужский лесоагротехнический техникум».

Разработчик: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Попадинец Л.М., преподаватель высшей квалификационной категории

СОДЕРЖАНИЕ

[1.Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины](#bookmark0)

«Индивидуальный проект» 4

1. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины 14
2. [Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины 19](#bookmark7)
3. [Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины 20](#bookmark13)
4. [Примерные темы индивидуальных проектов 22](#bookmark17)
5. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины

ОУП.14«Индивидуальный проект»

* 1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Общеобразовательная дисциплина «Индивидуальный проект» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы СПО в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование»

Рабочая программа общеобразовательной дисциплины «Индивидуальный проект» в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования (далее - СПО) на базе основного общего образования разработана с целью совершенствования подходов к реализации требований среднего общего образования в пределах освоения основных образовательных программ среднего профессионального образования (программ подготовки квалифицированных рабочих (служащих), программ подготовки специалистов среднего звена) и повышения эффективности организации обучения по данной дисциплине.

Нормативную правовую основу реализации среднего общего образования, в пределах освоения основных образовательных программ среднего профессионального образования, составляют:

* Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в ред. Федерального закона от 24.09.2022 N 371-ФЗ);
* Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного среднего общего образования» (в ред. Приказа Минпроса от 12.08.2022 N 732-ФЗ);
* Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
* Приказ Минпросвещения России от 23.11.2022 № 1014 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»;
* Рекомендации Минпросвещения РФ от 01.03.2023 № 05-592 по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования.

Индивидуальный проект представляет собой особую форму организации деятельности студентов (учебное исследование или учебный проект).

Проектное обучение ориентировано на активную самостоятельную, индивидуальную, парную или групповую работу студентов, которую они выполняют в течение определенного отрезка времени. Технология проектного обучения как один из интерактивных методов современного обучения является инновационной педагогической технологией и несет в себе поисковые, проблемные методы, творческие по своей сути.

В основу проектного обучения положена идея, составляющая суть понятия «проект», его прагматическая направленность на результат, который можно получить при решении той или иной практически или теоретически значимой проблемы.

* 1. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1. 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. 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 результаты | |
| Общие | Дисциплинарные |
| ОК 01.  Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам. | В части трудового воспитания:   * готовность к труду, осознание 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 обобщения; * 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 | * создавать механизмы вовлечения студентов в 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. |
|  | 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 достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях; * уметь переносить знания в 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.  Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности | В области ценности научного познания:  - сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге | владеть умениями анализа и интерпретации исследований в различных областях жизни (с учетом неоднозначности заложенных в них смыслов с использованием терминов и понятий (в дополнение к изученным на уровне основного общего |
|  | культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;   * 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:  в) работа с информацией:   * владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления; * создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации; * оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам; * использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники образования); * владеть умениями самостоятельного истолкования прочитанного в устной и письменной форме, информационной переработки текстов в виде аннотаций, докладов, тезисов, конспектов, рефератов;   -владеть умением безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;  -владеть умением безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;  - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности. | -редактировать и совершенствовать собственные проектные материалы с учетом норм русского литературного языка  - уметь работать с различными инфрмационными источниками, в том числе в медиапространстве  - использовать ресурсы традиционных библиотек и электронных библиотечных систем. |
| ОК 03.  Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях | В области духовно­нравственного воспитания:   * 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:   * 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 широкой эрудиции в разных | * 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. |
| ОК 04.  Эффективно  взаимодействовать и работать в коллективе и команде | -готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; -овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности.  Овладение универсальными  коммуникативными  действиями:   * б) совместная деятельность: - понимать и использовать преимущества командной и индивидуа принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы; * 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.льной 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). |
| ОК 09.  Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках. | * наличие мотивации к обучению и личностному развитию.   В области ценности научного познания:   * сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире и | - уметь использовать приемы информационно-смысловой переработки профессиональной документации, включая гипертекст, графику, инфографику и др |
| **ПК 11.1** Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данны  **ПК2.1.**Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент. | владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и  проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и  готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач,  применению различных методов познания;  - владение языковыми средствами – умение ясно, логично и точно  излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;  - 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 | - знание основ методологии  исследовательской и  проектной деятельности; структуру и правила оформления исследовательской и проектной работы.  -работать  с различными источниками,  в том числе с  первоисточниками, грамотно их цитировать, оформлять библиографические  ссылки, составлять библиографический список по проблеме;  - выбирать и применять на практике методы исследовательской  деятельности адекватные задачам исследования;  оформлять теоретические  и экспериментальные  результаты  исследовательской и проектной работы;  -рецензировать чужую исследовательскую или проектную работы; |
| **ПК3.4.** Проводить сравнительный анализ программных продуктов и средств разработки, с целью выявления наилучшего решения согласно критериям, определенным техническим заданием. | разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;  осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду;  уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;  уметь интегрировать знания из разных предметных областей; | - выполнять анализ информации профессиональной направленности; - применять терминологическую лексику профессии.  -описывать результаты  наблюдений, обсуждения  полученных фактов;  - оформлять результаты исследования с помощью описания фактов,  составления простых таблиц, графиков, формулирования выводов. |

**2.Структура и содержание общеобразовательной дисциплины**

|  |  |
| --- | --- |
| Вид учебной работы | Объем в часах |
| Объем образовательной программы дисциплины | 32 |
| в т.ч. |  |
| 1. Основное содержание | 30 |
| в т. ч.: | |
| теоретическое обучение | 4 |
| практические занятия | 20 |
| 2. Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) | 6 |
| в т. ч.: |  |
| теоретическое обучение | 2 |
| практические занятия | 4 |
| Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет в форме защиты индивидуального проекта) | 2 |

**2.2.Тематический план и содержание дисциплины**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала (основное и профессионально­ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии) | Объем  часов | Формируемые  компетенции |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Основное содержание | | | |
| Раздел 1. Методология проектной деятельности, типология проектов | | 4 | ОК 01 |
| 1.1. Проект как вид учебно ­познавательной деятельности. Теоретические основы  проектирования. | Основное содержание | 1 | ОК 01 |
| Определение понятия «проект». Мотивация проектной деятельности. Усвоение теоретических основ проектирования. Различие между проектной и исследовательской деятельностью. Занятие проектной деятельностью как проявление творчества. |  |  |
| 1.2. Типология проектов. | Понимание различия между разными типами проектов. Определение, к какому типу относится тот или иной проект. Управление проектами. | 1 | ОК 01, ОК 02 |
| 1.3. Структура и логика изложения материала в проектной и учебно­исследовательской работе. | Требования к структуре и содержанию проекта. Грамотное изложение сути проблемы, недопущение упрощенчества, поверхностного толкования тех или иных вопросов. Самостоятельное толкование и переработка информации. | 1 | ОК 02 |
| 1.4.  Инструментарий работы с информацией. | 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. | 1 | ОК 02 |
| Раздел 2. «Практическая реализация проектно - ­исследовательской деятельности» (практические занятия) | | 20 | ОК 01,02, ОК 04, ОК 09 |
| 2.1.  Формулирование темы проекта. Определение его типа . | Выбор темы проекта. Требования к теме. Алгоритм формулирования темы проекта. Определение типа проекта. | 1 | ОК 01 |
| 2.2. Составление алгоритма работы над проектом. | Определение этапов работы над проектом. Проект - это «Пять П». Планирование проекта. | 1 | ОК 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2.3. Оформление  содержания  проекта. | Соблюдение подготовительного и поискового этапов работы над проектом. Составление содержания проекта. | 1 | ОК 01, 02 |
| 2.4. Постановка цели и определение задач проекта. | Постановка цели и определение задач работы над индивидуальным проектом в соответствии с содержанием. | 1 | ОК 01,02 |
| 2.5. Обоснование  актуальности  исследования. | Оценка и обоснование актуальности проекта. Описание и определение проблемного поля. | 1 | ОК 01,02 |
| 2.6. Обоснование практического применения проекта. | Раскрытие практического значения (применения) индивидуального проекта с учетом полученных результатов работы над ним. | 1 | ОК 01,02 |
| 2.7. Оформление введения к проекту. | Форматирование и структурирование введения в соответствии с требованиями к оформлению проекта. | 1 | ОК 01,02 |
| 2.8. Оформление глав проекта. | Оформление заголовков структурных элементов (глав) проекта. | 1 | ОК 01,02 |
| 2.9. Разделение глав проекта на параграфы. | Оформление наименований структурных элементов (параграфов) проекта. | 1 | ОК 01,02 |
| 2.10.  Систематизация информации по главам. | Форматирование и структурирование теоретической и практической частей проекта. | 1 | ОК 01,02 |
| 2.11 .Форматирован ие текстового документа. | Редактирование текстовой части проекта в соответствии с требованиями. | 1 | ОК 01,02 |
| 2.12. Оформление библиографическог о списка и перечня информационных источников. | Оформление библиографического списка и перечня информационных источников в соответствии с требованиями | 1 | ОК 01,02 |
| 2.13. Оформление таблиц, рисунков, иллюстраций. | Оформление таблиц, рисунков, иллюстраций в соответствии с требованиями | 1 | ОК 01,02 |
| 2.14. Оформление ссылок, сносок, приложений. | Изучение Правил оформления ссылок на информационные источники в соответствии с требованиями ГОСТов. Оформление ссылок, сносок, приложений в соответствии с требованиями | 1 | ОК 01,02 |
| 2.15.  Формулировка заключения, выводов по итогам работы над проектом. | Составление краткого обзора проекта, формулирование выводов, оформление заключения в соответствии с требованиями. | 1 | ОК 01,02 |
| 2.16. Структура и оформление | Овладение навыками работы в программе Power Point. Примерное | 1 | ОК 01,02 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| мультимедийной  презентации  проекта. | оформление слайда в соответствии с требованиями. |  |  |
| 2.17. Самооценка индивидуального проекта. | Проведение самооценки индивидуального проекта в соответствии с разработанными критериями. | 1 | ОК 01,02 |
| 2.18. Визуализация информации (скрайбинг, скетчноутинг). | Ознакомление с технологиями визуализации и систематизации текстовой информации. Создание скетчей (визуальных заметок). Инфографика. Скрайбинг. | 1 | ОК 01,02,04 |
| 2.19.  Редактирование проекта, оформление титульного листа. | Конечная систематизация информации проекта, оформление титульного листа | 1 | ОК 01,02 |
| 2.20. Предзащита проекта. | Публичная репетиция представления индивидуального проекта | 1 | ОК 03, 04 |
| Прикладной модуль. Раздел 3. Особенности профессиональной коммуникационной культуры | | 6 | ОК 01; ОК 04;  ОК; ОК 09 ПК 1.1; 1.2;2.1;3.4 |
| 3.1. Формы и принципы профессиональной, социальной и межкультурной коммуникации. | Профессионально ориентированное содержание | 2 | ОК 04; ОК 05; ОК 09  ПК. 11,1;2.1;3.4 1.2;2.1;3.4 |
| Основные аспекты культуры речи (нормативный, коммуникативный, этический). Языковые и речевые нормы. Речевые формулы. Речевой этикет. | 1 | ОК 04; ОК 05; ОК 09  ПК 11,1; 2.1;3.4 |
| Практические занятия: |  |
| Терминология и профессиональная лексика. Язык профессии бухгалтера Отраслевые терминологические словари | 1 |
| 3.2. Применение научного стиля в проектной деятельности. | Профессионально ориентированное содержание | 2 | ОК 04; ОК 05; ОК 09  ПК 11,1; 2.1;3.4 |
| Научный стиль и его подстили. Профессиональная речь и терминология. Виды терминов (общенаучные, частнонаучные и технологические) | 1 |
| Практические занятия |  |
| Рецензирование профессионально­ориентированного проекта в мире современных профессий | 1 |
| 3.3. Деловой стиль | Профессионально ориентированное содержание | 2 | ОК 04; ОК 05; ОК 09 |
|  | **Виды документов. Виды и формы деловой коммуникации. Рекламные тексты в профессиональной деятельности** | 1 | ПК 11,1;2.1;3.4 |
|  | Практические занятия: |  |  |
|  | **Работа с унифицированными формами первичной учетной документации для профессии бухгалтер** | 1 |  |
| Промежуточная аттестация (Дифференцированный зачет) | | 2 |  |
| Всего: | | 32 |  |

**Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины**

**Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Освоение программы учебной дисциплины «Индивидуальный проект» предполагает наличие в профессиональной образовательной организации, реализующей образовательную программу среднего общего образования, учебного кабинета, в котором имеется возможность обеспечить студентам свободный доступ к сети Интернет во время учебного занятия и в период их внеучебной деятельности. Это обусловлено особенностями курса, в первую очередь, его многопрофильностью и практической направленностью.

**Оборудование учебного кабинета:**

посадочные места по количеству обучающихся;

рабочее место преподавателя;

технические средства обучения (персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением; мультимедийный проектор; интерактивная доска, выход в локальную сеть);

залы (библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет).

В процессе освоения программы учебной дисциплины «Индивидуальный проект» обучающиеся имеют доступ к электронным учебным материалам, имеющимся в свободном доступе в сети Интернет (электронные книги, практикумы, тесты и др.).

**Информационное обеспечение обучения**

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные для использования в образовательном процессе, не старше пяти лет с момента издания.

Рекомендуемые печатные издания по реализации общеобразовательной дисциплины представлены в методических рекомендациях по организации обучени

1. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины

«Индивидуальный проект»

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).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Критерий | Содержание критерия | Уровни сформированности навыков проектной деятельности |
| Самостоятельное приобретение знаний и решение проблем (1-5 баллов) | 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 (1-5 баллов) | 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 (1-4 баллов) | 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 (1-4 баллов) | 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 |

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 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 материалом 5. - доклад производит очень хорошее впечатление |
| 2. | Качество ответов на вопросы | 1. - нет четкости ответов на большинство вопросов 2. - ответы на большинство вопросов 3. - ответы на все вопросы убедительно, аргументировано |
| 3. | Использование  демонстрационного  материала | 1. - представленный демонстрационный материал не используется в докладе 2. - представленный демонстрационный материал используется в докладе 3. - представленный демонстрационный материал используется в докладе, информативен, автор свободно в нем ориентируется |
| 4. | Оформление  демонстрационного  материала | 1. - представлен плохо оформленный демонстрационный материал, 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.

ЛИТЕРАТУРА

Для студентов:

1. Индивидуальный проект. 10-11 классы: методическое пособие/Л.Е. Спиридонова, Б.А. Комаров, О.В. Маркова, В.М. Стацунова .-Санкт-Петербург: КАРО, 2021. - 208 с.
2. Гин, С. И. Проект или исследование? / С. И. Гин // Пачатковая школа. - 2016. - № 6. - С. 49-51
3. Гурман С.М. Оформление учебных текстовых документов: Методические указания / С.М. Гурман, В.И. Семенов. - Богданович, 2014.
4. Сергеев И.С. Как организовать проектную деятельность учащихся. - М.: АРКТИ, 2014.
5. Шурыгина А.Г., Носова Н.В. Программа учебных модулей «Основы проектной деятельности» для учащихся основной школы, разработанные А.Г. Шурыгиной и Н.В. Носовой. - Киров: Кировский ИПК и ПРО, 2016
6. Щербакова С.Г. Организация проектной деятельности в образовательном учреждении. Издательско-торговый дом «Корифей» - Волгоград, 2015.

Для преподавателя:

1. Бережнова Е.В. Основы учебно-исследовательской деятельности студентов: учеб. для студ. средн. пед. учеб. заведений / Е.В. Бережнова, В.В. Краевский. - М.: издательский центр «Академия», 2017.
2. Голуб, Г.Б. Метод проектов - технология компетентностно - ориентированного образования: методическое пособие для педагогов.
3. Г.Б. Голуб. 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.
4. Г.Б. Голуб, Е.А. Перелыгина, О.В. Чуракова; под ред. проф. Е.Я. Когана. - Самара: Учебная литература, 2009. - 176 с.
5. Н.В. Тарасова. - 4-е изд., стер. - М.: Издательский центр «Академия», 2014.
6. Новожилова, М.М. Как корректно провести учебное исследование: от замысла к открытию / М.М. Новожилова, С.Г. Воровщиков.
7. Пастухова И.П., Тарасова Н.В. Основы учебно-исследовательской деятельности студентов: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / И.П. Пастухова.
8. Сергеев И.С. Как организовать проектную деятельность учащихся. - М.: АРКТИ, 2015.
9. Сизикова С.Ф. Основы делового общения. 10-11 кл.: методическое пособие / С.Ф. Сизикова. - М.: Дрофа, 2006.
10. Ступицкая М.А. Материалы курса «Новые педагогические технологии: организация и содержание проектной деятельности учащихся»: лекции 1-8. М.: Педагогический университет «Первое сентября», 2014.

ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ

1. <http://psystudy.ru> - электронный научный журнал
2. <http://studentam.net> - электронная библиотека учебников
3. <http://www.gumer.info> - библиотека

4. Лекция 2.4 Типология проектов (Алексей Федосеев): [Электронный ресурс]

5. Федеральный российский общеобразовательный портал: http://www.school.edu.ru

6. Федеральный портал Российское образование: [Электронный ресурс] URL: http://www.edu.ru

7. Образовательный портал Учеба: [Электронный ресурс] URL: http://www.uroki.ru 8. Федерация Интернет образования: [Электронный ресурс] URL: http://teacher.fio.ru

9. Всероссийская олимпиада школьников: [Электронный ресурс] URL: http://rusolymp.ru/

10. Издательский дом «1 сентября»: [Электронный ресурс] URL: http://www.1september.ru 11. Московский Институт Открытого Образования: [Электронный ресурс] URL: http://www.mioo.r

**4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Общая/профессиональная компетенция | Раздел/Тема | Тип оценочных мероприятий |
| 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 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 ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках ПК 2.1. Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент ПК 11.1 Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных | Вводное занятие,  Тема 1.1,  Тема 2.1,  Тема 2.2,  Тема 3.1 | Формы контроля: - текущий контроль;  - тематический контроль;  - итоговый контроль по дисциплине.  Методы контроля:  - тестовый опрос;  - выполнение индивидуального проекта;  Дифференцированный зачет:  защита индивидуального проекта |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |