

Требования к оформлению проектной работы

1. Проектная работа, выполненная в школе и представляемая на школьную научно-практическую конференцию, должна быть представлена в печатном и электронном виде (презентация, сайт, цифровой фильм и тд.).

2. Требования к оформлению работы

- объем работы примерно от 10 до 40 тысяч знаков,
- шрифт Times New Roman 14, межстрочный интервал- 1,5 , поля 2 см, выравнивание по ширине, абзацный отступ 1 см,
- автособираемое оглавление,
- после заголовков точки не ставятся,
- нумерация страниц снизу справа (титульная страница без номера),
- все цитаты обязательно в кавычках,
- ссылки должны быть внутритекстовыми, а именно после цитаты в квадратных скобках: [5, с. 17]
- правильное оформление списка литературы в конце работы.

Требования к структуре исследовательской работы

- титульный лист по образцу,
- оглавление,
- аннотация (по желанию),
- введение (обзор литературы и/или теоретическая часть могут быть частью введения или отдельной главой),
- основная часть с описанием применения метода исследования,
- выводы,
- заключение (выводы и заключение могут быть объединены в одну главу),
- список литературы.

Требования к структуре проектной работы

- титульный лист по образцу,
- обоснование актуальности,
- описание продукта,
- рефлексия,
- отзывы целевой аудитории (по возможности),
- список литературы.

3. В состав материалов, которые должны быть подготовлены по завершению проекта для его защиты, в обязательном порядке включаются:

- ✓ распечатанная работа, оформленная скоросшивателем(папкой);
- ✓ выносимый на защиту продукт проектной деятельности, представленный в одной из описанных выше форм;
- ✓ презентация;

Для конструкторских проектов в пояснительную записку, кроме того включается описание особенностей конструкторских решений, для социальных проектов - описание эффектов/эффекта от реализации проекта.

- ✓ краткий отзыв руководителя, содержащий характеристику работы обучающегося в ходе выполнения проекта, в том числе:

- а) инициативности и самостоятельности;
- б) ответственности (включая динамику отношения к выполняемой работе);
- в) исполнительской дисциплины.

4. Перед сдачей в экспертную группу электронная версия работы должна быть тщательно проверена в отношении технико-демонстрационных параметров: системы запуска, темпа движения, силы и чистоты звука. При необходимости готовится пояснительная записка с перечислением программ, необходимых для просмотра электронной версии проекта.

5. В случае заимствования текста работы (плагиата) без указания ссылок на источник проект к защите не допускается.

6. Примеры оформления списка литературы

Нормативно-правовые документы. Законы в оформлении списка литературы

1. О военном положении [Текст]: Федеральный конституционный закон от 30 янв. 2002 г. № 1-ФКЗ // Собрание законодательства. – 2002. — № 5, (4 февр.). – С. 1485 – 1498 (ст. 375).
2. О правительственной комиссии по проведению административной реформы [Текст]: постановление Правительства РФ от 31 июля 2023 г. № 451 // Собрание законодательства. – 2023. — № 31. – Ст. 3150.

Нормативно-технические документы в оформлении списка литературы

1. ГОСТ 7.9 – 77. Реферат и аннотация. – Москва: Изд-во стандартов, 1981. – 6 с.
2. ГОСТ 1759. 5 – 87. Гайки. Механические свойства и методы [Текст]. – Взамен ГОСТ 1759 – 70; Введ. с 01.01.89 по 01.01.94. – Москва: Изд-во стандартов, 1988. – 14 с.
3. Строительные нормы и правила: СНиП 2.01.07 – 85. Нагрузки и воздействия [Текст]: нормативно-технический материал. – Москва: [б.и.], 1987. – 36 с.

Авторские свидетельства, патенты

1. А.с. 1007970 СССР, МПК В 25 J 15/00. Устройство для захвата деталей [Текст] / Ваулин В.С., Калов В.К. (СССР). – 3350585/25-08; заявлено 23.11.81; опубл. 30.03.83, Бюл. 12. – С. 2.
2. Пат. 2187888 Российская Федерация, МПК Н 04 В 1/38, Н 04 J 13/00. Приемопередающее устройство [Текст] / Чугаева В.И.; заявитель и патентообладатель Воронеж. науч.-исслед. ин-т связи. — № 2000131736/09; заявл. 18.12.00; опубл. 20.08.02, Бюл. № 23 (II ч.). – 3 с.

Книги однотомное издание в оформлении списка литературы

1. Лукаш, Ю.А. Индивидуальный предприниматель без образования юридического лица [Текст] / Ю.А. Лукаш. – Москва: Книжный мир, 2023. – 457 с.
2. Бычкова, С.М. Планирование в аудите [Текст]/ С.М. Бычкова, А.В. Газорян.-Москва: Финансы и статистика, 2023. – 263 с.

3. Краснова, Л.П. Бухгалтерский учет [Текст]: учебник для вузов /Л.П. Краснова, Н.Т. Шалашова, Н.М. Ярцева. – Москва: Юристъ, 2001. – 550 с.

Многотомные издания

1. Горожанин, А.В. Российская полиция на страже имперской государственности: монография [Текст]: в 2-х т. / А.В. Горожанин; Мин-во юстиции РФ, Самар. юрид. ин-т. – Самара, 2023. – 91 с.
2. Горожанин, А.В. Российская полиция на страже имперской государственности: монография [Текст]: в 2-х т. / А.В. Горожанин; Мин-во юстиции РФ, Самар. юрид. ин-т. – Самара, 2023. – 91 с. – 2 т.

Оформление электронного ресурса. Электронный ресурс локального доступа (CD)

1. Энциклопедия классической музыки [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – Москва: Коминфо, 2000. – 1 эл. опт. диск (CD-ROM).
2. Исследовано в России [Электронный ресурс]: многопредмет. науч. журн. / Моск. физ.-техн. ин-т. – Электрон. журн. – Долгопрудный: МФТИ, 1998. – режим доступа к журн.: <http://zhurnul.milt.rissi.ru> (дата обращения: 06.05.2023)
3. Шпринц, Лев. Книга художника: от миллионных тиражей – к единичным экземплярам [Электронный ресурс] / Л. Шпринц. – Электрон. текстовые дан. – Москва: [б.и.], 2000. – Режим доступа: <http://atbook.km.ru/news/000525.html>, свободный (дата обращения: 06.05.2023)

Статья на сайте(Internet) Ссылки на страницы и статьи на сайтах

1. Wikipedia. Proteus Система автоматизированного проектирования [Электронный ресурс]: свободная энциклопедия – / Wikipedia. — Электронные данные. Режим доступа: URL.: [https://ru.wikipedia.org/wiki/Proteus_\(система_автоматизированного_проектирования\)](https://ru.wikipedia.org/wiki/Proteus_(система_автоматизированного_проектирования)), свободный – (дата обращения 10.04.2023)
2. Wikipedia. Трёхмерная графика [Электронный ресурс]: свободная энциклопедия – / Wikipedia. — Электронные данные. Режим доступа: URL.: https://ru.wikipedia.org/wiki/Трёхмерная_графика, свободный – (дата обращения 10.04.2023)

Статья из сборника. Научная конференция

1. Думова, И.И. Инвестиции в человеческий капитал [Текст] / И.И. Думова, М.В. Колесникова // Современные аспекты регионального развития: сб. статей. – Иркутск, 2023. – С. 47-49.
2. Баданина, Л.А. Расчет процесса фильтрации жидкости в древесине при автоклавной пропитке [Текст] / Л.А. Баданина // Наука – Северному региону: сб. науч. тр. / АГТУ. – Архангельск, 2023. – Вып. 62. – С. 8-12.