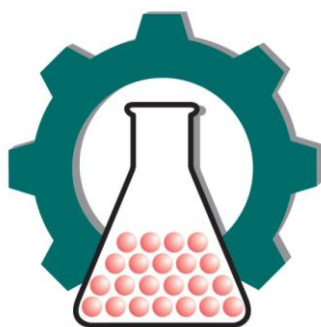


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
Министерство образования Новгородской области
**Областное государственное автономное профессиональное образовательное
учреждение**
«Новгородский химико-индустриальный техникум»

УТВЕРЖДАЮ:
Директор _____ Д.А.Баженов



**Методические рекомендации
по выполнению курсовых работ**

Великий Новгород
2019

ВВЕДЕНИЕ

Настоящие методические рекомендации разработаны на основании:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ,
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 года № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего специального образования» (в ред. Приказов Минобрнауки России от 22.01.2014 № 31, от 15.12.2014 № 1580);
- Методические рекомендации Министерства образования и науки РФ от 20 июля 2015 от № 06-846 «Методические рекомендации по организации учебного процесса по очно-заочной и заочной формам обучения в образовательных организациях, реализующих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.11.2017 г. № 1138 «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968»;
- Положение об организации курсового проектирования в ОГА ПОУ «Новгородский химико-индустриальный техникум» от 9 августа 2018 г.

Состав и содержание курсовых работ для обучающихся, осваивающих образовательные программы по профессиям и специальностям среднего профессионального образования, определяются требованиями к результатам обучения по учебной дисциплине / профессиональному модулю в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

Выполнение студентами курсовых работ направлено на:

- обобщение, систематизацию, углубление, закрепление полученных теоретических знаний по учебным дисциплинам или междисциплинарных курсов (далее - МДК);
- формирование умений применять полученные знания на практике, реализацию единства интеллектуальной и практической деятельности;
- развитие интеллектуальных умений у будущих специалистов: аналитических, проектировочных, конструктивных и др.;
- выработку при решении поставленных задач таких профессионально значимых качеств, как самостоятельность, ответственность, точность, творческая инициатива.

Учебные дисциплины или МДК, по которым планируются курсовые работы, и их объемы определяются рабочими учебными планами и программами.

Предлагаемые методические указания учитывают общие требования по разработке и оформлению курсовых работ, выполняемых обучающимися техникума и основаны на Положении об организации курсового проектирования в ОГА ПОУ «Новгородский химико-индустриальный техникум» от 9 августа 2018г.

Общее руководство и контроль за ходом выполнения курсовой работы осуществляет преподаватель дисциплины, руководитель курсовой работы.

Курсовая работа выполняется в строго отведенные сроки, согласно графику, составленным руководителем в задании на курсовую работу. Общий объем курсовой работы 25-30 стр. машинописного текста.

К курсовой работе предъявляются следующие требования:

- глубокая теоретическая проработка исследуемой в курсовой работе проблемы на основе подбора, систематизации и анализа современной литературы;
- критический подход к изучаемым фактическим материалам;

- наличие собственных суждений по проблемным вопросам темы;
- аргументированность выводов, обоснованность предложений и рекомендаций;
- логически последовательное и самостоятельное изложение материала;
- использование специальной учебной, справочной литературы, нормативных и законодательных источников, периодических публикаций;
- оформление в соответствии с установленными требованиями.

При написании курсовой работы от обучающегося требуется проявление личной инициативы и творческой индивидуальности. Защита работы проводится каждым обучающимся индивидуально. Целью защиты является выявление степени раскрытия автором темы работы, самостоятельности и глубины изучения проблем.

Курсовая работа должна быть выполнена в электронном виде и представлена в печатном виде на бумажном носителе. Требования к оформлению печатной работы изложены в Разделе №4.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Написание и защита курсовой работы является важным этапом подготовки студента по выбранной специальности. Подготовка курсовой работы состоит из нескольких этапов:

1. Выбор темы и обоснование ее актуальности.
2. Составление библиографии, ознакомление с законодательными актами, нормативными документами и другими источниками, относящимися к теме курсовой работы.
3. Сбор фактического материала в статистических органах, на предприятиях различных форм собственности, в рыночных структурах и других организациях.
4. Обработка и анализ полученной информации с применением современных методов.
5. Формулировка выводов и выработка рекомендаций.
6. Оформление курсовой работы в соответствии с установленными требованиями.

Общими требованиями к курсовой работе являются:

- Четкость построения работы;
- Логическая последовательность изложения материала;
- Краткость и точность формулировок, исключающая возможность субъективного и неоднозначного толкования;
- Убедительность аргументации;
- Конкретность изложения результатов работы;
- Доказательность выводов и обоснованность рекомендаций.

2. ВЫБОР ТЕМЫ КУРСОВОЙ РАБОТЫ

При выборе темы курсовой работы студент должен руководствоваться тематикой курсовых работ, утвержденной в рабочей программе учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей). Студент, желающий выполнить курсовую работу на тему, не предусмотренную утвержденной тематикой, должен обосновать свой выбор письменно и получить разрешение у преподавателя. Выбор темы курсовой работы завершается оформлением задания на курсовую работу.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ КУРСОВОЙ РАБОТЫ

Курсовая работа – самостоятельная творческая работа студента. Независимо от выбранной темы курсовая работа должна включать: введение, теоретическую главу, практическую главу, заключение, список используемой литературы и приложения.

Объем курсовой работы должен составлять 25-30 страниц машинописного текста. Список используемой литературы и приложения выносятся за пределы этого объема.

Содержание состоит из наименования разделов и подразделов, раскрывающих выбранную тему. Напротив каждого раздела и подраздела указываются страницы (см. Приложение № 4).

Во введении дается общая характеристика курсовой работы: обоснование актуальности данной темы, цели, задачи, практическая значимость. Здесь же приводится краткая характеристика организации (предприятия), по материалам которой выполняется работа. Размер не должен превышать 10% от общего объема курсовой работы.

В первой главе курсовой работы должны быть рассмотрены теоретические и методологические основы изучаемой проблемы, степень ее изученности, ее нормативно-правовое обеспечение. Кроме того, в первой главе можно остановиться на тенденциях развития тех или иных процессов. Теоретические положения в курсовой работе излагаются кратко, и они должны быть направлены на выяснение связи данного изучаемого вопроса с основными проблемами дальнейшего развития и совершенствования изучаемых явлений. Первая глава является теоретической и должна составлять 20-25% от объема работы.

Вторая и последующие главы носят практический характер. Это самостоятельный анализ (например, экономический, правовой, финансовый и статистический) собранного материала, по результатам которого необходимо разработать конкретные рекомендации по совершенствованию деятельности.

Объем этой части курсовой работы – 50-60% общего объема.

Заключение должно содержать общие выводы, обобщенное изложение основных проблем, авторскую оценку работы с точки зрения решения задач, поставленных

во введении курсовой работы, данные о практической эффективности от внедрения рекомендаций или научной ценности решаемых проблем. Могут быть указаны перспективы дальнейшей разработки темы. Заключение носит форму синтеза результатов, полученных в работе. Примерный объем заключения 5-10% от общего объема работы. После заключения дается список использованной литературы.

Список использованной литературы включает в себя нормативно-правовые акты, специальную научную и учебную литературу, другие использованные материалы, и должен быть организован в соответствии с едиными требованиями библиографического описания произведений печати. Система расположения нормативно-правовых актов в списке должна соответствовать системе расположения нормативно-правовых актов федерального значения в Собрании Законодательства Российской Федерации. Прочие нормативно-правовые акты располагаются в соответствии с их иерархической принадлежностью. Специальная научная литература оформляется в алфавитном порядке.

В описании статей обязательно указывают названия журнала или собрания законодательства, где они опубликованы, год, номер и страница. Список литературы, как правило, включает в себя *не менее 20 источников*.

Приложения оформляют как продолжение курсовой работы на последующих листах. В тексте курсовой работы на все приложения должны быть даны ссылки. Каждое приложение следует начинать с новой страницы с указанием наверху страницы слова «*Приложение №* ». Приложения помещают после списка использованных нормативно правовых актов и научной литературы в порядке их упоминания в тексте.

В приложения могут быть включены:

- Таблицы исходных и вспомогательных цифровых данных;
- Математические расчеты;
- Инструкции, методики, разработанные в процессе выполнения работы;
- Иллюстрации и др.

Каждое приложение следует начинать с нового листа.

4. ОФОРМЛЕНИЕ КУРСОВОЙ РАБОТЫ

Курсовая работа оформляется в соответствии с требованиями ЕСТД и ЕСКД на листах формата А4 (210x297), каждый лист располагается в отдельном файле *в следующей последовательности*: титульный лист, задание на курсовую работу, введение, основное содержание курсовой работы, заключение, список использованной литературы, приложения.

Размер полей: левое–30 мм, правое–10 мм, верхнее – 15мм, нижнее – 20 мм.

Размер обычного текста: размер шрифта– 14, шрифт - Times New Roman, межстрочный интервал – полуторный.

Заголовки: размер шрифта - 16, полужирный, заглавные буквы. Переносы слов в заголовках не допускаются. Отступ красной строки - 15 мм, межстрочный интервал – полуторный. Точка в конце заголовка не ставится. Заголовок не может быть последней строкой на странице.

Номера страниц по центру внизу. Нумерация страниц должна быть сквозной, включая список используемой литературы и приложения. На страницах: титульный лист, лист задание, рецензия номера не печатаются, но страницы номеруются. Если в работе содержатся рисунки и таблицы, которые располагаются на отдельных страницах, их включают в общую нумерацию.

Каждый раздел начинается с новой страницы.

Изложение текста должно идти от первого лица, множественного числа, например: *Оцениваем эффективность проведения мероприятий ...*

Сокращение слов в тексте не допускается, за исключением сокращений, установленных ГОСТом.

Все приводимые в работе цитаты, заимствования (перефразированные положения) и цифровые данные, полученные другими авторами, **должны иметь ссылку на источники**. Ссылки дают внутри текста, т.е, после упоминания источника или цитаты из него, проставляют заключенный в квадратные скобки порядковый номер, под которым это название значится в списке литературы, номер тома и (в необходимых случаях) страницы (например, [21. Т. 1. с. 35]).

При ссылке в тексте на формулу необходимо указать в круглых скобках полный номер, например, в формуле (2,7). При ссылке на остальные элементы

выполняемой работы указывают сокращенное название элемента и его полный номер, например, в табл. 2.2. Повторные ссылки давать с сокращенным словом например, «см. табл. 2.2.».

Листы «Титульный», «Рецензия» «Задание», оформляются строго по прилагаемому образцу.

5. РЕЦЕНЗИРОВАНИЕ КУРСОВОЙ РАБОТЫ

Полностью оформленную курсовую работу студент в установленный срок сдает для рецензирования.

Качество курсовой работы оценивается руководителем (рецензентом) с учётом теоретического и практического содержания, достижения её цели и задачи.

При проверке курсовых работ, представляемых на рецензию, отмечаются недочёты: низкий теоретический и(ли) практический уровень работы; ошибочные и устаревшие положения; некорректное цитирование или злоупотребление им; использование непринятых сокращений слов, грамматические и стилистические ошибки; отсутствие какой – либо составной части курсовой работы (введения, приложения, списка литературы и т. д.); неправильное оформление титульного листа; отсутствие сносок на соответствующие литературные первоисточники к приведённым в работе цитатам и цифровым данным (автор, название произведения, место и год издания, страница); отсутствие самостоятельных развернутых выводов по исследуемым проблемам; отсутствие рекомендаций; не сформулированы или не раскрыты цель и задачи работы. Приведенные и возможные другие недостатки влекут за собой возврат курсовой работы на доработку. Обучающемуся, получившему отрицательную рецензию по курсовой работе, предоставляется право выбора новой темы курсовой работы или, по решению преподавателя, доработка прежней темы.

6. ЗАЩИТА И ОЦЕНКА КУРСОВОЙ РАБОТЫ

К защите допускается курсовая работа, получившая положительную рецензию.

На защите работы обучающийся должен показать не только знание темы, но и степень овладения научным методом мышления, логическим и статистическим

анализом исследуемых проблем, способность к самостоятельному научному труду, умение четко и ясно излагать свои мысли и аргументировать выводы.

Время на защиту курсовой работы: 10-15 мин.

На защите следует использовать заранее подготовленные иллюстрации (таблицы, графики и т.д.). Наиболее эффективной формой подачи материала является компьютерная презентация.

Материалы, предоставляемые к защите:

1. Рецензия о выполнении курсовой работы составляется и подписывается руководителем курсовой работы (Приложение № 2). Студент готовится к защите работы с учетом замечаний и рекомендации рецензента.

2. Курсовая работа.

Этапы защиты курсовой работы:

1. Обучающийся должен представиться и представить тему своей курсовой работы.

2. Кратко рассказать об актуальности темы, цели работы и её задачах, основных направлениях проделанной работы.

4. В заключении сообщить перспективы дальнейшего использования разработанного материала курсовой работы.

5. Обучающийся должен быть готов ответить на все относящиеся к теме курсовой работы вопросы.

Защита курсовой работы оценивается по пятибалльной системе:

Учитывая выступление обучающегося и ответы на вопросы в ходе защиты, а также рецензию преподавателя, комиссия выставляет оценку по пятибалльной системе (оценка выставляется в зачётную книжку).

Оценка «отлично» ставится, если в работе:

- полностью раскрыты все вопросы теоретической и практической части;
- обучающийся проявил высокую степень творческой самостоятельности;
- материал изложен четко, логично, грамотно;
- при защите курсовой работы использовалась компьютерная презентация;

- выводы сформулированы обосновано;
- использована специальная литература и материалы практики;
- соблюдены все требования, предъявляемые к оформлению.

Оценка «хорошо» ставится в том случае, если в работе:

- в расчетах или в тексте работы допущены некоторые ошибки;
- имеются недочеты в оформлении.

Оценка «удовлетворительно» ставится в том случае, если в работе:

- отсутствует четкость и грамотность в изложении материала;
- не учтены требования, предъявляемые к структуре работы;

Оценка «неудовлетворительно» ставится в том случае, если в работе:

- допущены серьезные ошибки в изложении и оформлении;
- отсутствует четкость изложения материала;
- не учтены требования, предъявляемые к структуре работы;
- содержание работы не соответствует теме;
- отсутствуют анализ и выводы.

Курсовая работа с оценкой «неудовлетворительно», защищается обучающимся повторно в сроки, установленные учебной частью.

7. Заключение

Настоящие методические рекомендации вступают в силу с момента их утверждения и действует до замены новыми.

БЛАНК РЕЦЕНЗИИ НА КУРСОВУЮ РАБОТУ

Областное государственное автономное профессиональное образовательное
учреждение
«Новгородский химико-индустриальный техникум»

РЕЦЕНЗИЯ

на курсовую работу по теме:

« _____ »

студента (ки) группы _____

(фамилия, имя, отчество студента (ки))

по специальности _____

(название специальности с прописной буквы без кавычек)

Руководитель _____

(фамилия, имя, отчество)

Актуальность выбранной темы _____

Структура и содержание работы _____

Сильные, положительные стороны _____

Недостатки, замечания по содержанию и оформлению _____

Практическая ценность полученных результатов _____

Общая оценка работы, включающая оценку качеств студента, проявленных при выполнении курсовой работы _____

Оценка работы _____

Руководитель : _____

(подпись)

(расшифровка)

« _____ » _____ 20 ____ г.

БЛАНК ЗАДАНИЯ НА КУРСОВУЮ РАБОТУ

Областное государственное автономное профессиональное образовательное
учреждение

«Новгородский химико-индустриальный техникум»

ЗАДАНИЕ**на выполнение курсовой работы**

Обучающемуся (ФИО) _____,

курс _____ группа № _____ специальности _____.

1. Тема работы _____.

2. Дата выдачи задания _____

3. Исходные данные к работе (цель, задачи и объем исследования, предлагаемые методы и методики исследования, база практики, и т.д.)

4. Этапы выполнения и срок сдачи обучающимся завершённой работы:

Ф.И.О., должность преподавателя-руководителя _____

Руководитель (подпись) _____ « ____ » _____ 201 ____ г.

Обучающийся (подпись) _____ « ____ » _____ 201 ____ г.

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ КУРСОВОЙ РАБОТЫ**СОДЕРЖАНИЕ**

Введение.....	5
ГЛАВА I. Название главы.....	6
1.1. Название параграфа.....	6
1.2. Название параграфа.....	12
ГЛАВА II. Название главы.....	18
2.1. Название параграфа.....	18
2.2. Название параграфа.....	20
ГЛАВА III. Название главы.....	25
ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	30
Список используемой литературы.....	33
Приложения.....	35

СОСТАВЛЕНИЕ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ССЫЛОК (СПИСКА ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ)

Изучение литературы и составление списка использованной литературы - важная часть процесса написания курсовой работы.

При использовании в работе цитат или цифровых данных, а также в случае заимствования каких-либо сведений из работ других авторов **обязательны** библиографические ссылки на первоисточники.

Библиографические ссылки, как и список литературы, являются составной частью справочного аппарата работы. Их составляют в соответствии с требованиями ГОСТ 7.1-84 "Библиографическое описание документа". Правильное оформление библиографических ссылок обеспечивает точность цитирования.

Согласно ГОСТ 7.1-84, библиографическая ссылка представляет собой совокупность библиографических сведений о цитируемом, рассматриваемом или упоминаемом документе, необходимых для его идентификации и поиска. Библиографические ссылки могут приводиться различными способами: в тексте, в примечаниях, частично в тексте и частично в примечаниях.

Список использованной литературы к курсовой работе включает библиографические ссылки на издания и другие источники информации, использованные автором при работе над темой. Он помещается после основного текста работы. Каждая библиографическая ссылка в списке получает порядковый номер и начинается с красной строки.

В курсовой работе рекомендуется использовать алфавитный способ расположения литературных изданий, так как составляемый при этом список освещает конкретный вопрос или тему и количество рассматриваемых работ обычно невелико. В начало алфавитного списка можно вынести, если таковые имеются: официальные документы (государственные документы, приказы отдельных ведомств и др.).

Правила оформления библиографических ссылок в работах являются общими для всех отраслей знания и регламентируются Государственными стандартами Российской Федерации.

Правила составления библиографических ссылок (библиографических описаний) в прикнижных и пристатейных списках содержатся в ГОСТ 7.1-84 "Библиографическое описание документа. Общие требования и правила составления".

Сокращения русских и иностранных слов регламентируется ГОСТ 7.12-77 "Сокращение русских слов и словосочетаний в библиографическом описании" и ГОСТ 7.11-78 "Сокращение слов и словосочетаний на иностранных языках в библиографическом описании".

Библиографическая ссылка состоит из приводимых в определенной последовательности фрагментов (областей описания), содержащих сведения о конкретном признаке издания, статьи, патента и т.д.

Ниже приведены правила оформления библиографических ссылок в соответствии с ГОСТ 7.1.-84. Источником библиографических сведений является документ в целом, в первую очередь те его элементы, которые содержат выходные сведения, помещенные на обратной стороне титульного листа над аннотацией.

Общая схема библиографического описания использованного литературного источника следующая:

- Заголовок (фамилия, имя, отчество индивидуальных авторов);
- Заглавие (название книги, указанное на титульном листе);
- Сведения, относящиеся к заглавию (раскрывают тематику, вид, жанр и т.д.);
- Сведения об ответственности (содержат информацию об авторах, если их 4 и более, составителях, редакторах, переводчиках и т.п.; об организациях, от имени которых опубликован документ);

- Сведения об издании (содержат данные о повторном издании, его переработке и т.п.);
- Место издания, издательство или издающая организация, дата издания;
- Объем (сведения об общем количестве страниц, листов).

Образец оформления библиографической ссылки:

1. Библиографическое описание официальных документов:

Конституция Российской Федерации: Официальный текст на 15 марта 1996 г. - М.: Инфра.М-Норма, 1996. - 63 с.

Гражданский Кодекс Российской Федерации, часть 1 от 30.11.1994, № 51-ФЗ (в ред. от 01.07.2012) // Собрание законодательства РФ, 05.12.1994, № 32, ст.3301.

Гражданский кодекс Российской Федерации , часть 2 от 26.01.1996, № 14-ФЗ (в ред. от 17 июля 2009 года) // Собрание законодательства РФ 29 января 1996 г., №5, ст.410.

2. Библиографическое описание монографии (книги) может быть двух видов:

~ один автор:

6. Бигелоу С. Сети: поиск неисправностей, поддержка и восстановление. — СПб.: БХВ-Петербург, 2005. - 338 с.

- два или три автора:

- Брукс Ч. Аттестация А+. Техник по обслуживанию ПК. Организация, обслуживание, ремонт и модернизация ПК и ОС. — СПб.: ДиаСофтЮП, 2002. - 416 с.

- под заглавием

Английский язык: Учеб. пособие для поступающих на спец. фак. / Авт.-сост.: Л1. М. Колесников, Г. В. Украинская, О. Д. Дворник; Отв. за вып. О. Н. Прохорова.

- 2-е изд., испр. и доп. - Белгород: Изд-во БелГУ, 2001. - 156 с.

3. Библиографическое описание стандартов

Шум. Общие требования безопасности : ГОСТ 12.1.003.-83,- Переизд. Апр. 1982 с изм. 1,- Взамен ГОСТ 12.1.003-68; Введ. 01.01.77 до 01.07.84. - М.: Изд-во стандартов, 1982,- 9 с. - (Система стандартов безопасности труда)

4. Библиографическое описание электронного издания

Трунин, А.С. Конденсированные энергоносители на основе растворов окислителя и сорастворимых горючих / А.С. Трунин, А.Ф. Макаров //Актуальные проблемы современной науки. Естественные науки. Ч. 4-6. Физика. Химия - Электрон, изд. - Самара, 2002,- Режим доступа к изд.: <http://rovman.sstu.edu.ru> . - Систем, требования: IBM PC; Internet Explorer.

5. Библиографическое описание статьи из журнала

Хорошавин, С. А. Демонстрационный эксперимент с упрощенными приборами / С. А. Хорошавин // Физика в школе,- 2000,- № 8,- С. 43-48.

6. Библиографическое описание отдельных многотомных изданий

Савельев, И. В. Курс физики: В 3-х т.: Учеб. для студ. высш. техн. учеб. заведений / И. В. Савельев. - М.: Наука, 1989,- Т. 3. Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц - 301с.

7. Интернет-ресурсы

<http://www.minfm.ru/ru/> - Министерство финансов Р.Ф.

<http://www.economy.gov.ru/mines/main> - Министерство экономического развития
http://www._Eg-online.ru/ - газета: Экономика и жизнь.

<http://ecsosman.eiiu.ru> Федеральный образовательный портал «Экономика, социология, менеджмент.

<http://www.edu.ru> Российское образование Федеральный портал.

ПОНЯТИЙНЫЙ АППАРАТ КУРСОВОЙ РАБОТЫ

Актуальность темы - степень ее важности в данный момент и в данной ситуации для решения данной проблемы (задачи, вопроса).

Анализ - метод исследования, который позволяет расчленить или разложить предмет исследования (объект, свойства) на составные части.

Введение - вступительная часть текста, книги, ориентирующая читателя в дальнейшем содержании.

График - наглядное изображение соотношения величин, их функциональной взаимозависимости с помощью геометрических и арифметических средств - чисел, плоскостей, точек, линий и т.д. График имеет систему координат: горизонтальную ось абсцисс и вертикальную ординат. На каждой из них наносятся шкалы измерения зависимости изучаемых величин. Их пересечения показывают динамику изменения зависимости изучаемых величин.

Заголовок - название подраздела печатного издания.

Задачи формулируются после разработки гипотезы, поскольку только гипотеза определяет, по какому пути идет исследователь, стремясь достичь поставленной цели.

Информация:

-обзорная - вторичная информация, содержащаяся в обзорах научных документов;

- реферативная - вторичная информация, содержащаяся в первичных научных документах;

-справочная- вторичная информация, представляющая собой систематизированные краткие сведения в какой-либо области знаний.

Компиляция - несамостоятельность при выполнении курсовой работы, списывание либо с научных источников, либо с чьей-то ранее выполненной работы. Это прямое заимствование чужого текста.

Обзор - научный документ, содержащий систематизированные научные данные по какой-либо теме, полученные в итоге анализа первоисточников. Знакомит с современным состоянием научной проблемы и перспективами развития.

Объект исследования - процесс или явление, порождающие проблемную ситуацию и избранные для изучения.

Отзыв - форма оценивания стиля и характера исследовательской деятельности обучающегося, его отношение к работе, организационной культуры, но не самой работы. Отзыв дается научным руководителем.

Предмет исследования - все то, что находится в границах объекта исследования в определенном аспекте рассмотрения. Это конкретная проблема в теме курсовой работы, которая находится в границах объекта исследования.

Презентация - представление комиссии результатов собственной деятельности - курсовой работы и ее публичная защита.

Самоэкспертиза - критический анализ собственной работы и определение ее научной новизны и практической значимости.

Цель исследования - словесно-логическое описание представления о результате исследования, того, что ожидается в итоге сложной исследовательской работы.

Цитата - дословная выдержка из какого-либо авторского текста с указанием источника и цитируемой страницы. Цитаты вставляются для иллюстрации позиций как объект анализа, как способ доказательства.