

**ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ИНТЕРКОЛЛЕДЖ»**

**ЕДИНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО ОФОРМЛЕНИЮ
КУРСОВЫХ РАБОТ (ПРОЕКТОВ) И
ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ (ВКР)**

Методические указания для студентов всех специальностей

Москва 2017

Единые требования по оформлению курсовых работ (проектов) и выпускной квалификационной работы (ВКР). Методические указания для студентов всех специальностей. Указания разработаны в соответствии с ГОСТ 2.105-95.

Составители: Данилина О.В. Специалист по качеству учебно-методической работы

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

Большую роль в развитии навыков самостоятельной творческой работы студентов в системе средне профессионального образования играет выполнение курсовых проектов (работ), способствующее закреплению, углублению и обобщению знаний, полученных студентами за время обучения и применению этих знаний к комплексному решению конкретных задач. Выполняя курсовые проекты (работы), студенты накапливают опыт выполнения более сложной задачи — выпускной квалификационной работы. Наряду с этим выполнение курсовых проектов (работ) должно научить студента пользоваться справочной литературой, нормами правовой документации, таблицами, типовыми справочниками укрупненных и базовых норм соответствующих специальности.

Выпускная квалификационная работа является итоговой работой студента после изучения всех дисциплин и выполнения всех видов работы учебного плана соответствующей специальности. Основной задачей выпускной квалификационной работы является самостоятельное научно обоснованное решение определенной проблемы в соответствии со специальностью выпускника.

Выпускная квалификационная работа отличается от курсовой работы (проекта) прежде всего масштабностью. Так, задание курсовой работы (проекта) может предусматривать выполнение только одной из частей определенного этапа деятельности. При выполнении задания выпускной квалификационной работы требуется сочетание различных ее частей и этапов, обеспечивающее обоснование, всестороннее исследование и решение задачи.

Целесообразным считается сочетание курсовой работы (проекта) и выпускной квалификационной работы: когда тема (или ее часть) разрабатывается сначала в виде курсовой работы (проекта), а затем расширяется и углубляется в выпускной квалификационной работе.

В связи с общностью некоторых аспектов курсовой работы (проекта) и выпускной квалификационной работы требования к оформлению документов практически одинаковы.

Структура курсовой работы (проекта) и выпускной квалификационной работы (ВКР)

1. Структура курсовой работы (проекта) располагаются в следующей последовательности:

- Титульный лист;
- Оглавление;
- Введение;
- Основной текст;
- Заключение;
- Список литературы;
- Приложения.

Титульный лист для курсовой работы (проекта) представлен в приложении 7.

2. Структура выпускной квалификационной работы (ВКР) располагается в следующей последовательности:

- Титульный лист;
- Задание на выпускную квалификационную работу;
- Отзыв руководителя;
- Рецензия
- Оглавление;
- Введение;
- Основная часть ВКР состоит из теоретической и практической части;
- Заключение;
- Список литературы;
- Приложения.

Титульный лист для выпускной квалификационной работы представлен в приложении 9.
(бланки Титульных листов выдаются студентам в учебном отделе).

Общие требования к оформлению и содержанию выпускной квалификационной работы (ВКР) и курсовых работ (проектов)

Текст выполняется с применением печатающих устройств и должен быть набран в текстовом редакторе Word на одной стороне листа белой писчей бумаги формата А4 (297 x 210мм) цвет шрифта – черный. Размер шрифта (кегель) – 14. Тип шрифта – Times New Roman. Межстрочный интервал 1,5. Абзацный отступ – 1,25. Текст обязательно выравнивается по ширине.

Необходимо оставить поля по всем четырём сторонам листа.

Для оформления *курсовой работы (проекта)* использовать книжную или альбомную ориентацию листа со следующими параметрами страницы в мм:

для книжной:

верхнее – 20;

нижнее – 20;

левое – 20;

правое – 10.

для альбомной:

верхнее – 20;

нижнее – 10;

левое – 20;

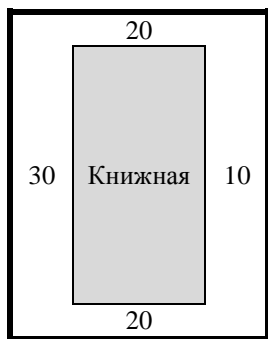
правое – 20.



Для оформления *выпускной квалификационной работы (ВКР)* - параметры страницы в мм.:

для книжной:

верхнее – 20;
нижнее – 20;
левое – 30;
правое – 10.



для альбомной:

верхнее – 30;
нижнее – 10;
левое – 20;
правое – 20.



Нумерация страниц документа должна быть сквозной, включая все схемы, таблицы и рисунки, расположенные внутри текста. Номер страницы проставляется в низу страницы по центру арабскими цифрами. Размер шрифта 11 (кегель). На титульном листе, задании на выпускную квалификационную работу, отзыве руководителя, рецензии и оглавлении, номер страницы не ставится, но подразумевается. Нумерация основного текста работы начинается с цифры «3». В тексте используется «длинное тире», его клавиатурное сочетание в MS Word — Ctrl + Alt + минус на дополнительной клавиатуре. Названия работ (монографий, статей), журналов, газет и т. д. ставятся в кавычки «...», а цитаты – в кавычки “...”. Если заключенная в кавычки фраза содержит слова в кавычках, то внешние кавычки должны быть «...», а внутренние – “...”. Примерный объем курсовой работы (проекта) 30-40 страниц, выпускной квалификационной работы (ВКР) – 60-90 страниц. В этот объем включается: титульный лист, оглавление, введение, основной текст, заключение, список литературы, приложения.

Текст документа при необходимости разделяют на разделы (главы) и подразделы. Название главы не должно дублировать название темы, а название раздела, подраздела— название глав.

Разделы (главы) должны иметь порядковые номера в пределах всего документа, обозначенные арабскими цифрами в конце номера главы точка ставится (1.) и записанные с абзацного отступа. Абзацный отступ (красная строка) равен 5 знакам (пробелам), что соответствует 1,25 мм. Заголовки структурных элементов работы располагают в середине строки (выравнивание по центру), без точки в конце названия и печатаются заглавными буквами (Caps Lock) без подчеркивания. Каждую новую главу, раздел, подраздел следует начинать с новой страницы. Подразделы должны иметь нумерацию в пределах каждого раздела. Номер подраздела состоит из номеров раздела и подраздела, разделенных точкой. В конце номера подраздела точка не ставится. Разделы, как и подразделы, могут состоять из одного или нескольких пунктов.

Если документ не имеет подразделов, то нумерация пунктов в нем должна быть в пределах каждого раздела, и номер пункта должен состоять из номеров раздела и пункта, разделенных точкой. В конце номера пункта точка не ставится.

Пример:

1. ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1.1 }
1.2 } Нумерация пунктов первого раздела документа
1.3 }

2. ПРАКТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

2.1 }
2.2 } Нумерация пунктов второго раздела документа
2.3 }

Пример:

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Аппараты, материалы и реактивы

3.1.1 }
3.1.2 } Нумерация пунктов первого подраздела третьего раздела
3.1.3 } документа
3.1.4 }

Пункты, при необходимости, могут быть разбиты на подпункты, которые должны иметь порядковую нумерацию в пределах каждого пункта, например: 4.2.1.1, 4.2.1.2, 4.2.1.3 и т.д.

Внутри пунктов или подпунктов могут быть приведены перечисления. Перед каждой позицией перечисления следует ставить дефис. Каждый пункт, подпункт и перечисление записывают с абзацного отступа.

Разделы и подразделы должны иметь заголовки.

Переносы слов в заголовках не допускаются. Если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой. Если заголовок первого уровня не помещается на одной строке, на нижнюю строчку переносят слово полностью. Разрыв слов при переносе не допускается.

Расстояние между заголовком и текстом должно быть равно 15 мм. Расстояние же между заголовками раздела и подраздела должно составлять 10 мм.

Шрифт заголовков разделов и подразделов Times New Roman, полужирный.

Размер шрифта:

1. Заголовок (главы, название раздела) — 16 кегль (заголовок первого уровня)

1.1 Заголовок — 15 кегль (заголовок второго уровня)

1.1.1 Заголовок — 14 кегль (заголовок третьего уровня)

Пример:

4. МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ

4.1. Выбор типа модели

4.1.1 Требования к модели

Текст документа должен быть кратким, четким и не допускать различных толкований.

В тексте документа не допускается применять сокращения слов, кроме общепринятых в печатных изданиях. Сокращенные обозначения единиц физических величин применяются в тексте только после их числовых величин. Если обозначения единиц используются без цифровых значений, то их наименования приводятся полностью.

Например, «200 Вт», но «... значения мощностей приведены в ваттах».

Не допускается применение в тексте, за исключением формул, таблиц и рисунков, математических символов «<» (меньше), «>»

(больше), «=»(равно) и других. В тексте следует писать обозначение этих символов словами. ГОСТ 2.105-95.

Численные значения величин, имеющих размерность, записываются цифрами, а без размерности словами.

Например: «воздушный зазор составляет *«2мм»*, но «число отказов аппаратуры уменьшилось в *два* раза».

Требования к оформлению раздела «ОГЛАВЛЕНИЕ»

Заголовок **ОГЛАВЛЕНИЕ** пишется посередине строки заглавными буквами (Caps Lock) без подчеркивания.

Оглавление является, по сути, планом работы.

В оглавлении указываются основные разделы работы и соответствующие им страницы. Оглавление включает в себя: введение, наименование всех глав, разделов и подразделов, заключение, список литературы, приложение с указанием номеров страниц, с которых начинаются эти элементы работы. По ГОСТ 2.105-95 наименования, включенные в оглавление, записывают строчными буквами, начиная с прописной буквы, допускается набор заголовков первого уровня заглавными буквами. Желательно, чтобы оглавление помещалось на одной странице. Текст должен соответствовать оглавлению, как по оглавлению, так и по форме.

Пример:

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	
1. МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ.....	5
1.1 Выбор типа модели	15
1.2 Требования к модели	30
2. ПРАКТИЧЕСКАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ	40
2.1 Технические средства реализации	43
2.1.1 Оценка эффективности	60
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	68
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ	70
ПРИЛОЖЕНИЕ 1	75
2	78

ВВЕДЕНИЕ

Введение является очень важной составной частью выпускной квалификационной работы и курсовой работы (проекта). Введение раскрывает обоснование необходимости исследования выбранной студентом проблемы и представляет схему проведения ВКР или курсовой работы (проекта).

Введение выпускной квалификационной работы, как правило, занимает 3-5 страниц печатного текста. Введение курсовой работы (проекта) должно составлять 2-3 страницы печатного текста.

Во введении необходимо обосновать актуальность и практическую значимость выбранной темы, сформулировать цель и задачи объект и предмет ВКР, курсовой работы (проекта), круг рассматриваемых проблем.

1. Актуальность темы ВКР, курсовой работы (проекта) характеризует ее современность, жизненность, насущность, важность, значительность. Иными словами – это аргументация необходимости исследования темы ВКР, курсовой работы (проекта) раскрытие реальной потребности в ее изучении и необходимости выработки практических рекомендаций.

2. Цель ВКР, курсовой работы (проекта) показывает то, чего хочет достичь студент в своей исследовательской деятельности, цель показывает какой необходимо достигнуть конечный результат в работе. (это представление об общем результате работы. Цель часто определяется на основании более конкретного описания темы исследования или констатирует направление поиска разрешения проблемы).

3. Задачи раскрывают путь к достижению цели. Каждой задаче, как правило, посвящена глава (либо параграф) ВКР или курсовой работы (проекта). (формулируя задачи, студент фактически отвечает на вопросы «Что надо сделать или как надо действовать, чтобы достичь цели исследования?». Задачи могут вводиться словами: выявить; раскрыть; изучить; разработать; исследовать; проанализировать; систематизировать; уточнить и т.д. Количество задач должно быть 4-5. Задачи обязательно должны быть отражены в заключении, выводах.

4. Объект это определенная область реальности, социальное явление, которое существует независимо от исследователя. (это то, что «противостоит познающему субъекту», на что направлено внимание исследователя, что подлежит рассмотрению. ОБЪЕКТОМ

ИССЛЕДОВАНИЯ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ЧЕЛОВЕК, ЭТО ВСЕГДА ПРОЦЕСС, ЯВЛЕНИЕ, ФАКТ).

5. Предмет (отдельная сторона изучаемого объекта, аспект рассмотрения объекта, какое-либо свойство объекта или особенность его функционирования. Предмет всегда находится «внутри» объекта, является его признаком или атрибутом. Формулировка предмета исследования чаще всего либо совпадает с темой исследования, либо они очень близки по звучанию).

Требования к оформлению основной части ВКР, курсовой работы (проекта)

Основная часть ВКР должна содержать две главы.

1. Теоретическая,

2. Практическая

Первая глава посвящается теоретическим аспектам изучаемого объекта и предмета ВКР. В ней содержится обзор используемых источников информации, нормативной базы по теме ВКР. В этой главе могут найти место статистические данные, построенные в таблицы и графики.

Вторая глава посвящается анализу практического материала, полученного во время производственной практики (преддипломной). В этой главе содержится:

- анализ конкретного материала по избранной теме;
- описание выявленных проблем и тенденций развития объекта и предмета изучения на основе анализа конкретного материала по избранной теме;
- описание способов решения выявленных проблем.

В ходе анализа могут использоваться аналитические таблицы, расчеты, формулы, схемы, диаграммы и графики.

Оформления формул

Формулы устанавливаются по схеме: Главное меню—Вставка—Формула.

Записываются отдельными строками, при этом выше и ниже каждой формулы должно быть оставлено не менее одной свободной строки.

Каждая формула должна быть расшифрована, т.е. должны быть пояснены все буквенные значения и числовые коэффициенты в той последовательности, в какой они приведены в формуле, если эти обозначения приводятся впервые и не пояснены в предыдущих формулах. Первая строка расшифровки начинается со слова «где» без двоеточия после него.

Допускается нумерация формул в пределах каждой главы арабскими цифрами, которые записывают на уровне формулы справа в круглых скобках (3.1) (первая формула третьей главы).

Одну формулу обозначают — (1).

Пример: Плотность каждого образца ρ , кг/м³, вычисляется по формуле

$$\rho = \frac{m}{V}, \quad (3.1)$$

где m – масса образца, кг;

V – объем образца м³.

Ссылки в тексте на порядковые номера формул дают в скобках, **например**, ...в формуле (3.1)

Формулы, помещаемые в приложениях, должны нумероваться отдельной нумерацией арабскими цифрами в пределах каждого приложения с добавлением перед каждой цифрой обозначения приложения,

Например: формула (В 1.2)

Оформление иллюстраций (рисунков)

К иллюстрациям относятся все графические изображения (схемы, графики, фотографии, рисунки).

Количество иллюстраций должно быть достаточным для пояснения излагаемого текста. Если рисунок — большой, то он выполняется на отдельном листе, но допускается и расположение рисунка в тексте (не

на отдельном листе). Иллюстрации следует нумеровать арабскими цифрами, при этом нумерация сквозная, но допускается нумеровать и в пределах раздела (главы) и обозначаются словом «Рисунок».

В последнем случае номер рисунка состоит из номера главы и порядкового номера иллюстрации, разделенных точкой (например: Рисунок 1.1). Иллюстрации должны иметь наименование или пояснительные данные (подрисовочный текст). Название пишется под рисунком по центру, как и рисунок, форматирование — как и у обычного текста. Слово «Рисунок» пишется полностью. Если рисунок один, то он обозначается «Рисунок 1». При ссылках на иллюстрацию следует писать «... в соответствии с рисунком 1» при сквозной нумерации «... в соответствии с рисунком 1.1» при нумерации в пределах раздела. После слово «Рисунок 1» ставиться тире и пишется название. В этом случае подпись должна выглядеть так: «Рисунок 1 — Название».

Пример:



Рисунок 1 — Пятиконечная звезда

Пример:



Рисунок 1.1 — Пятиконечная звезда

Точка в конце названия не ставится. До и после иллюстрации оставляется одна пустая строка. Если в работе есть приложения, то рисунки каждого приложения обозначают отдельной нумерацией арабскими цифрами с добавлением впереди обозначение приложения (например: Рисунок А.3).

Повторные ссылки на этот же рисунок даются с добавлением сокращения слова «смотри», **например**, (см. рис.2.1).

Оформление приложений

Связь основного текста с приложениями осуществляется через ссылки, которые употребляются со словом «смотри», оно обычно сокращается и заключается вместе с шифром в круглые скобки по форме. **Например:** (см. Приложение Б).

Каждое приложение следует начинать с новой страницы с указанием наверху посередине страницы слова «ПРИЛОЖЕНИЕ» и его обозначения буквой. Приложение должно иметь заголовок, который записывают симметрично относительно текста с прописной буквы отдельной строкой. Приложения обозначают заглавными буквами русского алфавита, начиная с буквы А, за исключением букв Ё, З, Й, О, Ч, Ъ, Ы, Ь.

Допускается обозначение приложений буквами латинского алфавита, за исключением букв I и O.

Пример:

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 (А, Б...F)
Основные характеристики работы

Если в работе одно приложение, оно обозначается «ПРИЛОЖЕНИЕ А»

Текст каждого приложения, при необходимости, может быть разделен на разделы, подразделы, пункты, подпункты, которые нумеруют в пределах каждого приложения. Перед номером ставится обозначение этого приложения.

Имеющиеся в тексте приложения иллюстрации, таблицы, формулы и уравнения следует нумеровать в пределах каждого приложения. Объем приложений не ограничивается.

Приложения должны иметь общую с остальной частью пояснительной записки сквозную нумерацию страниц. Все приложения должны быть перечислены в содержании с указанием их номеров и заголовков.

Приложения как правило, выполняются на листах формата А4.

Правила оформления сносок и ссылок

Установите по схеме: Главное меню – Вставка – Сноски – Положение: сноски внизу страницы; Формат: формат номера 1, 2, 3, ...; начать с 1; Нумерация: на каждой странице. Или Главное меню – Ссылки.

Положение: по ширине страницы, шрифт 11, интервал одинарный, шрифт Times New Roman.

При необходимости дополнительного пояснения в работе допускается оформлять в виде сноски. Знак сноски ставят непосредственно после того слова, числа, символа. Предложения, к которому дается пояснение. Знак сноски выполняют непосредственно арабскими цифрами со скобкой. Допускается вместо цифр выполнять

сноски звездочками «*»). Применять более трех звездочек на странице не допускается.

Сноску располагают в конце страницы с абзацного отступа, отделяя от текста короткой горизонтальной линией слева. Сноску к таблице располагают в конце таблицы над линией, обозначающей окончание таблицы.

Ссылки на использованные источники следует указывать порядковым номером библиографического описания источника в списке использованных источников. Порядковый номер ссылок заключают в квадратные скобки []. Нумерация ссылок ведется арабскими цифрами в порядке приведения ссылок в тексте работы независимо от деления работы на разделы.

Построение таблиц

Таблицы применяют для лучшей наглядности и удобства сравнения показателей. Название таблицы должно отражать ее содержание, быть точным и кратким. Название следует помещать над таблицей с левой стороны без абзацного отступа, в одной строке с ее номером через тире. Размер шрифта – 14 (кегель). Внутри таблицы — 12 (кегель). Слово «Таблица» пишется полностью без сокращений.

Таблицу, в зависимости от ее размера, помещают под текстом, в котором впервые дана ссылка на нее, или на следующей странице, а, при необходимости, в приложении к документу.

Допускается помещать таблицу вдоль длинной стороны листа (альбомный) документа.

Если в конце страницы таблица прерывается и ее продолжение будет на следующей странице, в первой части таблицы нижнюю горизонтальную линию, ограничивающую таблицу, не проводят.

Пример:

Таблица 2.1 — Используемые классификаторы

Наименование	Код	Регистр. номер	Исполнитель	Примечание
1	2	3	4	5

Если таблица получается длинной и не вмещается на одном листе, то ее можно перенести на другой лист, но при этом не повторяют название таблицы, а пишут «Продолжение таблицы»,

Пример:

Продолжение таблицы 2.1

1	2	3	4	5

Таблицы, за исключением таблиц приложений, следует нумеровать арабскими цифрами в пределах раздела. В этом случае номер таблицы состоит из номера раздела и порядкового номера таблицы, разделенных точкой. (Пример: Таблица 1.2). Таблицы каждого приложения обозначают отдельной нумерацией арабскими цифрами с добавлением впереди обозначения приложения (Пример: Таблица В.2).

На все таблицы документа должны быть приведены ссылки в тексте документа, при ссылке следует писать слово «таблица» с указанием ее номера. (Пример: см. Таблицу 1).

Заголовки граф и строк таблицы следует писать с прописной буквы, а подзаголовки граф — со строчной (малой) буквы. Располагают заголовки по центру ячейки. Все цифры так же по центру. В конце заголовков и подзаголовков таблиц точки не ставят. Заголовки и подзаголовки граф указывают в единственном числе. Заголовки граф, как правило, записывают параллельно строкам таблицы. При необходимости допускается перпендикулярное расположение заголовков граф.

Горизонтальные и вертикальные линии, разграничивающие строки таблицы, допускается не проводить, если их отсутствие не затрудняет пользование таблицей. Но голова таблицы должна быть отделена линией от остальной части таблицы.

Высота строк таблицы должна быть не менее 8 мм.

Графу «Номер по порядку» в таблицу включать не допускается. При необходимости нумерации показателей, параметров или других данных порядковые номера следует указывать в первой графе таблицы непосредственно перед их наименованием.

Пример:

Таблица.....

в миллилитрах

Наименование средства	Объем	Расход на одну процедуру
1 Косметическое молочко	200	5
2 Активатор 2 БИО	—	—
3.....	—	—

Заменять кавычками повторяющиеся в таблице цифры, математические знаки, знаки процента и номера, обозначения марок материалов и типоразмеров изделий, обозначения нормативных документов, не допускается.

При отсутствии отдельных данных в таблице следует ставить прочерк (тире).

При наличии в документе небольшого по объему цифрового материала его нецелесообразно не оформлять таблицей, а следует давать текстом, располагая цифровые данные в виде колонок.

Пример:

Схема смешивания стойкое окрашивание 1:1,5:

тон в тон, темнее3%
 светлее на один тон6%
 светлее на 2-3 тона9%

Если таблица заимствована или рассчитана по данным статистического еженедельника или другого литературного источника, следует сделать ссылку на источник.

Примечание следует помещать непосредственно после текстового, графического материала или в таблице, к которым относятся эти примечания. Слово «Примечание» следует печатать с прописной буквы с абзацного отступа и не подчеркивать. Если примечание одно, то после слова «Примечание» ставится тире и примечание печатается с прописной буквы. Одно примечание не нумеруют.

Пример:

Примечание — _____

Несколько примечаний нумеруют по порядку арабскими цифрами без проставления точки.

Пример:

Примечание

1 _____

2 _____

3 _____

Примечание к таблице помещают в конце таблицы под линией, обозначающей окончание таблицы.

Пример:

Таблица 1 — Наименование показателей по возрастным группам (в %)*

Наименование средства	Возрастные группы			
	18-24 года	25-29 лет	30-45 лет	старше 45 лет
1 Косметическое молочко	25	30	20	25
2 Активатор 2 БИО	—	—	—	—

*Примечание — Таблица составлена автором по данным (приводится источник информации).

Заключение (выводы)

Заключение помещается в конце ВКР, курсовой работы (проекта). Заключение может занимать 3—5 страниц. В нем приводятся основные результаты курсовой работы (проекта), ВКР, синтезируется суть работы, кратко оцениваются принятые в ВКР, курсовой работе (проекте) технологические, конструкторские и другие решения, их новизна и технико-экономическая эффективность. Даются общие выводы по работе, подводятся итоги решения поставленных в ней задач и обобщаются полученные результаты, выдвигаются соображения её реализации, о задачах дальнейшего совершенствования данной области по специальности.

Список литературы В конце курсовой работы (проекта), ВКР приводится список литературы, использованной при разработке курсовой работы (проекта), ВКР (**не менее 20**). В список литературы включаются источники, на которые в работе есть ссылки, а также те, с которыми студент ознакомился при подготовке работы.

Список использованной литературы является составной частью курсовой работы (проекта) и ВКР, он показывает степень изученности проблемы студентом и располагается непосредственно за последним листом основного текста, после раздела "Заключение".

Если при этом использовалась иностранная литература, то она приводится на языке оригинала и размещается в конце перечня всех материалов.

Каждый литературный источник в списке обозначается отдельным порядковым номером (арабскими цифрами, без точки).

При ссылке в тексте на источник указывается его номер, заключенный в квадратные скобки, например, [3].

Располагать литературу в списке рекомендуется в такой последовательности, в какой она упоминается в тексте, либо по алфавиту фамилий авторов.

Библиографические сведения по литературным источникам в формируемом списке литературы приводятся в следующем порядке (включая также условные разделительные знаки):

По книгам одного, двух или трех авторов.

Фамилии и инициалы авторов. Заглавие книги. Другие сведения, относящиеся к заглавию (если имеются). — Сведения о повторных изданиях.

Место издания (написание городов Москва, Ленинград, Санкт-Петербург приводится в сокращенном виде (М., Л., С-Пб), остальные города — полностью). Издательство. Год издания. Количество страниц в книге.

Пример:

1. Буканов М.А. Безопасность движения. — М.: Транспорт, 2016.-112с.

книга двух авторов:

Вначале указывается фамилия первого автора, а за косой чертой перечисляются оба с инициалами перед фамилией:

1. Пивоваров, С. Э. Международный менеджмент : учеб. / С. Э. Пивоваров, Л. С. Тарасевич. - 4-е изд. - С-Пб. [и др.] : Питер , 2008. - 720 с.

книга трех авторов:

Вначале указывается фамилия первого автора, а за косой чертой перечисляются все три с инициалами перед фамилией:

1. Саак, А. Э. Информационные технологии управления: учеб. / А. Э. Саак, Е. В. Пахомов, В. Н. Тюшняков. - 2-е изд. - С-Пб. [и др.] : Питер, 2009. - 320 с.

По книгам четырех и более авторов

Указываются под заглавием (названием) книги. После названия книги за косой чертой пишется фамилия одного автора и вместо следующих фамилий приводится слово [и др.]:

1. Конфликтология : учебник / О. В. Аллахвердова [и др.] ; под ред. А. С. Кармина. - С-Пб. : Лань, 2001. - 443 с.

Список литературы может состоять из дополнительных справочных материалов, имеющих вспомогательные значения которые приводятся в аналогичном порядке такие как.

Пример:

1. Отдельный том многотомного издания;

2. Статьи из журналов;

Пример: Зенченко В.М., Гризан А.Б. Применение космической навигации в системе САУТ. Автоматика, связь и информатика. 1998г. №9. С. 16-17.

3. Статьи из газет;

Пример: Перемышлов В., Худаев В. Новые критерии оценки труда. — Гудок. 1998. 31 октября.

4. Статьи из сборников научных трудов, материалов конференций;

Пример: Гавзов Д.В. Методы определения норм надежности микропроцессорных систем автоматике и телемеханики. Микропроцессорные системы на железнодорожном транспорте. — Л.: ЛИИЖТ, 1991. - С.15-19.

5. Электронный ресурс удаленного доступа (Интернет)

Пример: Бычкова, Л. С. Конструктивизм [Электронный ресурс] / Л. С. Бычкова // Информационное общество: электрон. науч. журнал. – 2008. . – № 3. - Режим доступа: <http://www.philosophy.ru/edu/ref/enc/k.html> (дата обращения 12.02.2011).

6. Описание стандартов;

Пример:

Система стандартов безопасности труда : [сборник]. – М. : Изд-во стандартов, 2002. – 102 с. : ил. – (Межгосударственные стандарты). – Содерж.: 16 док.

Графический материал (для курсового и дипломного проектирования) - располагается после текста, в котором о нем упоминается впервые, или на следующей странице, а при необходимости, в приложении. На графический материал дается ссылка в тексте документа.

Комплект чертежей дипломной работы включает в себя две группы чертежей: основные и демонстрационные.

Основные чертежи помещаются в задание на ВКР и по формату, условным обозначениям, шрифтам и масштабам должны выполняться в строгом соответствии с действующими ГОСТами Единой системы конструкторской документации. Перечень основных стандартов ЕСКД приведен в (приложении 10).

Для выполнения чертежей рекомендуются в качестве основных форматы бумаги А3, А4, и А2 с размерами сторон соответственно 297х420 мм, 297х210 мм и 594х420 мм. В случае необходимости допускается пользоваться также дополнительными форматами, образуемыми увеличением сторон основных форматов (длинной или короткой) на величину, кратную размерам формата А4 и размещаются в разделе «Приложение».

Демонстрационные чертежи (для курсового и дипломного проекта) по своему содержанию повторяют основные чертежи, однако по своему оформлению имеют некоторые особенности.

Чертежи этой группы выполняются на листах ватмана формата А1 (594х841мм), имеют рамку, отстоящую от левого края на 20 мм, а от остальных краев на 5 мм.

Размеры элементов на демонстрационных чертежах не регламентируются, но они должны быть пропорциональны размерам изображений на основных чертежах и выбираются с таким расчетом, чтобы чертеж легко читался с расстояния 4 - 5 м.

Кроме того, в верхней части чертежа крупным шрифтом приводится его название.

В нижнем правом углу демонстрационных чертежей располагается штамп. Размеры граф штампа представлены в (приложении 11).

Самая верхняя графа штампа служит для обозначения чертежа. Учитывая специфический характер дипломного проекта, рекомендуется чертеж обозначать следующим образом: ВКР – выпускная квалификационная работа, 54.02.01 — номер

специальности и ее специализации; 130059-и — шифр документов студента (номер студенческого или зачетной книжки).

В средней графе штампа приводится тема дипломного проекта.

В самой нижней графе указывается название чертежа.

В графу «литера» вписывается буква «у», указывающая на учебный характер чертежа.

В графу «масштаб» схемных чертежей рекомендуется вписать сочетание «б/м» (без масштаба).

В графе «листов» показывается общее число чертежей дипломного проекта.

В графе «лист» указывается очередной номер листа из общего комплекта.

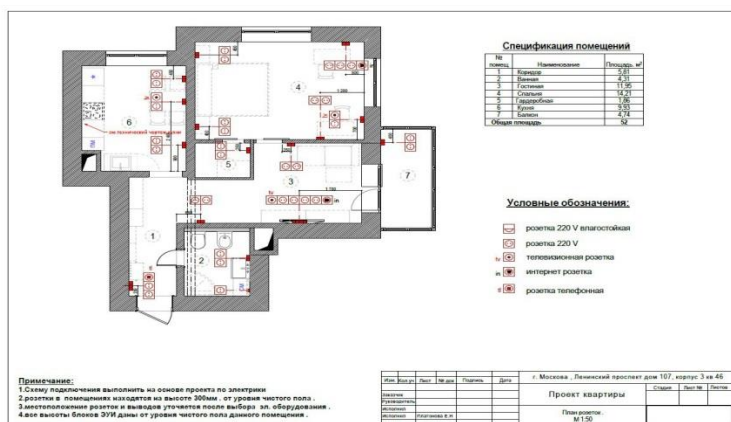
В правой нижней графе указывается наименование (аббревиатура) колледжа (ЧУ ПОО «Интерколледж») и выпускающего отделения.

Штамп для чертежей курсовой работы (проекта) представлен в (приложении 12).

Не допускается копирование чертежей из типовых альбомов, реальных проектов, книг и представление их в качестве чертежей выпускной квалификационной работы (ВКР).

Основные чертежи проекта, выполненные на листах большого формата, складываются по формату листа А4 и помещаются в конце ВКР в виде приложения.

Пример:



Дополнительно в выпускную квалификационную работу помещают:

Задание на выпускную квалификационную работу

Задание для каждого обучающегося разрабатывается в соответствии с утвержденной темой, приложение 4.

Задание на выпускную квалификационную работу заполняется на стандартном бланке. В нем указываются тема дипломной работы, содержание работы по главам, структура глав, сроки выполнения. Здесь же приводится перечень материалов, необходимых для выполнения работы.

Задание на ВКР подписывается руководителем ВКР, председателем ПЦК утверждается заместителем директора по УМР и согласовывается с представителем работодателя.

Отзыв руководителя

В отзыве руководителя ВКР указываются характерные особенности работы, ее достоинства и недостатки, а также отношение обучающегося к выполнению ВКР, проявленные (не проявленные) им способности, оцениваются уровень освоения общих и профессиональных компетенций, знания, умения обучающегося, продемонстрированные им при выполнении ВКР, а также степень самостоятельности обучающегося и его личный вклад в раскрытие проблем и разработку предложений по их решению.

Заканчивается отзыв выводом о возможности (невозможности) допуска ВКР к защите. Приложение 3.

Рецензия

Рецензирование ВКР проводится с целью обеспечения объективности оценки труда выпускника.

По этому на ВКР необходима рецензия, в которой оценивается актуальность темы исследования, оригинальность методики анализа, практическая ценность рекомендаций, выделяются положительные и отрицательные стороны работы. В заключение рецензент дает оценку общему уровню дипломной работы.

В качестве рецензентов могут привлекаться специалисты по тематике ВКР, специалисты производства и научных учреждений, профессора и преподаватели других высших учебных заведений. (Приложение 5).

Порядок представления к защите выпускных квалификационных работ

К защите ВКР допускаются студенты, успешно завершившие освоение программы подготовки специалистов среднего звена и не имеющие финансовых задолженностей перед ЧУ ПОО «Интерколледж».

Студенты обязаны в установленный срок написать ВКР.

Работа поступает на экспертизу руководителю за 45 дней до защиты. При необходимости после экспертизы ВКР дорабатывается студентом в соответствии с замечаниями.

Не позднее, чем за 21 день до защиты ВКР в электронном или бумажном виде предоставляется руководителю для написания отзыва.

Не позднее, чем за 14 дней до защиты работа отдается студентом на рецензирование.

Не позднее, чем за 7 дней до защиты переплетенный вариант работы передается заместителю директора колледжа.

Не позднее, чем за 5 дней до защиты работа студентом готовится доклад и презентационный материал.

Процедура защиты ВКР (проекта)

К защите ВКР допускаются лица, завершившие полный курс обучения и успешно прошедшие все предшествующие аттестационные испытания, предусмотренные учебным планом.

Вопрос о допуске к защите ВКР (проекта) решается на заседании цикловой комиссии и оформляется приказом руководителя образовательной организации.

Защита производится на открытом заседании ГЭК с участием не менее двух третей ее состава, при обязательном присутствии председателя комиссии ГЭК или его заместителя. Решение ГЭК оформляется протоколом, который подписывается членами комиссии.

На защиту ВКР отводится время на доклад обучающегося (не более 10 - 15 минут). На защиту курсовой работы (проекта) — 10 минут.

Во время доклада обучающийся использует подготовленный наглядный материал, иллюстрирующий основные положения ВКР (проекта).

Результаты защиты ВКР определяются оценками "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно" и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протокола заседания ГЭК.



ПРИЛОЖЕНИЕ 1
Частное учреждение
профессиональная образовательная организация
«Интерколледж»

109439, г. Москва, ул. Волгоградский проспект,
дом 138, корпус 3

тел. 8 (495) 379-01-62
Web-сайт: <http://intercollege.su/>
e-mail: info@intercollege.su

Председателю предметно-цикловой комиссии

_____ (наименование комиссии)

_____ (Ф.И.О. председателя)

студента _____

_____ (Ф.И.О. студента)

_____ курса группы _____

№ студенческого билета _____

телефон: _____

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу Вас изменить ранее утвержденную тему выпускной квалификационной работы:

Руководитель ВКР _____

_____ (наименование ранее утвержденной темы ВКР)

_____ (занимаемая должность, Ф.И.О. руководителя ВКР)

Дата защиты ВКР « _____ » _____ 20 _____ г.

Прошу Вас утвердить новую тему выпускной квалификационной работы:

Руководитель ВКР _____

_____ (наименование новой темы ВКР)

_____ (занимаемая должность, Ф.И.О. руководителя ВКР)

« _____ » _____ 20 _____ г.

(дата)

_____ (подпись студента)

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ВКР _____ / _____ /

(подпись)

(Ф.И.О. руководителя ВКР)

« _____ » _____ 20 _____ г.

(дата)

УТВЕРЖДАЮ

Председатель ПЦК _____ / _____ /

(подпись)

(Ф.И.О. председателя ПЦК)

« _____ » _____ 20 _____ г.

(дата)

Помните, что подавать заявление на изменение темы ВКР можно не позднее, чем за два месяца до защиты.



Частное учреждение
профессиональная образовательная организация
«Интерколледж»

109439, г. Москва, ул. Волгоградский проспект,
дом 138, корпус 3

тел. 8 (495) 379-01-62
Web-сайт: <http://intercollege.su/>
e-mail: info@intercollege.su

УТВЕРЖДАЮ

председатель предметно-цикловой комиссии

(подпись)

(ФИО)

« ____ » _____ 20__ г.

студент

(фамилия, имя, отчество)

специальность

группа

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу изменить тему курсовой работы (проекта) с _____

(наименование темы курсовой работы (проекта))

на _____

(наименование темы курсовой работы (проекта))

« ____ » _____ 20__ г. _____
(дата) (подпись студента)

СОГЛАСОВАНО

Научный руководитель курсовой работы (проекта) _____
(подпись) (Фамилия, инициалы)

« ____ » _____ 20__ г.
(дата)

СОГЛАСОВАНО
Представитель работодателя

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по УМР
И.В. Дашкевич

«___» _____ 20__ г.

«___» _____ 20__ г.

**Задание
на выпускную квалификационную работу**

Студенту(ке) _____
(Ф.И.О.)

Курс _____

№ группы _____

Специальность: _____

Тема выпускной квалификационной работы: _____

Исходные данные _____

Содержание графической работы:

Лист 1. _____

Лист 2. _____

Введение _____

Глава 1. _____

Глава 2. _____

Заключение _____

Список источников _____

Введение _____

1. _____

2. _____

Заключение _____

3. _____

Наименование предприятия, на котором проходит производственную практику
(преддипломную) _____

Руководитель ВКР _____
(Ф.И.О.) _____ (должность)

Дата выдачи ВКР «___» _____ 20__ г.

Срок окончания ВКР «___» _____ 20__ г.

Рассмотрено на заседании предметно-цикловой комиссии

(наименование ПЦК)

«___» _____ 20__ г.

Протокол № _____

Руководитель ВКР _____ Председатель ПЦК _____



Частное учреждение
профессиональная образовательная организация
«Интерколледж»

109439, г. Москва, ул. Волгоградский проспект,
дом 138, корпус 3

тел. 8 (495) 379-01-62
Web-сайт: <http://intercollege.su/>
e-mail: info@intercollege.su

УТВЕРЖДАЮ

председатель предметно-цикловой комиссии

(подпись) (ФИО)

« ____ » _____ 20__ г.

студент _____

(фамилия, имя, отчество)

специальность _____

группа _____

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу утвердить тему курсовой работы (проекта): _____

(наименование темы курсовой работы (проекта))

« ____ » _____ 20__ г. _____
(дата) (подпись студента)

СОГЛАСОВАНО

Научный руководитель курсовой работы (проекта) _____
(подпись) (Фамилия, инициалы)

« ____ » _____ 20__ г.
(дата)

Частное учреждение
профессиональная образовательная организация
«Интерколледж»
(ЧУ ПОО «Интерколледж»)

(Наименование образовательной организации)

Председатель
предметно-цикловой комиссии

« ____ » _____ 20__ г.

Курсовая работа (проект)

тема: _____

студент _____

(фамилия, имя, отчество)

специальность _____

группа _____

дата, подпись _____

руководитель _____

(фамилия, имя, отчество)

дата, подпись _____

Оценка

(цифрой)

(

(прописью)

)

Москва 2017



Частное учреждение
профессиональная образовательная организация
«Интерколледж»

109439, г. Москва, ул. Волгоградский проспект,
дом 138, корпус 3

тел. 8 (495) 379-01-62
Web-сайт: <http://intercollege.su/>
e-mail: info@intercollege.su

Председателю предметно-цикловой комиссии

_____ (наименование комиссии)

_____ (Ф.И.О. председателя)

студента _____

_____ (Ф.И.О. студента)

_____ курса _____ группы _____

№ студенческого билета _____

телефон: _____

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу Вас утвердить тему выпускной квалификационной работы: _____

_____ (наименование темы ВКР)

Руководителем выпускной квалификационной работы прошу назначить _____

_____ (занимаемая должность, Ф.И.О. руководителя ВКР)

« _____ » _____ 20 _____ г.
(дата)

_____ (подпись студента)

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ВКР _____ / _____ /

_____ (подпись)

_____ (Ф.И.О. руководителя ВКР)

« _____ » _____ 20 _____ г.
(дата)

УТВЕРЖДАЮ

Председатель ПЦК _____ / _____ /

_____ (подпись)

_____ (Ф.И.О. председателя ПЦК)

« _____ » _____ 20 _____ г.
(дата)

ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ИНТЕРКОЛЛЕДЖ»

Допустить к защите
Председатель
предметно-цикловой комиссии

« ____ » _____ 20__ г.

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА

Тема: _____

Студент _____

(фамилия, имя, отчество)

Специальность _____

Группа _____

Дата, подпись _____

Руководитель _____

(фамилия, имя, отчество)

Дата, подпись _____

Москва 2018

Перечень основных ГОСТов ЕСКД

1	ГОСТ 2.001-93.	Общие положения
2	ГОСТ 2.004-88.	Общие требования к выполнению конструкторских и технологических документов на печатающих и графических устройствах вывода ЭВМ.
3	ГОСТ 2.105-95.	Общие требования к текстовым документам.
4	ГОСТ 2.106-96.	Текстовые документы
5	ГОСТ 2.109-73.	Основные требования к чертежам.
6	ГОСТ 2.301-68.	Форматы.
7	ГОСТ 2.302-68.	Масштабы.
8	ГОСТ 2.303-68.	Линии.
9	ГОСТ 2.304-81.	Шрифты чертежные.
10	ГОСТ 2.316-2008.	Единая система конструкторской документации. Правила нанесения надписей, технических требований и таблиц на графических документах. Общие положения
11	ГОСТ 2.319-81.	Правила выполнения диаграммы.
12	ГОСТ 2.321-84.	Обозначения буквенные.
13	ГОСТ 2.503-90.	Единая система конструкторской документации. Правила внесения изменений
14	ГОСТ 2.605-68.	Плакаты учебно-технические. Общие технические требования.
15	ГОСТ 2.701-2008.	Схемы. Виды и типы. Общие требования к выполнению
16	ГОСТ 2.721-74.	Обозначения условные графические и схемах.
17	ГОСТ 7.32-2001.	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления
18	ГОСТ 7.1-2003.	Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления
19	ГОСТ 7.12-77.	Сокращение русских слов и словосочетаний в библиографическом описании
20	ГОСТ 7.11-78.	Сокращение слов и словосочетаний на иностранных языках в библиографическом описании
21	ГОСТ 7.80-2000.	Библиографическая запись. Заголовок. Общие требования
22	ГОСТ 7.82-2001.	Библиографическое описание электронных ресурсов.
23	ГОСТ 7.0.5-2008.	Библиографическая ссылка. Общие требования.

ДЛЯ ЗАМЕТОК