

**5180**

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

**ПРЕДДИПЛОМНАЯ  
ПРАКТИКА И ВЫПОЛНЕНИЕ  
ВЫПУСКНОЙ  
КВАЛИФИКАЦИОННОЙ  
РАБОТЫ**

Методические указания

---

Рязань 2017

Преддипломная практика и выполнение выпускной квалификационной работы: методические указания / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: С.Н. Кириллов, В.Т. Дмитриев, М.В. Кулакова - Рязань, 2017-16 с.

Составляют правила, на основе которых организуются и проводятся преддипломные практики и лицомное проектирование по специальности 11.05.01 «Радиоэлектронные системы и комплексы».

Предназначены для студентов, преподавателей кафедры радиоуправления и связи, руководителей преддипломной практики и дипломного проектирования, могут быть полезными при решении выпускных квалификационных работ.

Табл. 1.

**Преддипломная практика, дипломное проектирование**

Печатается по решению редакционно-издательского совета Рязанского государственного радиотехнического университета.

Рецензент: кафедра радиоуправления и связи Рязанского государственного радиотехнического университета (зав. кафедрой д-р техн. наук, проф. С.Н. Кириллов)

**Преддипломная практика и выполнение выпускной квалификационной работы**

Составители: Кирillov Сергей Николаевич  
Дмитриев Владимир Тимурович  
Кулакова Марина Васильевна

Редактор Н.А. Орлова

Корректор С.В. Макушнина

Полисано в печать 20.09.17. Формат бумаги 60x84 1/16.  
Бумага писчая. Печать трифирменная. Усл. печ. л. 1,0.  
Тираж 106 экз. Заказ № 3380.

Рязанский государственный радиотехнический университет,  
390005, Рязань, ул. Гагарина, 591.

Редакционно-издательский центр РГРТУ.

**1. ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА**

**1.1. Цели и задачи практики**  
Преддипломная практика студентов является составной частью основной образовательной программы высшего профессионального образования. Данная практика проводится на завершающем этапе подготовки после освоения студентами программ теоретического и практического обучения. Объем практики определяется соответствующим государственным образовательным стандартом по специальности 11.05.01 «Радиоэлектронные системы и комплексы» высшего образования (ГОС ВО) по специализации «Радиоэлектронные системы передачи информации» в «Радиосистемы и комплексы управлений».

Преддипломная практика имеет целью приобретение студентами опыта в решении реальных инженерных задач или исследовании актуальных научных проблем.

Задачи практики включают в себя:

- знакомство со структурой предприятия и цепочками различных его подразделений, перспективами и планами его развития;
- ознакомление с экономическими показателями предприятия, вопросами экологической безопасности и безопасности жизнедеятельности;
- сбор и обработка материалов, изучение новейших достижений по теме дипломного проектирования, приобретение дополнительных навыков при работе с персональным компьютером и контроллером имеритальной техникой;
- получение навыков технического руководства, планирования, организации и контроля работ, проколомах на предприятии.

**1.2. Организация и содержание преддипломной практики**

Преддипломная практика может проводиться как в университете, так и в сторонних организациях различной формы собственности по профилю специальности (учреждения, предприятия, НИИ, КБ и т.д.), где возможно изучение материалов по теме дипломного проекта и есть необходимые условия для выполнения выпускной квалификационной работы (ВКР).  
Профессиональные стороны организации, в которых студенты проходят практику, как правило, являются местом последующей работы выпускников университета.

Методическое руководство практикой осуществляется руководителями практики от университета, назначаемыми приказом ректора из числа преподавателей выпускающей кафедры. Непосредственное руководство практикой осуществляется

руководителями от предприятий, назначаемыми соответствующим приказом по предприятию из числа высококвалифицированных специалистов, имеющих диплом о высшем образовании и большой опыт практической работы.

Кафедра имеет право отказать студенту с практики, если считает, что руководство предприятия не обеспечивает прохождение практики в соответствии с ее целями и задачами.

Если работа студента во время практики связана с выполнением производственного плана, он (студент) может быть оформлен на рабочее место и помимо стипендии получать зарплату. В этом случае он получается распоряжку предприятия.

Содержание преддипломной практики определяется планом на выпускную квалификационную работу.

Во время преддипломной практики руководитель ВКР совместно со студентом составляет план-график работы студента на весь период практики и написания квалификационной работы. Написание и выполнение такого графика гарантирует четкую и систематическую работу студента над ВКР и своевременное и качественное ее завершение.

Студент, получивший неудовлетворительную оценку за преддипломную практику, в выполнении выпускной квалификационной работы не допускается.

## 2. ВЫПУСКНАЯ КАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

### 2.1. Цель выпускной квалификационной работы

ВКР выполняется на последнем курсе. Время, отводимое на подготовку работы, определяется учебным планом соответствующей образовательной программы.

Выполнение и защита ВКР является видом учебной деятельности, который завершает процесс освоения студентом основной образовательной программы. Содержание ВКР и уровень ее защиты рассматриваются как основной критерий при оценке уровня профессиональной подготовки выпускника. Цель защиты ВКР – усвоение учащимся подготовки выпускника к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО).

Выпускная квалификационная работа специалиста должна представлять собой законченную научно-исследовательскую, проектную или технологическую разработку, связанную с решением

актуальных задач, позволяющую в комплексе оценить знания по специальности и соответствие квалификационным требованиям. ВКР специалиста свидетельствует о способности автора к систематизированно и использованию полученных во время учебы теоретических и практических знаний по общепрофессиональным и специальным дисциплинам при постановке и решении разрабатываемых в ВКР вопросов и проблем, а также степени подготовленности студента к самостоятельной практической работе по специальности «Радиолокационные системы и комплексы».

Требования к содержанию, объему и структуре работы определяются вузом в руководящих документах «Положение об государственной итоговой аттестации по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры» и «Положение о выпускной квалификационной работе». «Положение» разработаны в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации». К ВКР предъявляются следующие требования:

- соответствие названия работы и ее содержания, четкая целевая направленность, актуальность;
- логическая последовательность изложения материала;
- корректное изложение материала с учетом принятой научной терминологии;
- достоверность полученных результатов и обоснованность выводов;
- научный стиль написания;
- оформление работы в соответствии с требованиями ГОСТ.

### 2.2. Руководство ВКР

Для непосредственного руководства работой дипломника в процессе написания ВКР приказом ректора университета из представляемого выпускющей кафедры назначается руководитель из числа профессорско-преподавательского состава РГРУ. Если ВКР пишется на предприятии, утверждается консультант от предприятия из числа квалифицированных сотрудников организации.

В обязанности руководителя входит: определение темы ВКР, составление задания и графика работы студента в период написания ВКР; проведение консультаций при решении задач, поставленных в выпускной работе. Руководитель осуществляет контроль за выполнением графика работ и соответствием выполнения работ заданию, пишет отзыв на ВКР. Руководитель несет ответственность за

выполнение работ в установленные сроки.

Экономическая часть ВКР и раздел по безопасности и экологичности проекта выполняются под руководством консультантов соответствующих кафедр университета.

Написание руководителя и консультантов не освобождает дипломника от полной ответственности за правильность принятых и полноту и достоверность полученных результатов.

### 2.3. Тематика ВКР

Тема ВКР должна вытекать из актуальных научных и практических задач, отвечать современному уровню развития науки и техники, учитывать достижения и перспективы их развития, соответствовать специальности.

Темой ВКР по специальности 11.05.01 «Радиоэлектронные системы и комплексы» может являться проектирование, разработка или модернизация системы в целом или отдельного радиотехнического устройства, входящего в систему измерения, управления, передачи и переработки информации. Тематики ВКР по этой специальности содержат проектирование:

• устройств и блоков систем радиоуправления, радиотехнических систем передачи, приема и преобразования информации, включая системы радиосвязи, радиопротиводействия, телевидения,

радиолокации, радионавигации, телеметрии и распознавания;

• контрольно-измерительной и радиокомпьютерной аппаратуры, в том числе статистического контроля параметров сигнальных потоков и помех;

• радиоэлектронных моделей систем, представленных либо в виде макета, либо программно;

• электронных блоков автоматизированных систем управления технологическими процессами и технологического оборудования;

• других радиотехнических устройств, осуществляющих генерацию, преобразование (в том числе аналоговой формы в цифровую), обработку электрических сигналов.

Формулировка темы выпускной работы должна быть четкой, лаконичной и определить предмет проектирования с привязкой к теме. Например: «Проектирование антеннатора распределения уровней сигналов в системе лазерного допплеровского измерения локальной скорости». Тема ВКР утверждается проектором по учебной работе не позднее, чем за 7 месяцев до защиты.

2.4. Задание на дипломное проектирование

За три месяца до защиты ВКР студент представляет на кафедру задание (в двух экземплярах) на выпускную квалификационную работу, составленное руководителем проекта при участии студента в соответствии с ГОС ВО.

Выпускная квалификационная работа должна состоять из пояснительной записи с графическим материалом по тексту и обязательных чертежей или схем, отражающих с достаточной полнотой судьбность выпускской работы.

Задание составляется по единой установленной форме и содержит следующие пункты: тема выпускской квалификационной работы; срок сдачи оконченной выпускской квалификационной работы; фамилия, имя, отчество и должность руководителя и консультантов; исходные данные к выпускской квалификационной работе; содержание расчетно-пояснительной записи; перечень графического материала (с указанием объема).

Задание на выполнение экономической части диплома составляется соответствующим консультантом на отдельном бланке.

В разделе «Исходные данные к работе» следует указать все данные, на основании и с учетом которых пишется ВКР. В случае необходимости их можно представить в виде приложения к заданию.

Задание к разделу «Безопасность и экологичность проекта» выдаёт консультант по этому разделу.

Каждая выпускная квалификационная работа должна содержать графический материал в объеме не менее 6 листов (чертежи) или 10 – 12 листов (слайды). Все чертежи должны иметь непосредственное отношение к теме выпускской квалификационной работы. Наряду с традиционным содержанием графического материала на одном из листов должна быть представлена сравнительная таблица технических и экономических данных разработанного устройства и аналогов, доказывающая целесообразность данной разработки.

Сетевые и ленточные графики, относящиеся к экономической части ВКР, следует приводить только в пояснительной записке.

Задание должно быть полностью выполнено консультантами и студентом с указанием даты выполнения и даты принятия к исполнению.

Далее задания подписываются заведующим кафедрой. Один экземпляр задания остается на кафедре, другой возвращается студенту.

Темы выпускных квалификационных работ и руководителями утверждаются приказом ректора РГРУ.

## 2.5. Рекомендации по работе над ВКР

Работать над ВКР следует по плану, составленному в период преддипломной практики.

В плане должна быть отражена последовательность и сроки выполнения всех разделов пояснительной записки и чертежей. При планировании надо исходить из того, что обное время, отведенное на выполнение ВКР, составляет 17 недель. Рекомендуется следующее распределение этого времени по всем видам работ (см. таблицу).

№ п/п	Назначение вида работы	Кол-во дней
1	Изучение методических указаний по дипломному проектированию	1-2
2	Осмысление темы, ее позиции и значения для научного хозяйства	1-2
3	Работа в библиотеке по подбору литературы по теме	2-5
4	Изучение литературы и оценка имеющейся информации решения поставленной задачи. Разработка принципального способа решения проблемы	15-20
5	Разработка структурной и принципиальной схем устройств	10-15
6	Проведение экспериментальных исследований (вытурник или моделирование на ЭВМ)	20-25
7	Разработка конструкции и технологии	5-8
8	Выполнение экономической части ВКР	5-8
9	Расчет надежности	1
10	Выполнение задания по безопасности и экологичности проекта	3-5
11	Оформление пояснительной записки	7-10
12	Перечет	1-2
13	Выполнение чертежей	7-10
14	Получение отзыва руководителя	2-5
15	Получение рецензии	2-5
16	Составление плана и содержание доклада в ГЭК	1

Для повышения эффективности работы рекомендуется над некоторыми пунктами работать параллельно. При этом результаты целесообразно хранить не только в электронном, но и бумажном варианте.

По окончании работы над очередным пунктом плана составляется отредактированный черновик с расчетами, графиками,

таблицами, со ссылками на используемую литературу. Этот черновик представляется руководителю для проверки и замечаний. После того как черновики по всем разделам будут проверены, доработаны и окончательно отредактированы, можно приступить к чистовому оформлению пояснительной записки.

По окончании или параллельно с оформлением пояснительной записки следует подготовливать графический материал к выпускной квалификационной работе.

Завершением выпускной квалификационной работы должна быть подписана латиницей, укрупненными на титульном листе пояснительной записки и штампах чертежей.

После написания оттиска руководителем пояснительная записка направляется на рецензию. Рецензия выпускается квалифицированной работой, назначается заведующим кафедрой из ранее утвержденного лекционного факультета состава рецензентов в соответствии с конкретной тематикой.

Не менее чем за 2 дня до защиты пояснительная записка должна быть подписьана заведующим кафедрой к западке. Тексты ВКР, за исключением текстов выпускных квалификационных работ, содержащих сведения, составляющие государственную тайну, размещаются в электронной образовательской среде РГРТУ и проверяются на объем замыслования. Порядок размещения и проверки регламентируется Положением об электронной библиотеке РГРТУ.

## 2.6. Оформление, содержание и объем пояснительной записки

Пояснительная записка должна быть представлена в виде рукописи. Текст ВКР пишется с использованием компьютера и принтера на одной стороне листа белой бумаги, формата А4 (стандартный размер 210x30 мм), шрифт – Times New Roman 14-размера, цвет шрифта – черный, межстрочный интервал – 1,5. Текст работы должен быть выровнен по ширине. Текст ВКР следует печатать с соблюдением следующих размеров полей: правое – 10 мм, левое, верхнее и нижнее – 20 мм. Разрешается использовать компьютерные возможности акцентирования внимания на определенных терминах, формулках, применявшихся разной гарнитурой.

Размер обвязочного отступа должен быть одинаковым по всему тексту ВКР в размер 12,5 мм.

Качество напечатанного текста и оформления иллюстраций, таблиц должно удовлетворять требованиям их четкого

составления.

востройзения. В ВКР должны быть четкие линии, буквы, цифры и знаки. Опечатки, описки и другие неточности, обнаруженные в тексте, допускается исправлять подчисткой или закрашиванием белой краской с последующим исправлением текста. Наклейки, поврежденные листы не допускаются.

**Фамилии, названия учреждений и другие имена собственные** в тексте ВКР приводятся на языке оригинала. Допускается приводить имена собственное и названия учреждений на русском языке с добавлением (при первом упоминании) оригинального названия.

В тексте пояснительной записи, кроме общепринятых буквенных аббревиатур, допускается использовать именные автором ВКР **буквенные аббревиатуры**, сокращенно обозначающие какие-либо понятия из соответствующих областей знаний. При этом первое упоминание таких аббревиатур указывается в круглых скобках после полного наименования, а дальнейшем они употребляются в тексте без расшифровки.

**Наименование структурных элементов** «СОДЕРЖАНИЕ», «ОПРЕДЕЛЕНИЯ», «ОБОЗНАЧЕНИЯ» И «СОКРАЩЕНИЯ», «ВВЕДЕНИЕ», «ЗАКЛЮЧЕНИЕ», «СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ» являются заголовками структурных элементов ВКР. Заголовки структурных элементов ВКР пишутся в середине строки прописными буквами без точки, не подчеркиваются.

Основную часть пояснительной записи делают на **разделы** (главы) и **подразделы**. Количество разделов (глав) и подразделов неограничено, но их порядок и содержание каждого должны последовательно раскрывать материал. Название раздела (главы), подраздела должно быть четким, лаконичным и соответствовать его содержанию. Каждый структурный элемент следует печатать с нового листа, в том числе разделы основной части и приложения.

**Разделы и подразделы** следуют **нумерованием арабскими цифрами** с точкой. Разделы должны иметь порядковую нумерацию в пределах всего текста, за исключением приложений. Пример – 1.2.3 и т.д. Подразделы нумеруются в пределах каждого раздела. Номер подраздела состоит из номеров раздела и подраздела, разделенных точкой. Например, 1.1, 1.2, 1.3 и т.п.

**Расстояние между заголовком и последующим текстом** – 10 мм. Заголовки разделов подразделов следуют печатать с абзацного отступа с прописной буквой без точки в конце. Если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой. Переносы слов в заголовках не допускаются. Заголовок подраздела не должен быть последней строкой на странице.

Страницы ВКР нумеруются прописными цифрами, соблюдая сквозную нумерацию по всему тексту. **Номер страницы** проставляется в центре нижней части листа без точки.

Титульный лист, задание на ВКР, аннотацию и содержание включают в общую нумерацию страниц ВКР, номера страниц на них не проставляют.

**Иллюстрации и таблицы**, расположенные в тексте пояснительной записи на отдельных листах, включают в общую нумерацию страниц. Иллюстрации и таблицы на листе формата А3 (297x420 мм) учитывают как одну страницу.

**В тексте ВКР допускаются ссылки на стандарты, технические условия и другие источники.**

Внутритекстовые ссылки на использованные источники следует приводить в квадратных скобках, указывая порядковый номер по списку использованных источников.

При ссылке на стандарты и технические условия указывают только их обозначение, при этом допускается не указывать год их утверждения при условии полного отнесения стандарта в списке использованных источников.

**Формулы** следует вылезать из текста в отдельную строку, если они являются длинными и громоздкими, содержит знаки суммирования, произведения, дифференцирования, интегрирования.

Если формула не умещается на одну строку, то она должна быть перенесена после знака равенства (=) или после знаков плюс (+), минус (-), умножения (\*) или других математических знаков, причем знак в следующей строке повторяют. При переносе формулы на знаке, символизирующем операцию умножение, прокладывают знак « $\times$ ». Выше и ниже каждой формулы должно быть оставлено не менее одной свободной строки.

Если формулы являются простыми, короткими, не имеющими самостоятельного значения и не требующими нумерации, то допускается их размещение в тексте (без выделения отдельной строки).

После формулы помешают перечень всех принятых в формуле символов с расшифровкой их значений и указания размерностей (если в этом есть необходимость). Буквенные обозначения дают в той же последовательности, в которой они приведены в формуле. Первая строка пояснений должна начинаться с абзацного отступа со слова «**Алгоритм** без двоеточия».

Формулы нумеруются сквозной нумерацией в пределах всей ВКР арабскими цифрами. Номер формулы указывается в круглых скобках в краинем правом положении в строке.

Знаки препинания по формуле и после нее ставятся по смыслу. Формулы, следующие одна за другой и не разделенные текстом, разделяются запятой.

Применение в одной работе разных систем обозначений физических величин не допускается. Недопустимо отделять единицу физической величины от числового значения.

Все *иллюстрации* в тексте пояснительной записи (графики, чертежи, схемы, диаграммы и др.) размещают непосредственно после первой ссылки на них (или на следующей странице) и обозначают словом «Рисунок». На все приведенные иллюстрации должны быть ссылки в тексте ВКР. Иллюстрации тумеруют сквозной нумерацией арабскими цифрами. Иллюстративный материал должен быть органически связан с текстом. Количество иллюстраций должно быть достаточным для пояснения излагаемого текста.

Приведенные в пояснительной записке *таблицы* помещаются после первого упоминания о них в тексте. Название таблицы при его наличии должно отражать ее содержание, быть точным и кратким. Его следует поместить над таблицей слева в оглавлении строки с ее номером через тире: «Таблица 1 – Написывание», при этом точку после номера таблицы и наименования не ставят.

Таблицу слова, строки и синтаксические конструкции обозначают линиями. Разделить заголовки и подзаголовки боковика и граф пунктирными и диагональными линиями не допускается. Горизонтальные и вертикальные линии, разделяющие строки таблицы, допускается не проводить, если их отсутствие не затруднит пользование таблицей.

Таблицу большими количеством строк допускается перенести на другую страницу. При переносе части таблицы на другую страницу слово «Таблица», ее номер и наименование указывают один раз над первой частью таблицы, а над другой частью пишут слова «Продолжение таблицы 1».

Каждая таблица должна иметь порядковый номер в пределах всей ВКР. Если в тексте одна таблица, то она не нумеруется.

Допускается размещать таблицу внизу линий стороны листа, при этом номер страницы ставится в нижней середине короткой части листа.

Все графы таблицы должны иметь заголовки. Заголовки граф и строк таблицы следует писать с прописной буквы, в подзаголовки граф – со строчной буквой, если они составляют одно предложение с заголовком, или с прописной буквой, если они имеют самостоятельное значение. В конце заголовков и подзаголовков таблицы точки не

ставят. Заголовки и подзаголовки граф указывают в единственном числе. Заголовок каждой графы должен располагаться непосредственно над ней.

На все таблицы в тексте ВКР должны быть ссылки. Одной из составных частей ВКР являются *приложения*. Приложения оформляются как продолжение ВКР на последних страницах после списка использованных источников. По форме они могут представлять собой текст, таблицы, графики, карты. Каждое приложение следует начинать с новой страницы с указанием на наверху посередине страницы слова «Приложение» и его номер (например, 1, 2, 3 или А, Б, В). Приложение должно иметь заголовок, который записывается симметрично относительно текста с прописной буквы отдельной строкой.

Связь основного текста с приложениями осуществляется через ссылки, которые употребляются со словом «см.», оно заключается в круглые скобки. Например: (см. приложение Б). Ссылки в тексте на приложения являются обязательными.

Объем приложений не ограничивается. Оптимальное количество приложений 1–5, максимум – 8.

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

Оптимальный объем пояснительной записи 70–90 листов, изложение – лаконичное, строгое, с применением только общепринятых сокращений и расшифровкой аббревиатуры при первом ее упоминании.

В содержание пояснительной записи включаются следующие основные части:

- титульный лист;
- заявление , на выпускную квалификационную работу (техническое и по экономической части), 2 с.;
- аннотация на русском и иностранном языках с краткой информационной записью и полученных результатов, 2 с.;
- содержание расположают после аннотации, содержание включает в себя введение, наименование всех разделов (при необходимости – порядок и пунктов), заключение, список использованных источников, обозначение приложений и их наименований с указанием страниц, с которых начинаются эти элементы ВКР;
- перевод, определения, обозначений и сокращений (при

(необходимости) содержат определения, необходимые для уточнения терминов, перечислены обозначений и сокращений, используемых в ВКР.

Перечень определений начинают со слов: «В настоящей выпускной квалификационной работе применяются следующие термины с соответствующими определениями». Запись обозначений и сокращений проводят в последже приведении их в тексте ВКР с необходимой расшифровкой и пояснениями, 1-2 л;

— введение, в котором обосновывается актуальность темы и указывается ее значение для народного хозяйства, 3-5 с.;

— техническо-экономическое обоснование темы, в котором покрывается необходимость данной разработки на основании карты технического уровня и качества продукции, 5-10 с.;

— теоретическая часть, содержащая анализ и обоснование выбора метода решения поставленной задачи, теоретические исследования по вопросам точности, помехоустойчивости, надежности, вопросы анализа и синтеза структур, результаты патентного поиска. Выводы и заключение этого раздела являются исходными для дальнейшего проектирования.

Любые теоретические исследования должны заканчиваться конкретными рекомендациями по технической разработке новой аппаратуры или модернизации существующей, 30-40 с.;

— техническая часть, содержащая расчет основных характеристик проектируемого устройства или системы, разработку логикой функциональной схемы устройства, выбор элементной базы, разработку принципиальной схемы, необходимые электрические расчеты.

Если принципиальная схема устройства разрабатывается на модулях или интегральных микросхемах, то электрические расчеты заменяются выбором варианта построения схемы исходя из требований обеспечения таких характеристик, как точность, чувствительность, помехоустойчивость, быстродействие, надежность, простота, экономическая эффективность. Если отдельные узлы проектируемого устройства не разрабатываются, то в пояснительной записке должны быть четко сформулированы требования к ним и определены параметры входных и выходных величин, 20-30 с.;

— конструктурно-технологическая часть, содержащая обоснование выбранной общей конструкции устройства и отдельных ее элементов, 5-7 с.;

- экспериментальная часть, состоящая из обоснования необходимости эксперимента, используемой аппаратуры, методики проведения эксперимента, 5-7 с.;

ши, результатов эксперимента (таблицы, графики, осцилограммы, макеты), сравнения полученных результатов с расчетами. Нагурный эксперимент может быть заменен математическим моделированием, 5-10 с.;

— экономическая часть проекта, выполняемая в соответствии с требованиями задания на экономическую часть, 20-25 с.;

— вопросы техники безопасности и охраны труда включают в себя перечень мероприятий, обеспечивающих безопасность производства и эксплуатации разрабатываемого устройства или его отдельных частей, 3-5 с.;

— вопросы экологичности проекта включают в себя решение вопросов экономичного использования сырья, учет влияния изучения на окружающую среду и человека (конкретное содержание и объем этого и предыдущего разделов устанавливаются консультантом по этой части ВКР), 3-4 с.;

— заключение, в котором кратко подводятся итоги проделанной работы, производится сравнительная оценка полученных и заявленных параметров устройства, указываются пути дальнейшего совершенствования изделия, в заключении не должно содержаться рисунков, формул и таблиц, 2-3 с.;

— список использованных источников, содержащий перечень книг, журнальных статей, авторских свидетельств, патентов и других печатных материалов, использованных при проектировании, список должен сокращать не менее 30 наименований. В том числе иностранные источники и электронные ресурсы (см. приложение);

— приложения (включаются в структуру ВКР при необходимости), сокращение перечисления запасов принципиальной схемы, распечатку программ расчетов на ЭВМ, акт внедрения результатов в производство и т.п.

## 2.7. Содержание и оформление графических материалов

Графический материал к выпускной работе вне зависимости от вида представления (чертежи или слайды) должен быть выполнен с учетом требований ЕСКД.

Представление к защите чертежей должны иметь прямое отношение к теме ВКР и давать достаточно полное представление об окончательном варианте решения поставленной задачи. Их содержание и объем устанавливаются в каждом конкретном случае техническим заданием на дипломный проект. Примерный перечень предлагаемых на защиту чертежей может быть следующим: математическая модель, поясняющие теоретическую часть, (1-2 л); структурная схема (1 л); функциональная схема устройства (1-2 л);

принципиальная схема устройства (1-2 л.); графики, поясняющие работу системы или устройства (1 л.); материалы, отражающие результаты экспериментальной части (1-2 л.).

Общее количество чертежей должно быть не менее 6 листов.

Количество схем не должно превышать 10 - 12 листов. Если графический материал представлен в виде схем, то дипломник обязан обеспечить всех членов ГЭК папкачным материалом (распечатанные схемы в формате А4). Один экземпляр распечатанных схем (подписанный студентом, руководителем и консультантом от предприятия) вкладывается в пояснительную записку.

## 2.8. Порядок проведения защиты выпускных квалификационных работ в ГЭК

В состав ГЭК входит председатель и не менее 4 членов. Члены ГЭК являются ведущими специалистами - представителями работодателей в соответствующей области профессиональной деятельности. Защита ВКР проводится на открытом заседании ГЭК.

С целью упрощения процедуры защиты работы ГЭК проводится по графику, утвержденному Программой по учебной работе.

К защите допускаются студенты, выполнившие выпускную работу в полном объеме, имеющие отзывы руководителя и рецензента, а также представившие в ГЭК договора на оплату от консультанта от предприятия и рецензента и полностью заполненную зачетную книжку. Допуск к защите ВКР diplomника осуществляется заведующий выпускающей кафедрой. В случае отрицательных отзывов руководителя и (или) рецензии решение о допуске к защите принимается на заседании выпускающей кафедры с участием руководителя ВКР и обучающегося.

Для лекции отводится 7-10 мин. Выступление должно быть спланировано и последовательным. Обязательными в нем должны быть: постановка задачи; исходные данные; обзор существующих методов и обоснование выбора данного метода решения поставленной задачи; принципы работы системы, устройства, результаты экспериментальных исследований; выводы (основные результаты, их соответствие заданию); возможные пути усовершенствования данной разработки.

По окончании защиты зачитываются отзывы и рецензии на выпускную квалификационную работу. Студенту предоставляется право ответить на замечания, сделанные руководителем, рецензентами или членами ГЭК.

На основании лекции студента, его ответов, оценок руководителя и рецензента ГЭК на закрытом заседании принимает решение об оценке проекта и о присвоении студенту квалификации инженера по специальности 11.05.01. Итоговая оценка сообщается выпускнику в день защиты ВКР.

Для получения диплома с отличием выпускник вуза должен иметь по результатам государственной итоговой аттестации только оценку «отлично», при этом количество оценок «отлично», указанных в приложении за весь период обучения, включая оценку по итоговой аттестации, должно быть не менее 75%, остальные оценки — «хорошо».

Обучающиеся, не явившиеся на государственную итоговую аттестацию (защиту ВКР) по уважительной причине, вправе пройти ее в течение 6 месяцев после завершения ГИА. Студент должен предоставить в деканат документ, подтверждающий причину его отсутствия. Обучающиеся, не явившиеся на защиту ВКР по иным независимым причинам, не имеющим оценку «хорошо», не получившие оценку «отлично», не являются из РГРТУ с выдачей справки об обучении.

Студент, не прошедший ГИА, может повторно пройти государственную итоговую аттестацию не ранее чем через 10 месяцев и не позже чем через пять лет после срока проведения ГИА, которая не прошла обучающимся. Студент может повторно пройти ГИА не более двух раз.

Для рассмотрения апелляций по результатам защиты создаются апелляционные комиссии (АК). По результатам ГИА обучающиеся имеет право подать в АК письменное заявление об апелляции по вопросам, связанным с нарушением, по его мнению, установленной процедуры проведения защиты ВКР. Апелляция не позднее двух рабочих дней со дня ее подачи рассматривается на заседании апелляционной комиссии, на которое присыпается председатель ГЭК и обучающийся, попавший в апелляцию. При удовлетворении апелляции студенту предоставляется возможность повторно пройти государственное аттестационное испытание, которое осуществляется в присутствии одного из членов апелляционной комиссии не позднее даты завершения обучения студента в РГРТУ.

Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит. Апелляция на повторное проведение государственного аттестационного испытания не принимается.

**ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ СПИСКА ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ**

по ГОСТ Р 7.0.5-2008 "Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления"

- Количество авторов источника влияет на порядок его расположения в списке. Рассмотрим пример оформления списка литературы с одним, несколькими авторами и с коллективом авторов, а также разные типы источников:
- источник с одним автором:  
Лунгу, Т. П. Социальная психология: учебник / Т. П. Лунгу. – СПб.: Питер, 2015. – 511 с.
  - источник с несколькими авторами (не более 3-х; первый автор упоминается перед названием):  
Павлова, Э. Ю. История психологии / Э. Ю. Павлова, А. С. Гордеев, Ю. С. Шебягина. – М.: Наука, 2014. – 136 с.
  - многотомное издание:  
Ананьев, А.Г. Экономика ТЭЗ. Маркетинг [Текст] /А.Г. Ананьев. – М.: Академия, 2013. – 654 с.
  - учебное пособие с коллективом авторов или под редакцией:  
Михеев, Л. С. Современная психология: учебник / Л. С. Михеев [и др.] – М.: Академия, 2013. – 235 с.
  - Психология топаз: учеб. пособие для студ. вузов / под ред. Е. Б. Носова. – М.: Наука, 2015. – 315 с.
  - журнальная статья:  
Веденеева, А. С. Психология конфликта / А. С. Веденеева // Вопросы психологии. – 2015. – №3. – С. 24-28.  
— электронный источник:  
Белоус Н.А. Прагматическая реализация коммуникативных стратегий в конфликтном дискурсе [Электронный ресурс] // Мир лингвистики и коммуникации: электрон. науч.- журн. – 2006. N 4. URL: [http://www.tverlingua.ru/archive/005/3\\_1.htm](http://www.tverlingua.ru/archive/005/3_1.htm) (дата обращения: 15.10.2017).
  - Лапинчкова В.П. Стандартизация библиотечных процессов. Опыт Национальной библиотеки Республики Карелия [Электронный ресурс] // Library.ru: информ.-справочный портал. М., 2005–2007. URL: [http://www.library.ru/l/kb/article/article.php?a\\_uid=225](http://www.library.ru/l/kb/article/article.php?a_uid=225) (дата обращения: 24.09.2017).