Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Агафоминистеротвочнауки и высшего образования российской федерации Должнофедеральное государственное автономное образовательное учреждение Дата подписания: 20.06.2025 06:20:05

высшего образования

Уникальный программный ключемосковский политехнический университет»

29ЕБОКСАРСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) МОСКОВСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

## <u>Кафедра информационных технологий, электроэнергетики и систем</u> управления



## МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

по подготовке к государственной итоговой аттестации: подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

Направление подготовки	27.03.04 «Управление в технических системах»  (код и наименование направления подготовки)		
Направленность (профиль) подготовки	«Управление и информатика в технических системах»		
	(наименование профиля подготовки)		
Квалификация выпускника	бакалавр		
Форма обучения	очная, заочная		

Методические рекомендации по подготовке к государственной итоговой аттестации по направлению подготовки 27.03.04 «Управление в технических системах».— Чебоксары: Чебоксарский институт (филиал) Московского политехнического института, 2023. — 53 с.

Одобрено на заседании кафедры ИТЭСУ (протокол № 10 от 10.04.2021 г.).

Методические рекомендации предназначены для обучающихся всех форм обучения по направлению подготовки 27.03.04 «Управление в технических системах» в Чебоксарском институте (филиале) Московского политехнического университета.

Автор <u>Пикина Наталия Евгеньевна, кандидат педагогических наук,</u> доцент кафедры информационных технологий, электроэнергетики и систем <u>управления.</u>

## 1. ПОДГОТОВКА, ОФОРМЛЕНИЕ И ЗАЩИТА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

# 1.1. Выбор темы и разработка плана выпускной квалификационной работы (бакалаврской работы)

Выпускная квалификационная работа должна быть написана литературным языком, грамотно, аккуратно оформлена, выполнена машинописным способом.

Объем бакалаврской работы должен составлять не менее 70 страниц машинописного текста (шрифт № 14, 1,5 межстрочных интервала), не включая список литературы, использованной в работе, и приложения.

Тематика выпускных квалификационных работ должна быть актуальной и соответствовать современному уровню и перспективам развития науки и техники, а по своему содержанию отвечать задачам подготовки высококвалифицированных бакалавров.

**Работа студента по выбору темы.** Для того чтобы первоначально сориентировать на выбор темы студента, выпускающая кафедра предлагает тематику бакалаврских работ (издается отдельно). Как правило, это результат научного и практического интереса студента, складывающегося в процессе его обучения в институте. Правильный выбор темы выпускной квалификационной работы определяет отношение и заинтересованность студента к исследованию выбранной проблемы.

Варианты выбора темы, бакалаврской работы выпускником:

- 1) студент выбирает тему из списка рекомендуемых выпускающей кафедрой (Приложение). Затем он пишет заявление (Приложение) на имя заведующего кафедрой с просьбой закрепить за ним выбранную тему;
- 2) студент работал ранее с преподавателем в процессе подготовки и защиты курсовой работы либо по одной из проблем в период практики и обращается к нему с просьбой продолжить совместную деятельность по теме бакалаврской работы. Преподаватель, согласившись быть научным руководителем студента, анализирует название предложенной им темы и при необходимости помогает ее уточнить. Затем студент пишет заявление на имя заведующего соответствующей выпускающей кафедрой об утверждении темы и научного руководителя;
- 3) студент определяет для себя направление, по которому он хотел бы разрабатывать тему бакалаврской работы, но не знает к кому обратиться с просьбой быть его научным руководителем. В этом случае он обращается к заведующему кафедрой, на которой эта проблема рассматривается, с просьбой или заявлением о том, что он хотел бы разрабатывать ВКР по выбранному им направлению. Кафедра принимает решение о том, кому поручить научное руководство работой студента по данной проблеме. Преподаватель, которому поручено научное руководство, вместе со студентом определяет тему ВКР (Приложение). Далее студент действует в порядке, указанном в первом пункте.

Темы выпускных квалификационных работ, выбранные студентами, научные руководители, а в отдельных случаях и консультанты объявляются приказом директора Чебоксарского института (филиала) Московского политехнического университета.

План-график (индивидуальный график) подготовки и защиты выпускной квалификационной работы (Приложение) это своего рода сетевой график, план деятельности студента-выпускника. Такой план включает распределение по времени выполнения наиболее важных этапов разработки ВКР.

Индивидуальный график подготовки и защиты бакалаврской работы студентом - документ, регламентирующий основные этапы разработки выпускной квалификационной работы и представления ее на защиту. Он позволяет научному руководителю, деканату и выпускающей кафедре отслеживать своевременность хода выполнения задания студентом и качество выполнения им основных этапов разработки бакалаврской работы. В соответствии с индивидуальным графиком осуществляется взаимодействие студента со своим научным руководителем.

Рабочий план - это своего рода первичное видение автором варианта (вариантов) разработки бакалаврской работы. Его можно назвать концепцией (замыслом, видением) студента разработки поставленной проблемы. Он представляет собой реферативное размышление автора над проблемой и предназначен для наиболее полного осмысления им замысла предстоящего исследования. Рабочий план позволяет студенту осознанно представить свою позицию научному руководителю, чтобы вместе с ним выйти на вариант последующей работы над темой ВКР задания. В нем находят отражение:

- актуальность выбранной темы;
- исследуемая проблема;
- объект и предмет выпускной квалификационной работы;
- цель (чего хочет добиться студент-выпускник по результатам разработки проблемы);
  - основные задачи;
  - способы решения задач;
  - элементы новизны (что нового может получить студент выпускник);
- практическое назначение планируемой разработки (зачем это надо для теории и практики, практических работников и т.д.)

На основе рабочего плана разрабатывается **план выпускной квалификационной работы** - будущее ее содержание.

Содержание выпускной квалификационной работы (бакалаврской работы) должно учитывать требования ФГОС ВО к профессиональной подготовленности выпускника и включать в себя:

- обоснование актуальности темы, определение объекта, предмета и задач исследования на основе анализа научной литературы (в том числе периодических научных изданий) и с учетом актуальных потребностей практики;

- теоретическую и (или) экспериментальную части, включающие методологические основы, методы и средства исследования;
  - анализ полученных результатов;
  - выводы и рекомендации;
  - СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ.

Структура плана бакалаврской работы, как правило, может состоять из пяти глав. Каждая глава включает три-четыре параграфа.

Выпускная квалификационная работа включает пять основных разделов. Первая глава носит аналитический характер: проводится обзор предметной области, анализируются существующие решения и формируются требования к системе. Вторая глава представляет технологический раздел, в котором описываются архитектура, интерфейсы и процесс разработки программного обеспечения. Третья глава — специальная, в ней рассматриваются особенности внедрения системы и результаты тестирования. Четвёртая глава содержит технико-экономическое обоснование C проекта расчётом затрат вопросам эффективности. Пятая глава посвящена информационной безопасности и экологичности разработки.

По содержанию выпускная квалификационная работа строится в логической последовательности, отражающей этапы проектирования и реализации информационной системы. В первой главе проводится анализ предметной области, обоснование актуальности и формулирование требований. Вторая глава посвящена архитектурным и технологическим решениям, включая описание структуры разрабатываемого программного обеспечения и этапов его реализации. В третьей главе рассматриваются особенности внедрения и результаты тестирования. Четвёртая глава содержит технико-экономическое обоснование проекта, а пятая — вопросы информационной безопасности и экологичности разработки. При этом структура может быть адаптирована в соответствии со спецификой темы и согласована с научным руководителем.

**План выпускной квалификационной работы** - это будущее содержание работы, включающее в себя:

В последующем первоначальный план выпускной квалификационной работы может быть уточнен, доработан с учетом нового материала, хода исследовательской деятельности, изучения текущего законодательства и т.д.

**План-проспект** (развернутый план) бакалаврской работы - это изложение в логической последовательности основных положений, раскрывающих содержание вопросов (параграфов) темы. В целом получается развернутый реферат, раскрывающий общее содержание будущей бакалаврской работы. По такому реферату можно судить о концепции автора, обоснованности выбранного варианта, вносить необходимые коррективы еще на начальном этапе работы над исследуемой проблемой.

Список литературы. Каждая выпускная квалификационная работа имеет список литературы, которую автор использовал при ее подготовке. Началом его работы с литературой является подготовка им первичного библиографического списка по теме исследования.

Целесообразно заполнять на каждую книгу, научный труд и т.д. отдельную карточку (файл). Перед началом конспектирования источника в библиографическую карточку записываются все библиографические сведения о нем, а затем делаются выписки. После каждой цитаты или записанной своими словами мысли указываются страницы, с которой они взяты.

По окончании работы студента над выпускной квалификационной работой по библиографическим карточкам (файлам) составляется список использованных источников, который является составной частью выпускной квалификационной работы.

В *процессе работы студента* над темой он может быть приглашен на заседание кафедры для отчета о проделанной работе для выступления по отдельным проблемам темы. При необходимости его могут пригласить для беседы заведующий кафедрой, сотрудники деканата факультета.

# 1.2. Содержание и структура выпускной квалификационной работы (бакалаврской работы)

Выпускная квалификационная работа должна содержать следующие структурные элементы:

- титульный лист (Приложение);
- задание (Приложение);
- график (Приложение);
- содержание (Приложение);
- введение (Приложение);
- основная часть: главы, параграфы, пункты, подпункты;
- заключение (Приложение);
- список использованных источников (Приложение);
- приложение (если к работе автор считает необходимым приобщить таблицы, графики и др.);
  - справка о самостоятельном характере работы (Приложение);
- отзыв научного руководители (Приложение, не подшивается к работе);
- документы по проверке на Антиплагиат (Приложение, не подшивается к работе).

**Введение** является важной составной частью каждой выпускной квалификационной работы. В нем отражается обоснование выбранной темы (что это за проблема и зачем ее следует исследовать), а также раскрывается весь научный аппарат, включая следующие составляющие бакалаврской работы:

- актуальность темы;
- цель выпускной квалификационной работы;
- задачи выпускной квалификационной работы;
- объект и предмет выпускной квалификационной работы;
- методология (способы) решения основных задач;
- теоретическая основа выпускной квалификационной работы;
- практическая основа выпускной квалификационной работы;

- научная новизна выпускной квалификационной работы;
- содержание выпускной квалификационной работы.

**Актуальность темы** - это определение важности исследуемой проблемы, включающее в себя:

- аргументацию необходимости изучения данной темы с позиции теории или практики, а также одновременно и теории, и практики правоприменительной деятельности;
- раскрытие степени изученности проблемы и отражение ее в специальной литературе;
- обоснование темы и раскрытие потребности в специальном исследовании и т.д.

Здесь же раскрывается состояние разработанности выбранной темы, т.е. дается краткий обзор литературы по теме. При этом следует учитывать, что чаще всего выпускная квалификационная работа бывает посвящена довольно узкой теме, поэтому обзор литературы должен делаться только по этой теме, а не по всей проблеме, к которой данная тема относится. Литературный обзор должен осуществляться в определенной логической последовательности. Сначала дается критический анализ того, что уже нашло отражение в специальной литературе. На основании анализа делается вывод о том, что уже решено предшествующими исследователями, что еще недостаточно раскрыто и потому нуждается в дальнейшей разработке. Если студент не может сделать такой вывод, проводя самостоятельно анализ всей имеющейся по теме литературы, то, естественно, возникает вопрос, для чего он выбрал именно эту тему и что нового в нее он может привнести.

В процессе анализа состояния исследованности темы автор бакалаврской работы приходит к формулированию основного противоречия в исследуемой области. Под ним понимаются серьезные несоответствия, несогласованности между какими-либо противоположностями внутри единого объекта. Выявление основного противоречия позволяет определить научную проблему бакалаврской работы.

Сформулировав научную проблему, следует определить объект и предмет бакалаврской работы. Они позволяют выделить границы предстоящего исследования.

**Цель выпускной квалификационной работы** - это то, чего хочет достичь студент-выпускник своей исследовательской деятельностью. Цель характеризует основной замысел студента при ее разработке.

**Основные задачи.** На основе цели определяются задачи, которые требуется решить в процессе ее достижения.

Задачи формулируются в виде перечисления (изучить..., описать..., уточнить и дополнить понимание, выявить, систематизировать., разработать. и т.д.). Иногда задачи формулируются как относительно самостоятельные законченные этапы исследования.

Формулировки задач определяют содержание бакалаврской работы. Количество задач может диктоваться главами или параграфами работы. Как правило, их количество колеблется от двух до четырех, в редких случаях

достигает пяти. В первом случае каждая задача определяется названием главы, во втором - параграфом выпускной квалификационной работы. Какой вариант предпочтителен, определяется темой и советом научного руководителя.

**Объект выпускной квалификационной работы бакалаврской работы** - это та часть практики или научного знания, с которой исследователь имеет дело. Объект представляет собой процесс или явление, порождающие проблемную ситуацию, которая будет исследоваться.

**Предмет** выпускной квалификационной работы - это та сторона, тот аспект, та точка зрения, «проекция», с которой исследователь познает целостный объект, выделяя при этом главные, наиболее существенные (с точки зрения исследователя) признаки объекта. Предмет определяет то, что находится в границах объекта и обусловливает содержание предстоящего исследования. Предмет работы либо совпадает с ее темой (чаще всего), либо они очень близки по звучанию.

Способы решения основных задач. Они предполагают определение автором *основных методов*, которые использованы при проведении исследовательской работы, и базы, на которой изучались те или иные явления, проверялись наработки, методики и пр. Другими словами, автор показывает ту практическую сферу, где преимущественно проводилось исследование, и тот инструментарий, посредством которого он обеспечил решение основных задач, достижение цели ВКР. Здесь же дается характеристика источников получения информации.

### Структура работы.

Объем введения - 3-5 станиц.

### Основное содержание

Выпускная квалификационная работа - это самостоятельная научная работа студента. К ее содержанию предъявляются определенные требования, которые студент-выпускник должен выполнить.

Каждый параграф имеет:

- 1) вводную часть несколько предложений, водящих в замысел параграфа;
- 2) последовательное раскрытие содержания, иных явлений, цитирование и заимствования;
- 3) вывод обобщающая мысль изложенного материала и переход к следующему параграфу.

**Язык и стиль.** При подготовке выпускной квалификационной работы следует учитывать, что это научный труд студента и язык должен быть соответствующим. Данный факт находит отражение прежде всего в том, что стиль изложения должен носить характер доказательности, убедительности, являться следствием проведенного исследования.

Важнейшие средства выражения логических связей - специальные функционально-логические средства связи, указывающие на:

- последовательность развития мысли - вначале, прежде всего, затем, во- первых, значит, итак и др.;

- противоречивые отношения однако, между тем, в то время как, тем не менее и др.;
- причинно-следственные отношения следовательно, поэтому, благодаря этому, сообразно с этим, вследствие этого, кроме того, к тому же и др.-переход от одной мысли к другой прежде чем перейти к ..., обратимся к..., рассмотрим, остановимся на..., необходимо рассмотреть;
- итог, вывод итак, таким образом, значит, в заключение отметим, все сказанное позволяет сделать вывод, подводя итог, следует сказать. Неписаным правилом является, когда студент-выпускник выступает во множественном числе «мы» я и научный руководитель.

**Цитирование и заимствования.** Автор бакалаврской работы для подтверждения собственных доводов или для критического анализа того или иного явления должен ссылаться на авторитетный источник. Таким образом, написанная выпускная квалификационная работа демонстрирует научную культуру автора. Академический этикет требует точно воспроизводить цитируемый текст, ибо малейшее его искажение может изменить смысл. Допустимы лишь следующие отклонения:

- 1) модернизация орфографии и пунктуации по современным правилам, если написание слов и расстановка знаков препинания не являются индивидуальной особенностью стиля автора;
- 2) развертывание произвольно сокращенных слов до полных с заключением дополнительной части слова в прямые скобки, например, т[ак], c[казать];
- 3) пропуск отдельных слов и фраз в цитате при условии, что, во-первых, смысл цитаты не будет искажен пропуском и, во-вторых, этот пропуск будет обозначен многоточием;
- 4) изменение падежа цитируемых слов и словосочетаний для подчинения их синтаксическому стилю фразы, куда они включены.

Цитирование не должно быть ни избыточным, ни недостаточным. Избыточное цитирование создает впечатление компилятивности, а недостаточное цитирование снижает научную ценность работы.

Текст цитаты заключается в кавычки, и делается ссылка на источник с указанием страницы. Вариант ссылок – сплошная нумерация с постраничными ссылками.

Если текст цитируется не по первоисточнику, а по другому изданию или иному документу, то ссылку следует начинать словами «Цит. по:», либо «Приводится по:».

В случаях, когда в тексте бакалаврской работы излагается содержание авторской мысли своими словами, то в ссылке добавляются начальные слова «См.:», «См. об этом:».

При постраничном цитировании следует придерживаться следующего:

- первая ссылка на источник предусматривает полное включение всей ее библиографической информации с указанием страниц;
- если публикация неоднократно цитируется на одной странице, то в последующих ссылках пишется «Там же» и указывается страница.

- если публикация неоднократно цитируется на других страницах работы, пишется – Дмитриев Ю. А., Корсик К. А. Указ. соч. - С.165.

При оформлении ссылок необходимо руководствоваться ГОСТ 7.0.5 2008 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления.

**Заключение** представляет собой результат научного творчества студента, краткий итог бакалаврской работы.

Учитывая, что содержание выпускной квалификационной работы строится в определенной логической связи, то и заключение целесообразно строить также логически. С этой целью следует по каждому параграфу сделать краткое резюме и сформулировать его в виде одного-трех абзацев. Каждый абзац имеет свое конкретное содержание, отражающее определенный результат исследовательской деятельности студента. В этих абзацах должно найти отражение решения основных задач выпускной квалификационной работы и раскрытие содержания положений, выносимых на защиту. Здесь же отражаются наиболее важные практические рекомендации (для прикладных тем), получившие обоснование в бакалаврской работе.

Результаты излагаются как в позитивном (что удалось выявить, раскрыть достаточно полно, в основном, частично), так и в негативном плане (чего не удалось достичь в силу недоступности определенных источников, либо материалов, либо других причин, связанных с трудностями исследования, отсутствием необходимой базы и пр.).

Каждый смысловой раздел заключения, как правило, нумеруется, что придает определенную стройность изложения.

Объем заключения - 3-4 страницы.

Список использованных источников завершает выпускную работу. Он отражает ту литературу, которую изучил и использовал студент в процессе подготовки бакалаврской работы. Оформляется (составляется) список литературы в соответствии с требованиями ГОСТ 7.1-2003. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления.

Библиографические списки содержат библиографические записи использованных источников и литературы, помещаются в конце работы и обозначаются названием: «СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ».

Все источники располагаются в алфавитном порядке, а при необходимости - в хронологическом, либо по тематическому принципу.

Работа должна строиться на актуальных (современных) источниках. Отсутствие в работе ссылок на современные (до 3-х лет) источники считается грубой ошибкой, поскольку выдает незнание современных работ по выбранной тематике.

**Приложения.** Приложения - это материалы прикладного или иллюстративного характера, которые были использованы автором в процессе разработки темы выпускной квалификационной работы. К ним относятся:

- различные положения, инструкции, копии документов;
- схемы, графики, диаграммы, таблицы;

- иллюстративный материал, в том числе и примеры, на которые имеется ссылка в тексте, и пр.

Все приложения нумеруются (без знака №, например: Приложение А) и должны иметь тематические заголовки. В тексте бакалаврской работы обязательна ссылка на каждое приложение.

По завершении бакалаврской работы ее переплетают и представляют научному руководителю для отзыва.

**Отзыв научного руководителя** - это оценка научным руководителем работы выпускника по исследованию избранной темы. Пишут отзыв произвольно, однако он должен отражать:

- соответствие содержания работы заданию к выпускной квалификационной работе;
- раскрытие темы выпускной квалификационной работы, в рамках чего она выбрана, ее актуальности для теории, практики, учебного процесса;
- степень усвоения, способность и умение использовать знания по изученным дисциплинам в самостоятельной работе;
- возможности и место практического использования работы или ее отдельных частей;
- характеристика работы студента над проблемой, что, как и в каком объеме им сделано в процессе работы, его отношение к делу, проявленные самостоятельность, ответственность, творчество, инициатива, способность решать соответствующие исследовательские проблемы;
  - вопросы, особо выделяющие работу студента;
- замечания об особенностях взаимоотношений с научным руководителем, уровне выполнения его рекомендаций, устранении замечаний в процессе доработки бакалаврской работы;
  - недостатки работы (если они есть);
- вывод о соответствии бакалаврской работы требованиям к выпускным квалификационным работам и о рекомендации ее к защите;
  - другие вопросы на усмотрение научного руководителя.

Научный руководитель не анализирует содержание и не оценивает бакалаврскую работу (т.е. не пишет, что «выпускная квалификационная работа (бакалаврская работа) заслуживает ... оценки»), так как это не его функция. Он вправе высказать свои предложения Государственной экзаменационной комиссии для учета в процессе защиты бакалаврской работы, в том числе о рекомендации выпускника для поступления в магистратуру.

Выпускная квалификационная работа (бакалаврская работа) вместе с отзывом научного руководителя студентом лично передается на кафедру информационных технологий и систем управления. Как правило, если есть какие-либо существенные замечания или претензии к работе студента, то материалы представляются заведующему кафедрой научным руководителем.

В случае серьезных претензий (такое явление хоть и редко, но вполне может быть) к результатам работы выпускника научный руководитель вправе сделать вывод о том, что «бакалаврская работа не отвечает требованиям, предъявляемым к выпускным квалификационным работам, и она не

рекомендуется к защите». Данный факт чаще всего может быть вследствие игнорирования студентом в процессе подготовки выпускной квалификационной работы рекомендаций научного руководителя, халатности при устранении серьезных упущений и недостатков, указанных выпускнику при доработке, что, в конечном счете, сказывается на качестве выполненной им работы. В этом случае научный руководитель бакалаврскую работу вместе с отзывом передает заведующему кафедрой и информирует декана факультета. Заведующий кафедрой знакомится с работой и отзывом научного руководителя и приглашает на заседание кафедры ее автора и декана факультета. При необходимости (спорности вывода научного руководителя) бакалаврская работа по решению заведующего кафедрой может быть направлена на рецензию ведущего специалиста в исследуемой области до заседания кафедры. По итогам обсуждения принимается решение о допуске или недопуске студента к защите работы. Если кафедра подтвердит вывод научного руководителя, то декан факультета представляет документы (служебную записку, выписку из протокола заседания кафедры, отзыв научного руководителя, рецензию и выписку из протокола заседания Совета факультета, характеристику на студента).

При положительном отзыве научного руководителя заведующий кафедрой знакомится с выпускной квалификационной работой и, приняв решение о рекомендации ее к защите, расписывается на титульном листе работы.

**Непосредственная подготовка выпускника к защите выпускной квалификационной работы.** Она включает комплекс мер, которые необходимо выполнить выпускнику. В частности, ему необходимо ознакомиться с отзывом научного руководителя на свою работу и, если в них есть замечания, заранее подготовить на них краткие, исчерпывающие ответы, подготовить выступление, необходимый иллюстративный материал и т.д.

**Подготовка выпускником выступления (доклада) на защите своей выпускной квалификационной работы.** Выступление (доклад) выпускника на защите позволяет ему достойно представить свою работу и защитить ее перед Государственной экзаменационной комиссией, которой предоставлено право оценить ее результаты.

На выступление (доклад) студенту отводится до 10 минут. Структура выступления (доклада) студента-выпускника на защите:

- актуальность темы выпускной квалификационной работы это своего рода обоснование необходимости ее исследования в историческом, теоретическом и практическом планах. Оно должно включать наиболее существенное, что определяет ее важность для исследования и по объему занимать не более 0,3 страницы;
- исследованность проблемы показать, что она является продолжением или частью исследований, проводимых другими авторами (указать их). Здесь дается краткий анализ того, что было уже сделано предшествующими исследователями, в чем заключалась неразработанность проблемы и что нового, по сравнению с другими, он внес своим исследованием;
- объект и предмет, цель и основные задачи бакалаврской работы, избранный путь их решения;

- в логической последовательности по главам показывается, что сделано и что получено в результате исследования. Постепенно обосновываются одно за другим положения, выносимые на защиту;
- делается вывод о степени достижения цели, поставленной в выпускной квалификационной работе.

Общий объем выступления в страницах определяется индивидуальными особенностями выпускника, скоростью его обычного чтения текста. В целом оно может быть в пределах 5-6 страниц.

Непосредственная подготовка к защите включает также подготовку необходимого, по мнению выпускника и его научного руководителя, иллюстративного материала. В качестве такого материала могут выступать различные информационные материалы, графики, таблицы, схемы. Они выполняются с использованием специальных компьютерных программ. Количество иллюстративного материала, необходимого для оперативной реализации замысла, определяет сам выпускник, предварительно согласовав его с научным руководителем. Иллюстративный материал помогает лучше (достаточно наглядно, полно и оперативно) представить Государственной экзаменационной комиссии, что и как конкретно было выполнено в процессе исследовательской работы выпускником, а также какие результаты были получены.

Выпускник готовит и техническое оснащение аудитории, где будет проходить защита его выпускной работы. Обычно выпускники кооперируются для взаимопомощи в процессе подготовки и защиты. Это упрощает деятельность выпускника, снимает излишнюю напряженность перед защитой и помогает каждому более полно сконцентрироваться на главном - защите работы.

Завершается подготовка репетицией студентом-выпускником защиты бакалаврской работы. Он проверяет по времени свое выступление, умение пользоваться иллюстративным материалом, состояние техники (если она применяется на защите), взаимодействие с помощниками и другие вопросы, которые могут возникнуть в ходе защиты.

Выпускник может пригласить на защиту представителей организаций (учреждений), где он выполнял исследовательскую работу, апробировал материалы и где получили внедрение выработанные им рекомендации, предложения. Руководители вправе дать отзыв на его исследовательскую деятельность в их учреждении с оценкой ее результативности. Такой отзыв также представляется на кафедру за три дня до защиты бакалаврской работы, а потом вместе с другими документами представляется Государственной экзаменационной комиссии.

Защита выпускной квалификационной работы - это заключительный этап деятельности выпускника. Защита выпускных квалификационных работ проводится на открытых заседаниях Государственной экзаменационной комиссии (закрытая защита может быть, если бакалаврская работа носит соответствующий характер) с участием не менее двух третей ее состава. Это значит, что на защите бакалаврской работы могут присутствовать все желающие и они могут принимать участие в постановке и обсуждении проблем по теме.

### 1.3. Оформление выпускной квалификационной работы

- 1. Текст печатается на листах стандартного формата с одной стороны, шрифт Times New Roman № 14, 1,5 межстрочный интервал, включая сноски по 28-30 строк на странице, с соблюдением полей: слева 30 мм, сверху 20 мм, справа 10 мм, снизу 20 мм. Абзацные отступы должны быть равны 1,25 см или пяти знакам. Номера страниц сквозные, начиная с титульного листа, проставляются в правом верхнем углу листа без точки в конце. Опечатки, описки, обнаруженные в процессе выполнения работы, допускается исправлять подчисткой или закрашиванием белой краской и нанесением на это же место исправленного текста машинописным способом или вклеиванием напечатанного текста (отдельных букв, слов).
- 2. Текст работы делится на главы, параграфы, пункты. Заголовки глав печатаются по центру текста строчными буквами (кроме первой прописной). Заголовки параграфов печатаются по центру текста строчными буквами (кроме первой прописной) с разрядкой в один интервал от заголовка главы. Переносы слов в заголовках не допускаются. Точку в конце заголовка не ставят. Если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой.
- 3. Расстояние между заголовком и текстом должно быть равно двум интервалам. Подчеркивать заголовки не следует.
- 4. Разделы пояснительной записки должны иметь порядковые номера в пределах всего документа, обозначенные арабскими цифрами без точки и записанные с абзацного отступа. 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 Типы и основные размеры
- 1.1
- 1.2 Нумерация пунктов первого раздела документа
- 1.3
- 2 Технические требования
- 2.1
- 2.2 Нумерация пунктов второго раздела документа
- 2.3
- 3 Методы испытаний
- 3.1 Аппараты, материалы и реактивы
- 3.1.1
- 3.1.2 Нумерация пунктов первого подразделатретьего раздела документа

- 5. Сноски печатаются на тех страницах, к которым относятся и имеют постраничную нумерацию. Они отделяются от основного текста чертой в 20 печатных ударов, шрифт Times New Roman № 10, одинарный межстрочный интервал. Абзацные отступы должны быть равны 1,25 см или пяти знакам. Пример. Культурология. История мировой культуры. М., 1998. С. 199.
- 6. Если предполагаются неоднократные ссылки на нормативный источник с длинным наименованием, то первый раз оно приводится полностью и оговаривается его последующее сокращенное наименование, например: Закон РФ «О защите прав потребителей» (далее ФЗ ОЗПП).
- 7. Цитируемый текст заключается в кавычки. Цитировать можно лишь изученные выпускником первоисточники. Цитирование по работам других авторов не допускается. В исключительных случаях, когда первоисточник не может быть использован автором по объективным причинам (например, ссылка на работы зарубежных специалистов), в сноске необходимо сначала указать цитируемого автора, затем название работы, место, год издания, страницу, с которой производится цитирование, затем ставится двойная черта и указывается автор, название, место, год и страница издания источника, в котором была опубликована мысль цитируемого автора.
- 8. В работе применяются только общепринятые обозначения и сокращения, например: СЗ РФ, УК РФ, ГК РФ и др.
- 9. Страницы работы нумеруются арабскими цифрами в правом верхнем углу каждой страницы. Титульный лист, содержание необходимо включать в общую нумерацию, но номер на них не ставится.
- 10. Иллюстрации (чертежи, графики, схемы, компьютерные распечатки, диаграммы, фотоснимки) следует располагать в пояснительной записке непосредственно после текста, в котором они упоминаются впервые, или на следующей странице. Иллюстрации могут быть в компьютерном исполнении, в том числе и цветные. На все иллюстрации должны быть даны ссылки в пояснительной записке.

Чертежи, графики, диаграммы, схемы, иллюстрации, помещаемые в пояснительной записке, должны соответствовать требованиям государственных стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД). Допускается выполнение чертежей, графиков, диаграмм, схем посредством использования компьютерной печати.

Фотоснимки размером меньше формата А4 должны быть наклеены на стандартные листы белой бумаги.

Иллюстрации, за исключением иллюстрации приложений, следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией. Если рисунок один, то он обозначается «Рисунок 1». Слово «Рисунок» и его наименование располагают посередине строки.

Допускается нумеровать иллюстрации в пределах раздела. В этом случае номер иллюстрации состоит из номера раздела и порядкового номера иллюстрации, разделенных точкой. **Например, Рисунок - 1.1** 

Иллюстрации, при необходимости, могут иметь наименование и пояснительные данные (подрисуночный текст). Слово «Рисунок» и наименование помещают после пояснительных данных и располагают следующим образом:

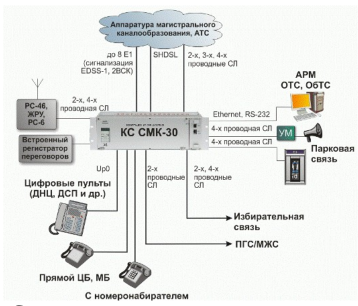


Рисунок 1.1 - Структурная схема аппаратно-программного комплекса связи на СМК-30

При ссылках на иллюстрации следует писать «... в соответствии с рисунком 2» при сквозной нумерации и «... в соответствии с рисунком 1.2» при нумерации в пределах раздела.

11. Таблицы применяют для лучшей наглядности и удобства сравнения показателей. Название таблицы, при его наличии, должно отражать ее содержание, быть точным, кратким. Название таблицы следует помещать над таблицей справа, без абзацного отступа в одну строку с ее номером. При переносе части таблицы название помещают только над первой частью таблицы, нижнюю горизонтальную черту, ограничивающую таблицу, не проводят.

Таблица 4.7 Результаты тестирования АИС

№	Входные	Ожидаемый	Фактический	Примечание
теста	данные	результат	результат	

Таблицу следует располагать в пояснительной записке непосредственно после текста, в котором она упоминается впервые, или на следующей странице. На все таблицы должны быть ссылки в тексте. При ссылке следует писать слово «Таблица» с указанием ее номера.

Таблицу с большим количеством строк допускается переносить на другой лист (страницу). При переносе части таблицы на другой лист (страницу) слово «Таблица» и номер ее указывают один раз справа над первой частью таблицы, над другими частями пишут слово «Продолжение» и указывают номер таблицы, например: «Продолжение таблицы 1.1». При переносе таблицы на другой лист (страницу) заголовок помещают только над ее первой частью.

Таблицу с большим количеством граф допускается делить на части и помещать одну часть под другой в пределах одной страницы. Если строки и графы таблицы выходят за формат страницы, то в первом случае в каждой части таблицы повторяется головка, во втором случае — боковик.

Если повторяющийся в разных строках графы таблицы текст состоит из одного слова, то его после первого написания допускается заменять кавычками; если из двух и более слов, то при первом повторении его заменяют словами «То же», а далее — кавычками. Ставить кавычки вместо повторяющихся цифр, марок, знаков, математических и химических символов не допускается. Если цифровые или иные данные в какой-либо строке таблицы не приводят, то в ней ставят прочерк.

12. В РПЗ, как правило, имеются формулы. При написании формул используется редактор формул. Каждая формула нумеруется арабскими цифрами в пределах данного раздела и выравнивается по центру.

Уравнения и формулы следует выделять из текста в отдельную строку. Выше и ниже каждой формулы или уравнения должно быть оставлено не менее одной свободной строки. Если уравнение не умещается в одну строку, то оно должно быть перенесено после знака равенства (=) или после знаков плюс (+), минус (-), умножения (\*), деления (÷), или других математических знаков, причем знак в начале следующей строки повторяют. При переносе формулы на знаке, символизирующем операцию сложения, применяют знак «+».

Пояснение значений символов и числовых коэффициентов следует приводить непосредственно под формулой в той же последовательности, в которой они даны в формуле.

Формулы в пояснительной записке следует нумеровать порядковой нумерацией в пределах всего текста арабскими цифрами в круглых скобках в крайнем правом положении на строке.

#### Например:

$$W_1(p) = \frac{22(3p+1)}{(5p+1)(35p+1)} \tag{1.2}$$

Одну формулу обозначают - (1).

- 13. Библиографическое описание источников в списке литературы оформляется в соответствии с требованиями ГОСТа ГОСТаР 7.0.100–2018. Библиографическая запись. Библиографическое описание: общие требования и правила составления.
- 14. Приложения оформляют как продолжение расчетно пояснительной записки на последующих его листах или выпускают в виде самостоятельного документа.

В тексте документа на все приложения должны быть даны ссылки. Приложения располагают в порядке ссылок на них в тексте документа, за исключением справочного приложения «Библиография», которое располагают последним.

Каждое приложение следует начинать с новой страницы с указанием наверху справа страницы слова «Приложение», его обозначения и степени. Приложение должно иметь заголовок, который записывают симметрично относительно текста с прописной буквы отдельной строкой.

Приложения обозначают заглавными буквами русского алфавита, начиная с A, за исключением букв Ë, 3, И, О, Ч, Ь, Ы, Ъ. После слова «Приложение» следует буква, обозначающая его последовательность.

Допускается обозначение приложений буквами латинского алфавита, за исключением букв I и О. В случае полного использования букв русского и латинского алфавитов допускается обозначать приложения арабскими цифрами. Если в документе 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.

15. Объем плакатов к докладу на защите должен быть не менее 4 листов формата A1.

Тематика плакатов должна способствовать раскрытию содержания выполненного проекта, его новизны, полезности.

#### Например:

плакат № 1 – Анализ предметной области исследования, постановка задачи;

плакат № 2 – Результаты аналитического раздела;

плакаты № 3, 4 – Результаты проектного и технологического разделов.

Распределение плакатов по разделам пояснительной записки производится при разработке задания на выпускную работу уточняется в процессе работы над ним.

Копии графической части ВКР как правило в формате A4 (в виде иллюстраций) располагаются после ссылки на данную иллюстрацию или в Приложении.

Каждый плакат должен иметь номер (1, 2, 3, 4 ...). Требования соответствующих стандартов при выполнении плакатов должны соблюдаться. Плакаты желательно выполнять ярко, красочно, разнообразно, с хорошей графикой, чтобы их содержание отчетливо было видно членам Государственной аттестационной комиссии (ГЭК).

Желательно приготовить 4-5 экземпляров иллюстраций в формате A4 в качестве раздаточного материала для членов ГЭК.

- 16. На последней странице текста выпускник ставит подписи и дату.
- 17. Задание и график выполнения выпускной квалификационной работы, располагаются после титульного листа, подшиваются, но в нумерацию страниц не входят.
- 18. Заявление о самостоятельном характере выполнения выпускной квалификационной работы, краткий отчет о результатах проверке ВКР в системе «Антиплагиат ВУЗ», заключение №\_\_\_о проведении проверки выпускной квалификационной работы по системе «Антиплагиат ВУЗ» не подшиваются, в

нумерацию страниц не входят. Они прикладываются к работе, в отдельных папках - файлах.

19. В целях оптимизации поиска и сортировки представляемых текстов ВКР в электронной форме устанавливается единый формат наименования файла документа: Направление подготовки\_форма обучения\_вид работы\_ группа\_Фамилия И. О. автора (одним словом) \_дата (ддммгг).тип файла (расширение).

Например: 27.03.04\_O\_BKP\_27.03.04-4o\_ИвановАА\_160523.doc.

## 1.4. Руководство и контроль за ходом подготовки выпускных квалификационных работ

Деканат и выпускающие кафедры осуществляют постоянный контроль за работой студентов-выпускников по работе над выпускными квалификационными работами (бакалаврскими работами).

В индивидуальном плане-графике (Приложение) должны быть указаны сроки выполнения работы.

# Основные обязанности выпускающих кафедр по руководству и контролю выпускных квалификационных работ.

Главной задачей выпускающих кафедр по руководству и контролю за подготовкой выпускных квалификационных работ является организация и обеспечение своевременного, качественного и самостоятельного выполнения их студентами.

Основными обязанностями выпускающих кафедр являются:

- разработка тематики бакалаврских работ;
- оказание помощи (совместно с деканатом) студентам в выборе тем выпускных квалификационных работ;
- рассмотрение и утверждение заданий и графиков выполнения выпускных квалификационных работ;
- оказание помощи и консультирование студентов в процессе подготовки выпускных квалификационных работ;
- контроль за ходом подготовки и оформления выпускных квалификационных работ;
  - контроль за подготовкой докладов студентов;
- организация предварительного заслушивания докладов на кафедре (при необходимости);
- контроль за работой научных руководителей выпускных квалификационных работ со стороны заведующего кафедрой;
- организация и обеспечение качественного написания отзывов и рецензий;
- рассмотрение и разрешение различных конфликтных ситуаций между научным руководителем и студентом-выпускником;
  - оформление допуска выпускных квалификационных работ к защите.

### Основные обязанности научного руководителя

Главной задачей научного руководителя является оказание помощи студентам в систематизации и расширении приобретенных знаний и умений, а также в закреплении их в процессе самостоятельной работы при

проведении исследований.

Основными обязанностями научного руководителя являются:

- разработка задания студенту на выполнение выпускной квалификационной работы;
- оказание помощи студенту в составлении плана выпускной квалификационной работы и графика ее выполнения;
- консультирование студента по подбору необходимой литературы, фактического материала, методикам его обобщения, систематизации, обработки использования в выпускной квалификационной работе;
- регулярное заслушивание и обсуждение со студентом полученных в ходе подготовки выпускной квалификационной работы результатов, оказание ему необходимой организационной и методической помощи по оформлению работы;
- контроль за выполнением графика подготовки выпускной квалификационной работы;
  - проверка качества написания работы в целом;
- обсуждение доклада студента, с которым он будет выступать при защите выпускной квалификационной работы;
- организация и участие в проведении предзащиты выпускной квалификационной работы;
  - составление отзыва на работу.

Задание на выпускную квалификационную работу разрабатывается научным руководителем при активном участии студента и заполняется на стандартном бланке. В нем указывается содержание работы по главам, их объем и сроки выполнения. Задание подписывают научный руководитель и студентвыпускник, утверждает заведующий кафедрой (Приложение).

Студент составляет план-график работы на весь период с указанием очередности выполнения отдельных этапов и после одобрения руководителем представляет на утверждение заведующему кафедрой (Приложение).

Заведующий кафедры устанавливает сроки периодического отчета по выполнению выпускной квалификационной работы, примерно 1 раз в неделю. В эти сроки студент отчитывается перед научным руководителем, который фиксируют степень готовности работы и сообщают об этом декану.

Студенту-выпускнику следует иметь в виду, что научный руководитель не является ни соавтором, ни редактором выпускной квалификационной работы, и не следует рассчитывать на то, что научный руководитель поправит все имеющиеся в выпускной квалификационной работе теоретические, методологические, стилистические и другие ошибки.

Рекомендации и замечания научного руководителя студент должен воспринимать критически. Он может учесть их или отклонить. Ответственность за теоретически и методологически правильную разработку и освещение темы,

за качество содержания и оформления бакалаврской работы целиком и полностью несет исполнитель, а не научный руководитель.

Законченная выпускная квалификационная работа, подписанная студентом, представляется научному руководителю не позднее чем за месяц до начала работы Государственной экзаменационной комиссии. После получения окончательного варианта бакалаврской работы научный

руководитель выступает экспертом кафедры и составляет письменный отзыв (Приложение).

После просмотра и одобрения выпускной квалификационной работы научный руководитель подписывает ее и вместе со своим отзывом представляет заведующему кафедрой в течение трех недель.

### Проверка на наличие заимствований

Выпускные квалификационные работы подлежат проверке на наличие заимствований.

При предоставлении на кафедру выпускной квалификационной работы обучающийся предоставляет форматную справку системы «Антиплагиат», которой подтверждается факт отсутствия в письменной работе заимствований из печатных и электронных источников третьих лиц, неподкреплённых соответствующими ссылками.

Не предоставление обучающимся справки, подтверждающей процент оригинальности работы, автоматически влечёт за собой не допуск выпускной квалификационной работы к защите.

Контрольная проверка выпускных квалификационных работ (бакалаврских работ) производится заведующим кафедрой.

Обучающийся обязан предоставить выпускную квалификационную работу на проверку системой «Антиплагиат» не позднее, чем за 10 календарных дней до начала работы государственной экзаменационной комиссии.

Заведующий выпускающей кафедрой принимает решение о рекомендации работы к защите в течение 5 календарных дней или о доработке и повторной проверке выпускной квалификационной работы на плагиат.

## 1.5. Защита выпускной квалификационной работы

Полностью подготовленная прошитая в твердые обложки работа представляется научному руководителю за месяц до начала работы ГЭК. При выявлении серьезных недостатков и замечаний студенту предлагается их устранить.

За три дня до защиты выпускная квалификационная работа вместе с отзывом сдается в комиссию по защите выпускных квалификационных работ для предварительного ознакомления.

Защита работы проходит на открытом заседании ГЭК, на котором могут присутствовать, задавать вопросы и принимать участие в обсуждении бакалаврской работы все желающие.

Студентам предоставляется время для предварительной подготовки иллюстративного материала (схем, графиков, таблиц, диаграмм и др.), который должен разработать каждый студент.

К защите каждый студент готовит выступление (доклад) продолжительностью до 10 минут по существу проблемы работы. Доклад должен быть подготовлен в письменном виде, но выступать на защите следует свободно, не зачитывая подготовленный текст. В выступлении (докладе) студент отражает:

- актуальность выбранной темы;
- цель и задачи исследования;
- сущность рассматриваемого явления в рамках соответствующей отрасли, в которой специализируется выпускник;
  - характеристику используемых источников;
- характеристику основных подходов к разрешению рассматриваемой проблемы на основе правовых исследований, научного опыта и правоприменительной практики;
  - структуру работы и краткое содержание рассматриваемых вопросов;
  - обобщенные выводы и рекомендации, к которым пришел автор.

После завершения доклада студенту задают вопросы председатель, члены комиссии, присутствующие. Выпускник, если это необходимо, записывает вопросы и готовит ответы (при этом ему разрешается пользоваться своей бакалаврской работой). По докладу и ответам на вопросы члены комиссии судят об уровне профессиональной подготовки студента, его готовности к самостоятельной работе, широте его кругозора, умении публично выступать и аргументировано отстаивать свою точку зрения.

После ответов студента на вопросы зачитывается отзыв научного руководителя, в котором излагаются особенности данной работы, отношение студента к своим обязанностям, отмечаются положительные и отрицательные стороны работы, а также оглашается рецензия. Затем предоставляется слово самому выпускнику для ответов на замечания рецензента.

Студенты, не предоставившие в установленный срок выпускные квалификационные работы, получившие неудовлетворительную оценку или не защитившие их по неуважительной причине, считаются не прошедшими итоговую государственную аттестацию и отчисляются из института.

Оценивают результаты защиты выпускной квалификационной работы на закрытом заседании ГЭК. При оценке принимаются во внимание оригинальность и научно-практическое значение темы, качество выполнения и оформления работы, а также содержательность доклада и ответов на вопросы. Оценка объявляется после окончания защиты всех работ на открытом заседании ГЭК.

### При оценке выпускной квалификационной работы учитываются:

- степень разработанности темы;
- полнота охвата различных подходов к рассмотрению исследуемой проблемы;
  - полнота использования литературных источников;

- творческий подход к написанию выпускной квалификационной работы и самостоятельность;
- правильность и научная обоснованность выводов, их практическая направленность;
- стиль изложения, ораторские и полемические навыки, свобода владения материалом;
  - убедительность и корректность в отстаивании собственной позиции;
- аккуратность и правильное оформление выпускной квалификационной работы;
- качество использованных наглядных и технических средств при защите.

Опыт показывает, что в выпускных квалификационных работах чаще всего встречаются следующие недостатки:

- описательный характер работ в ущерб глубине проработки исследуемых проблем;
- слабость доказательств, отсутствие или неубедительность выводов по каждому вопросу и в целом по проблеме исследования;
- недостаточно четкое представление собственной позиции по рассматриваемой проблеме, обилие цитат, выдержек из книг, злоупотребление статьями в ущерб рассуждениям и взглядам автора;
  - использование устаревшей нормативной базы;
- нарушение правил оформления работы, неправильное оформление библиографического материала;
  - бессистемное изложение материала;
- расплывчатость и неконкретность заключения, не вытекающего из содержания выпускной квалификационной работы.

Выпускная квалификационная работа оценивается по 4-балльной системе («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»).

Оценка «отлично» ставится, если:

- работа выполнена самостоятельно, носит творческий характер;
- изучаемая проблема достаточно актуальна, студент показал знание рассматриваемой проблемы, понимание направлений и путей ее решения;
- собран, обобщен и проанализирован необходимый научный, нормативный и методологический материал, на основе которого сделаны творческие выводы;
- проанализированы различные подходы к рассмотрению темы и аргументирован выбор собственной позиции и направления в разрешении рассматриваемой темы;
- работа правильно и аккуратно оформлена, представлены все необходимые компоненты, составлена достаточно полная библиография по теме работы;
- в процессе защиты студент показал навыки ведения научной дискуссии, свободное владение специальной терминологией, высокую культуру речи, знание научной литературы по исследуемой и смежным темам;

- были использованы технические средства и наглядные пособия для аргументации основных положений выпускной квалификационной работы.

Оценка «хорошо» ставится, если:

- исследуемая проблема раскрыта с использованием научной и методической литературы;
- отдельные вопросы работы изложены самостоятельно, но без глубокого теоретического обоснования;
  - есть отдельные неточности при освещении вопросов темы;
- ответы на вопросы членов комиссии недостаточно аргументированы, неполные или содержат неточности;
- были использованы технические средства и наглядные пособия для аргументации основных положений выпускной квалификационной работы.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если:

- исследуемая проблема в основном раскрыта;
- в работе не использован весь необходимый для освещения темы нормативный, научный и методический материал;
  - изложение отдельных вопросов поверхностно;
- студент недостаточно полно изложил основные положения исследования, испытывал затруднения при ответах на вопросы членов комиссии;
- не были использованы технические средства и наглядные пособия для аргументации основных положений выпускной квалификационной работы.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если:

- выпускная квалификационная работа содержит существенные теоретические ошибки или поверхностную аргументацию основных положений;
- выпускная квалификационная работа носит откровенно компилятивный характер;
- студент при защите показал слабые, поверхностные знания по исследуемой проблеме;
- не были использованы технические средства и наглядные пособия для аргументации основных положений выпускной квалификационной работы.

Результаты защиты выпускной квалификационной работы оформляются в установленном порядке протоколом закрытого заседания экзаменационной комиссии. Затем выпускники, участвующие в защите бакалаврских работ и присутствующие на защите, приглашаются в аудиторию, и председатель Государственной экзаменационной комиссии оглашает оценки.

После защиты выпускные квалификационные работы становятся достоянием Московского политехнического университета и передаются УМО на хранение в архив.

## 1.6. Рекомендации по использованию презентационных средств

Успех доходчивого изложения при защите выпускной квалификационной работы в значительной степени определяется используемыми средствами наглядного представления информации, качеством подготовленного материала и умением докладчика правильно его донести до присутствующих.

В настоящее время в аудиториях Чебоксарского института (филиала) Московского политехнического университета размещено различное оборудование, позволяющее эффективно представить подготовленный относятся различные материал. К такому оснащению ТИПЫ аудиовидеооборудования.

Для успешного применения этого оборудования автор работы может представлять материалы презентации на таких видах носителей памяти как DVD диски и флэшкарты.

В зависимости от уровня подготовки и способностей автора работы, а также излагаемого материала можно использовать то или иное оборудование или их комбинацию. Для просмотра презентаций, как правило, предусмотрено применение стационарного проектора - для проектирования иллюстрационного материала на выдвижной экран. Возможно также использование и интерактивной доски.

Важно отметить, что вне зависимости от того, какое оборудование будет использоваться, с ним нужно предварительно ознакомиться и освоить (при необходимости можно привлечь специалистов или коллег, что не всегда облегчает демонстрацию слайдов и несколько снижает впечатление от доклада).

При подготовке слайдов к докладу необходимо выполнить ряд этапов от их создания, редактирования до продуманного монтажа в виде слайд фильма. Показ слайдов можно выполнять как в ручном, так и в автоматическом режиме. Причем применение автоматического режима позволяет рационально использовать отведенное время и выглядит достаточно эффективно, однако требует от выступающего тщательно продуманного и заранее отрепетированного доклада.

Ответственным этапом подготовки доклада является продуманная последовательность размещения слайдов и содержание представленного на них материала. Количество слайдов не должно превышать 10-12, учитывая, что рекомендуемое время доклада составляет 10 минут, и за это время автор работы должен обязательно прокомментировать каждую проецируемую иллюстрацию.

Слайды должны быть пронумерованы, поскольку, если после завершения доклада у присутствующих возникнут вопросы, их легче соотнести с номером слайда, чем с его названием. В том случае, если вопрос задан без ссылки на слайд, докладчику для поиска нужного придется просматривать все имеющиеся слайды, что затягивает время доклада и ухудшает восприятие изложенного материала.

На первом слайде целесообразно привести название выпускной квалификационной работы, фамилию, инициалы научного руководителя, консультанта, если он имеется, на следующих слайдах изложить цель и задачи работы, структуру исследования и другой материал. Информацию на слайдах рекомендуется изображать в виде графиков, схем, таблиц, гистограмм и других наглядных материалов, упрощающих восприятие материала и позволяющих полностью довести его до аудитории за отведенное на доклад время. При необходимости можно дополнить слайды звуком, применить анимацию.

При подготовке иллюстрационного материала автор может использовать всю свою фантазию, при этом важно помнить, что сложно воспринимаются

слайды, содержащие много темных однотонных или ярких цветов, мелкий шрифт, большой объем текстового материала.

Каждый автор должен готовить иллюстрационный материал с учетом специфики выполненной работы и личных качеств, что позволяет донести до присутствующих на защите ВКР суть, основные результаты выполненных исследований и эффективность от их реализации на практике Перед защитой работа сдается в электронном виде на кафедру

НАИМЕНОВАНИЕ Файла 27.03.04\_O\_BKP\_27.03.04-40\_ИвановАА\_160523 МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» ЧЕБОКСАРСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) МОСКОВСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

## РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЕ

Обучающегося			, уч. шифр
Наименование	«Информационны		
кафедры	управления»		
Направление	27.03.04 Управлен	ие в техническ	их системах
подготовки			
Направленность	Управление и инф	орматика в тех	хнических системах
(профиль)			
Форма обучения	очная		
Тема ві	ыпускной квалифиі	канионной ра	боты
«		тиционной ра	»
O.C.			
Обучающийся			————— Пикина Н.Е.
Руководитель Консультант по энэлити	шоскоми рээлоли		Пикина н.е.
Консультант по аналити Консультант по техноло			Пикина П.Е.
разделу	пическому	<del></del>	пикина п.с.
Консультант по специал	ьному разделу		Пикина Н.Е.
Консультант по технико			
разделу	J		Гордеева О.Г.
Консультант по раздел	у безопасности и		Агафонов А.В.
экологичности разработ	КИ		лі афонов Л.Д.
Нормоконтроль			Пикина Н.Е.
_	_	_	_
Допустить выпускную в		работу к защит	те в Государственной
экзаменационной комис	СИИ		
И.о. заведующего кафед	рой ИТСУ _		/ <u>Пикина Н.Е.</u> /
«» 20 <u>2</u> :	г		
<u> </u>			

ЧЕБОКСАРЫ 202

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» ЧЕБОКСАРСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) МОСКОВСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Обучающегося	, уч. шифр	
Наименование	«Информационные технологии и системы	
кафедры	управления»	
Направление	27.03.04 Управление в технических системах	
подготовки		
Направленность	Управление и информатика в технических системах	
(профиль)		
Форма обучения	очная	
	УТВЕРЖДАЮ	
	И.о. зав. кафедрой <u>ИТСУ</u>	
	наименование	
	<u> Пикина Н.Е.</u>	
	подпись ФИО	
	«»202 г.	
	ЗАДАНИЕ	
на выпускн	ую квалификационную работу обучающегося	
	<u>, уч. шифр</u> <sub>ФИО</sub>	
1 T DI/D.		
1. Тема ВКР: «		<u>»</u>
2. Сроки сдачи з	аконченной ВКР: «» 202 г.	_
	ные к ВКР: Тема ВКР утверждена директором, прика	3
		<b>.</b> ,
4. Содержание ј разработке вопросов):	расчетно-пояснительной записки (перечень подлежащих	Δ.
	а 1 Аналитический раздел. Глава 2 Технологический	Ų.
	нальный раздел. Глава 4 Технико-экономический раздел	
	ть и экологичность разработки. Заключение. Списо	
использованных источ		IX.
	ников. Приложения. фического материала с точным указанием обязательных	v
у. Перечень гра чертежей:	рического материала с точным указанием оолзательных	Δ.
-	– 1 лист.	
	<del></del>	

6. Консультанты по выпускной квалификационной работе, с указанием относящихся к ним разделов

No			Подпи	сь, дата
п/	Наименование раздела	Консультант	задание	задание
П			выдал	принял
1	Аналитический раздел			
2	Технологический раздел			
3	Специальный раздел			
4	Технико-экономический	Гордеева О.Г.		
4	раздел	т ордеева О.т.		
5	Безопасность и экологичность	Агафонов А.В.		
	разработки	лі афонов Л.Д.		

## 7. Календарный план

No	Этапы выпускной квалификационной	Срок	Примечание
п/п	работы	выполнения	Примечание
1	Аналитический раздел		Выполнено
2	Технологический раздел		Выполнено
3	Специальный раздел		Выполнено
4	Технико-экономический раздел		Выполнено
5	Безопасность и экологичность разработки		Выполнено

ПОДПИСЬ	ФИО		ФИО
Руководитель		Задание принял к исг	олнению
Цата выдачи задания « <sub>.</sub>	»	202Γ.	

# Заявление о самостоятельном характере выполнения выпускной квалификационной работы

Я, студент(ка) курса, учебной группы
(ФИО полностью)
направление подготовки (специальности)
27.03.04 Управление в технических системах (код и наименование направления подготовки/специальности)
заявляю, что в моей выпускной квалификационной работе на тему
<u> </u>
представленной в Государственную экзаменационную комиссию для публичной
защиты, не содержится элементов неправомерных заимствований. Все прямые
заимствования из печатных и электронных источников, а также ранее защищенных
письменных работ, кандидатских и докторских диссертаций имеют
соответствующие ссылки.
Я ознакомлен (a) с действующим в Филиале «О порядке проверки выпускных
квалификационных работ на объем заимствования и их размещения в электронно-
библиотечной системе Чебоксарского института (филиала) Московского
политехнического университета», порядком и условиями допуска выпускных
квалификационных работ в зависимости от показателей оригинальности текста, в
соответствии с которым обнаружение неправомерных заимствований является
основанием для не допуска к защите выпускной квалификационной работы.
Подтверждаю, что мной не предпринималось попыток искусственного
завышения процента оригинальности работы, технического «обхода» системы.
Мне известно, что нарушение правил цитирования и указания ссылок, а
также попытка технического «обхода» системы рассматривается как обман или
попытка ввести в заблуждение, является основанием для недопуска работы в
защите, а также квалифицируется как нарушение Правил внутреннего распорядка
«» 202г (подпись студента) (ФИО)
Дата (подпись студента) (ФИО)
Работа представлена для проверки в Системе «https://antiplagiat.ru»
2 40014 inpederabilities of the input of the
«» 202_г
Дата представления ВКР (подпись ответственного лица) (ФИО)

## ОТЗЫВ руководителя на ВКР

студента	
на тему: «	 »

Оценка формирования компетенций в соответствии со стандартом  $\Phi\Gamma$ ОС ВО по направлению подготовки 27.03.04 Управление в технических системах, направленность – Управление и информатика в технических системах

Компетенция	Индикаторы достижения компетенции	Оценка уровня формирования компетенции (ненужное вычеркнуть)	Способ оценивания
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие УК-1.2. Осуществляет поиск, критически оценивает, обобщает, систематизирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи УК-1.3. Рассматривает и предлагает рациональные варианты решения поставленной задачи, используя системный подход, критически оценивает их достоинства и	Не сформирована (0) Ниже среднего (3) Средний (4) Высокий (5)	Оценивается использование основных методик постановки цели, задач и способов их достижения.
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	недостатки  УК-2.1.Формулирует совокупность задач в рамках поставленной цели проекта, решение которых обеспечивает ее достижение УК-2.2. Определяет связи между поставленными задачами, основными компонентами проекта и ожидаемыми результатами его реализации УК-2.3. Выбирает оптимальные способы планирования, распределения зон ответственности, решения задач, анализа результатов с учетом действующих правовых норм, имеющихся условий, ресурсов и ограничений, возможностей использования	Не сформирована (0) Ниже среднего (3) Средний (4) Высокий (5)	Оценивается использование действующих правовых норм и ограничения, оказывающие регулирующее воздействие на тематику выпускной квалификационной работы.

УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и Иностранном (ых) языке(ах)	УК-4.1. Учитывает особенности деловой коммуникации на государственном и иностранном языках в зависимости от особенностей вербальных и невербальных средств общения УК-4.2. Умеет вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на государственном и иностранном языках с учетом своеобразия стилистики официальных и неофициальных писем, а также социокультурных различий в формате корреспонденции УК-4.3. Выполняет перевод профессиональных текстов с иностранного языка на государственный язык РФ и с государственного языка РФ на иностранный	Не сформирована (0) Ниже среднего (3) Средний (4) Высокий (5)	Оценивается способность использовать набор коммуникативных средств и делать их правильный выбор в зависимости от ситуации.
УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.1. Анализирует и идентифицирует факторы вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений), а также опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности УК-8.2. Понимает важность поддержания безопасных условий труда и жизнедеятельности, сохранения природной среды для обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	Не сформирована (0) Ниже среднего (3) Средний (4) Высокий (5)	Оценивается вероятность возникновения потенциальной опасности и принимает меры по ее предупреждению применительно к рассматриваемой зоне в ВКР.

			1
	УК-8.3. Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения и военных конфликтов, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях		
ОПК-1. Способен анализировать задачи профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области естественных наук и математики	ОПК-1.1. Обладает знаниями фундаментальных законов природы и основных физических и математических законов ОПК-1.2. Для решения задач теоретического и прикладного характера применяет физические законы и математические методы ОПК-1.3. Выбирает оптимальные варианты решения задач инженерной деятельности	Не сформирована (0) Ниже среднего (3) Средний (4) Высокий (5)	Оцениваются умения находить решения задач и аргументированное доказательство принятого решения, решать задачи, как иллюстрирующие теоретические положения, так и носящие прикладной характер.
ОПК-2. Способен формулировать задачи профессиональной деятельности на основе знаний, профильных разделов математических и естественнонаучных дисциплин (модулей)	ОПК-2.1 Обладает знаниями о содержании основных положений и законов естественных наук и математики ОПК-2.2 Применяет передовой опыт естественных наук и математики ОПК-2.3 На достаточном профессиональном уровне осуществляет научно-исследовательскую и организационно-управленческую деятельность	Не сформирована (0) Ниже среднего (3) Средний (4) Высокий (5)	Оцениваются умения анализировать и определять порядок действий при решении задачи, использование доказательной и аргументированной базы.
ОПК-3. Способен использовать фундаментальные знания для решения базовых задач управления в технических системах с целью совершенствования в профессиональной деятельности	ОПК-3.1. Обладает знаниями основных разделов математических и естественнонаучных дисциплин ОПК-3.2. Умеет применять основные законы естественнонаучных дисциплин ОПК-3.3. Владеет навыками использования стандартных методов и моделей математического	Не сформирована (0) Ниже среднего (3) Средний (4) Высокий (5)	Оцениваются умения использовать фундаментальные знания для решения базовых задач управления в технических системах.

опк4. Способен острему эффективности систем муправления и проектирования проектирования и проектирования и проектирования и проектирования пректирования и проектирования проектирования проектирования проектирования проектирования проектирования проектирования проектирования пректирования проектирования проекти				1
одн. 4. Способен однождарных задач осидествлять оценку зфективности систем управления, разработавить и проектирования и компьютерного правработывать и проектирования (5) проектирования (5) проектирования (5) проектирования (6) проектирования (7)				
ОПК-4. Способен осуществяять оценку эффективности систем управления, рагработанных на основе математических методов пректных выпросктым сонове математических методов пректных адами радиоэлектронных средств, стандартных просктым задач радиоэлектронных опректных анариса и отгимизации параметров радиоэлектронных средств и апробации перстактивных технических решений ОПК-4.2. Умеет проводить задачи радиоэлектронных средств и апробации перстактивных технических решений ОПК-4.3. Применяет компьютерные системы и лакеты прикладных программ для проектирования и отгимизации параметров радиоэлектронных средств и апробации перстактивных технических решений ОПК-4.3. Применяет компьютерные системы и лакеты прикладных программ для проектирования и параметров и других пормативно и других пормативно в области управления оббетвенности и состактивных систем управления оббетвенности оброзыть в области управления обфермативными документацию в соответствии с действующими нормативными документацию в остактирования обфермативными документацию в остактирования обфермативными документацию в обтактирования обфермативными документацию в остактирования обфермационных систем компьютерного проектирования систем офрамать систем обфермационных систем мощьютерного проектирования обфермационных систем мощьютерного проектирования обфермационных систем обфермационных информационных информационных информационных информационных информационных использовать информационных информационных использовать информационных информационных использовать информационных информационных использовать использовать информационных использовать использовать использовать использовать информационных использовать использовать информационных испо		•		
ОПК-4. Способен осуществять лецеку эффективности систем управления и компьютерного проектирования и компьютерного проектирования и компьютерного проектирования радиоэлектронных пакстов прикладных программ, ориентирования и проектирования (пректирования (пректирования (пректирования (пректирования (пректировани		-		
ведицествлять оценку управления, разработанных на окомо доловем радиоэлектронных средств, стандартных программ, орментирования и проектирования систем управления  ОПК-5. Способен решать задачи разитити науки, техники и таксты грикпадных программ для проектирования систем управления объекти разработывать и оформлять оформлять оформлять на проектирования и проек			77 1 (0)	
рферктивности систем управления и моденирования и моденирования и разработанных на основе математических интероевания програм, ориентирования и проектирования программ, ориентирования на проектирования и пакета прикладных технических решений ОПК-4.3. Применяет компьютерные системы и пакета прикладных технических решений ОПК-4.3. Применяет компьютерные системы и пакета прикладных технических решений ОПК-5. Способен решоть зарачи разрития нармения и проектирования и проектирования и проектирования систем управления образовать в технических систем компьотерного проектирования и проектирования сототь управления оброматьть и могстем компьотерного проектирования и п				I - I
рязработанных на основе математических методов проектирования в радиоэлектронных средств. стандартных программ, ориентированных на решение научных и проектированных на решение научных и проектированных и проектированных на решение научных и проектывых адач радиоэлектронных средств. и здробации перситыты задачи радиоэлектронных средств и апробации перспективных технических решений ОПК-4.2. Умеет проводить и проектирования и про	1 , ,	знаниями основ	1 11 1	применять компьютерные
разработанных на орсоктирования радиоласторонных средств, стандартных пакетов прикладных программ, ориентированных на решение научных и проектированных на решение научных и проектирования и стандартов и дамолектронных средств и апробации перспективных технических решений ОПК-4.2. Умеет прорамы и пакеты прикладных прорамы и пакеты прикладных прорежирования и мастирования и технических системых и пакеты прикладных прорежирования и технических системы в области управления в области управления в области управления в сфере регулирования систем управления обромлять конструкторскую документацию в соответствии с действующими нормативными промитивными	эффективности систем	моделирования и		системы и пакеты
радиоэлектронных средств, стандартых пакетов прикладных программ, ориентирования и проектных задач радиоэлектроники ОПК-4.2. Умеет проводить экспериментальные исследования в целях анализа и оптимизации параметров радиоэлектронных средств и апробации перспективных технических решений ОПК-4.3. Применяет компьютерные системы и пакеты прикладных программ для проектирования и моделирования и проектирования и моделирования и проектирования и проектирования и моделирования и проектирования и проектирования и моделирования и проектирования и проектирования и моделирования систем управления в технических документам и проектирования систем управления и проектирования систем управления в технических документам и проектирования систем управления ображить в сфере регулирования в сфере регулирования в сфере регулирования систем управления опректирования и проектирования систем управления и проектирования систем управления опректирования и проектирования систем управления опректирования и проектирования систем управления опректирования систем управления опректирования систем управления правобать и проектирования систем управления опректирования	управления,	компьютерного	Высокий (5)	прикладных программ для
методов  Средств стандартных пакетов прикладных программ, ориситированиях на решение научных и просктиных задач радиоэлектропики ОПК-4.2. Умеет проводить экспериментальные исследования в целях анализа и оптимизации параметров радиоэлектронных средств и апробации перспективных технических решений ОПК-3. Применяет компьютерные системы и пакеты прикладных программ для проектирования и поректы проектирования и поректы проектирования и поректы в пакеты прикладных программ для проектирования и поректы правового в области технических документов в области правового в области разрабатьтать и проектирования систем управления оПК-5. Умеет разрабатьать и оформлять конструкторскую и технических документацию в соответствии с действующими нормативными документацию в соответствии с с применением систем компьютерного проектирования.  ОПК-6. Способен проектировать элементы систем управления опросктировать элементы систем управления опросктировать занашими об Инже среднего (3) Оцениваются умения информационных обращно ныме обращно проектирования (0) Ниже среднего (3) Оцениваются умения информационных обращно проектирования (0) Ниже среднего (3) Оцениваются умения информационных обращно проектирования (0) Ниже среднего (3) Оцениваются умения информационных обращно нымеромационным обращно проектирования (4) Ниже среднего (3) Оцениваются умения информационных обращно проектирования (4) Ниже среднего (3) Оцениваются умения информационных обращно проектирования (4) Ниже среднего (3) Оцениваются умения информационных обращно проектирования (4) Ниже среднего (3) Оцениваются умения информационных обращно проектирования (4) Ниже среднего (3) Оцениваются	разработанных на	проектирования		проектирования и
практор прикладных программ, ориентированных на решение научных и просктных задач радиоэлектроники ОПК-4.2. Умеет проводить задачи радиоэлектроных средств и апробации перспективных технических крешений ОПК-4.3. Применяет компьютерные системы и пакеты прикладных программ для проектирования и моделирования и проектирования систем управления в области разработки проектирования систем управления правового претулирования потехнических документацию в соответствии с действующими нормативными документацию в соответствии с проектирования.	основе математических	радиоэлектронных		моделирования систем
программ, ориентированных на решение научных и просктных задач радиозлектроннки ОПК-4.2. Умеет проводить экспериментальные исследования в целях анализа и оптимизации параметров радиозлектронных средств и апробации перспективных технических решений ОПК-4.3. Применает компьютерные системы и пакеты прикладных программ для проектирования и моделирования и моделирования и моделирования и моделирования и моделирования и моделирования и такеты прикладных проектирования стандартов и других пормативноти науки, техники и технических системах с учетом пормативно правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности проектирования систем управления областы разрабатывать и оформиять конструкторскую и техническую документацию в соответствии с действующими пормативными документацию в соответствии с действующими пормативными документацию в соответствии с действующими пормативными документами, в том числе с применением систем компьютерного проектирования ОПК-5.2. Умеет разрабатывать и оформиять конструкторскую и техническую документами, в том числе с применением систем компьютерного проектирования (ОПК-5.6. Способен проектироваты элементы систем управления ОПК-6.1. Обладает знаниями об ниже среднего (3) Спениваются умения использовать знаниями об ниформационных информационных информ	методов	средств, стандартных		управления.
ориентированиях на решение научных и проективых задач радиоэлектронних ОПК-4.2. Умеет проводить экспериментальные исследования в целях анализа и оптимизации параметров радиоэлектронных средств и апробации перспективных технических решений ОПК-4.3. Применяет компьютерные системы и паксты прикладных программ для проектирования и том деляторавания системы управления и стандартов и других нормативно правового технических документом и других нормативно правового технических документами и технических систем хуправления оправового тоственности обоственности обос		пакетов прикладных		
решение научных и проектирования и проектирования и проектирования и проектирования и проектирования и проектирования и моделлерования стеты управления в области управления в области управления в области управления в технических документов в области управления и проектирования систем управления в технических документов в области управления и проектирования систем управления в области управления в области управления и проектирования систем управления в области управления обственности образовать в состветствии с действующими нормативно образовать в состветствии с действующими нормативной обметацию в соответствии с действующими нормативными документацию в соответствии с действующеми на пректирования.		программ,		
проективования в целях анализа и оптимизации параметров радиоэлектронных средств и апробации перспективных технических решений ОПК-4.3. Применяет компьютерные системы и пакеты прикладных программ для проектирования в целях анализа и оптимизации перспективных технических решений ОПК-4.3. Применяет компьютерные системы и пакеты прикладных программ для проектирования систем управления и моделирования систем управления и технологии в области дразвойств и технических системх других нормативнот технических системх управления в в области разработки и технических системх сис		ориентированных на		
радиоэлектроники ОПК-4.2. Умеет проводить экспериментальные исследования в целях анализа и оптимизации параметров радиоэлектронных средств и апробации перспективных технических решений ОПК-4.3. Применяет компьютерные системы и пакеты прикладных проктирования и моделирования и моделирования и моделирования и моделирования и других нормативнотехнологии в области управления проектирования систем управления в боласти разработкы в области разработкы и проектирования систем управления в области разработкы правового от регулирования в сере разрабатывать и оформлять конструкторскую и технических документацию в соответствии с действующими нормативными оброживать али оформлять конструкторскую и техническую документацию в соответствии с действующими нормативными оброжения разрабатывать и оформлать конструкторскую и техническую документацию в соответствии с действующими нормативными документацию в соответствии с действующими нормативными об соответствии с действующими нормативными документацию в соответствии с действующими нормативными об соответствии с действующеми на правовать в соотв		решение научных и		
опк-4.2. Умеет проводить экспериментальные исследования в целях анализа и оптимизации параметров радиоэлектронных средств и априкладных технических решений ОПК-4.3. Применяет компьютерные системы и пакеты прикладных программ для проектирования и моделирования и моделирования и моделирования и моделирования и такеты прикладных программ для проектирования и такеты прикладных программ для проектирования и моделирования стандартов и других нормативнотехнилоских документа и технических документа и проектирования систем управления в области разработки и проектирования систем управления оправового регулирования в сфере интеллектуальной собственности с действующими нормативными документацию в соответствии с действующими нормативными документами, в том числе с применением систем компьютерного проектирования ОПК-5.3 Способен проектирования систем муправления опк-5.3 Способен проектирования информационных обращающей (4) информационные		проектных задач		
проводить экспериментальные исследования в целях анализа и оптимизации параметров радиоэлектронных средств и апробации перспективных технических решений ОПК-4.3. Применяет компьютерные системы и пакеты прикладных программ для проектирования и моделирования систем управления ОПК-5.13нает технических документов в области управления оправового петемических документов и правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности образовать в том числе с приментацию в соответствии с действующими нормативными документацию в соответствии с действующей документацию в соответствии с действующей документацию в соответствии с действующей действующей документацию в соответстви с действующей действующе		радиоэлектроники		
экспериментальные исследования в целях анализа и оптимизации параметров радиоэлектронных средств и апробации перспективных технических систем управления  ОПК-5. Способен решать задачи развития науки, техники и технических системах с учетом нормативно правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности  ОПК-5.2. Умеет разрабатывать и оформиять конструкторскую и техническую документацию в соответствии с действующими нормативными документацию в соответствии с проектирования ОПК-5.3 Способен проектирования ОПК-5.3 Способен троектирования ОПК-6.1. Обладает знаниями об ниформационные  Не сформирована (0) Оцениваются умения использовать использовать агморния использовать использовать агморния использовать информационные		ОПК-4.2. Умеет		
исследования в целях анализа и оптимизации параметров радиоэлектронных средств и апробации перспективных технических решений ОПК-4.3. Применяет компьютерные системы и паксты прикладных программ для проектирования и моделирования и требования стандартов и других нормативнотехнических документов в области управления и проектирования систем управления оправовго регулирования в сфере интеллектуальной собственности конструкторскую и технических оформлять конструкторскую и техническом документацию в соответствии с действующими нормативными документацию в соответствии с действующими нормативными документацию в соответствии с действующими нормативными документации в соответствии с действующими нормативными документации в соответствии с действующими нормативными документация в соответствии с действующими нормативными документа		проводить		
исследования в целях анализа и оптимизации параметров радиоэлектронных средств и апробации перспективных технических решений ОПК-4.3. Применяет компьютерные системы и паксты прикладных программ для проектирования и моделирования и требования стандартов и других нормативнотехнических документов в области управления и проектирования систем управления оправовго регулирования в сфере интеллектуальной собственности конструкторскую и технических оформлять конструкторскую и техническом документацию в соответствии с действующими нормативными документацию в соответствии с действующими нормативными документацию в соответствии с действующими нормативными документации в соответствии с действующими нормативными документации в соответствии с действующими нормативными документация в соответствии с действующими нормативными документа		экспериментальные		
параметров радиоэлектронных средств и апробации перспективных технических решений ОПК-4.3. Применяет компьютерные системы и пакеты прикладных программ для проектирования систем управления проектирования систем управления в технических системах с учетом нормативно правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности оброжлять собственности оброжлять собственности оброжлять оброживания обществующими нормативными документацию в соответствии с действующими нормативными документацию в соответствии с действующими нормативными документацию в соответствии с действующими нормативными документами, в том числе с применением систем компьютерного проектирования ОПК-5.3 Способен проектирования ОПК-5.3 Способен проектироватия опроектироватия общество общ		исследования в целях		
параметров радиоэлектронных средств и апробации перспективных технических решений ОПК-4.3. Применяет компьютерные системы и пакеты прикладных программ для проектирования систем управления проектирования систем управления в технических системах с учетом нормативно правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности оброжлять собственности оброжлять собственности оброжлять оброживания обществующими нормативными документацию в соответствии с действующими нормативными документацию в соответствии с действующими нормативными документацию в соответствии с действующими нормативными документами, в том числе с применением систем компьютерного проектирования ОПК-5.3 Способен проектирования ОПК-5.3 Способен проектироватия опроектироватия общество общ				
радиоэлектронных средств и апробации перспективных технических решений ОПК-4.3. Применяет компьютерные системы и пакеты прикладных программ для проектирования и моделирования систем управления области управления области управления области управления области управления оправового проектирования систем управления оправового собственности образовать агто и собственности образовать агто и систем управления области с действующими нормативными документацию в соответствии с действующими норматирными документацию в соответствии с действующими норматирными документацию в соответствии с действующими норматирными документация с с применением систем компьютерного проектирования систем управления с с применением систем компьютерного проектирования систем управления с с проектирования систем управления с с проектирования с с проектирования с с проектирования с с проектировани		параметров		
средств и апробации перспективных технических решений ОПК-4.3. Применяет компьютерные системы и пакеты прикладных программ для проектирования и моделирования систем угравления ОПК-5. Способен решать задачи развития науки, техники и технилогии в области управления в пекнических системах с учетом нормативно правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности ОПК-5.2. Умеет регулирования в сфере интеллектуальной собственности ОПК-5.3. Способен роектирования ОПК-5.2. Умеет регулирования в сфере интеллектуальной собственности ОПК-5.3. Опособен проектирования ОПК-5.3. Способен проектирования ОПК-5.4. Обладает знаниями об информационных Инже среднего (3) Оцениваются умения информационных ОПК-6. Способен проектирования ОПК-6. Опособен Пособен Пособен Пособен ОПК-6. Опособен Пособен По				
технических решений ОПК-4.3. Применяет компьютерные системы и пакеты прикладных программ для проектирования и моделирования и моделирования и моделирования и моделирования и моделирования и требования стандартов и других нормативнотехнических документов в области управления и проектирования систем управления оПК-5.2. Умеет разрабатывать и оформлять конструкторскую и технических окронительными документацию в соответствии с действующими нормативными документацию в соответствии с проектирования оПК-5.3 Способен проектировать элементы систем управления  ОПК-6. Способен арабатывать и оформационных в наименты систем управления опк-5.3 Способен проектировать элементы систем управления информационные в научение (3) Средний (4) оформационные обращаются умения информационные информационные		=		
ОПК-4.3. Применяет компьютерные системы и пакеты прикладных программ для проектирования и моделирования и технических истем угравления и технических документов в области управления в области управления в обрасти и правового проектирования систем управления оПК-5.2. Умеет разрабатывать и оформлять конструкторскую и техническую документацию в соответствии с действующими нормативными об цистем управления ОПК-5.2. Способен проектировать элементы систем управления ОПК-6.1. Обладает заниями об ниже среднего (3) Средний (4) использовать информационные		перспективных		
компьютерные системы и пакеты прикладных программ для проектирования и моделирования и моделирования и управления  ОПК-5. Способен решать задачи развития науки, техники и технических документов в области технических документов в области разработки и проектирования систем управления ОПК-5.2. Умеет разрабатывать и оформлять конструкторскую и техническую документацию в соответствии с действующими нормативными об циформационных Не сформирована (0)  ОПК-6. Способен дазрабатывать и знаниями об ниформационных Средней (4)  Использовать алгоритмы		технических решений		
и пакеты прикладных программ для проектирования и моделирования и моделирования и моделирования систем управления  ОПК-5. Способен описку требования стандартов и науки, техники и техниологии в области управления в области разработки и правового праектирования систем управления оформлять конструкторскую и технических системах с учетом нормативно правового регулирования в сфере разрабатывать и оформлять конструкторскую и техническую документацию в соответствии с действующими нормативными документацию в соответствии с действующими нормативными документацию в соответствии с действующими нормативными документами, в том числе с применением систем компьютерного проектирования ОПК-5.3 Способен проектирования ОПК-5.3 Способен проектировать элементы систем управления  ОПК-6. Способен опроектировать элементы систем управления объектировать зананиями об назрабатывать и информационных объемной стользовать алгоритмы		ОПК-4.3. Применяет		
программ для проектирования и моделирования систем управления проектирования систем управления пауки, техники и технологии в области управления технических документов в области управления правового прегулирования в сфере интеллектуальной собственности конструкторскую и техническую документацию в соответствии с действующими нормативными документацию в соответствии		компьютерные системы		
Проектирования и моделирования систем управления  ОПК-5. Способен решать задачи развития науки, техники и технологии в области управления в в области разработки и проектирования систем управления в в области разработки и проектирования систем управления в оформлять и оформлять и оформлять и оформлять конструкторскую и технических соственности  ОПК-5.2. Умеет разработы и технических документацию в соответствии с действующими нормативными документацию в соответствии с с применением систем компьютерного проектирования оппк-5.3 Способен проектировать элементы систем управления опк-6.1. Обладает знаниями об информационных информационные информационные		и пакеты прикладных		
ОПК-5. Способен решать задачи развития науки, техники и технологии в области управления оправового регулирования в сфере интеллектуальной собственности обственности опк-5.3 Способен проектирования в том числе с действующими нормативными документацию в соответствии с действующими нормативными документами, в том числе с применением систем компьютерного проектирования ОПК-5.3 Способен проектирования ОПК-5.3 Способен арарабатывать и информационных обращающей информационных обращающей обр		программ для		
ОПК-5. Способен решать задачи развития науки, техники и технологии в области управления от технических документов в области управления в технических системах с учетом нормативно правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности обответствии с действующими нормативными документацию в соответствии с действующими нормативными документами, в том числе с применением систем компьютерного проектирования об проектирована об проектирована об проектирована об проектирования об проектирования об проектирована об проектирования об проектирована		проектирования и		
ОПК-5. Способен решать задачи развития науки, техники и технологии в области управления в технических системах с учетом нормативно правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности собственностем конструкторскую и техническую документацию в соответствии с действующими нормативными документами, в том числе с применением систем компьютерного проектирования опк-5.3 Способен проектирования опк-5.3 Способен проектировать элементы систем управления об собственностем систем управления систем управления об собственностем систем управления систем управления об собственностем систем управления об собственностем систем управления систем управления об собственностем компьютерного проектирования об собственностем компьються (в сфекта собственностем компьютельного собственностем компью		моделирования систем		
решать задачи развития науки, техники и технологии в области управления в области разработки и проектирования систем управового регулирования в сфере интеллектуальной собственности  ОПК-5.2. Умеет разрабатывать и оформлять конструкторскую и техническую документацию в соответствии с действующими нормативными документами, в том числе с применением систем компьютерного проектирования ОПК-5.3 Способен проектировать элементы систем управления  ОПК-6. Способен разрабатывать и использовать алгоритмы  ОПК-6.1. Обладает знаниями об ниформационных информационные		управления		
науки, техники и технологии в области управления в технических документов в области управления в технических системах с учетом нормативно правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности	ОПК-5. Способен	ОПК-5.13нает	Не сформирована (0)	Оцениваются умения
технологии в области управления в в области разработки и технических системах с учетом нормативно правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности конструкторскую и техническую документацию в соответствии с действующими нормативными документации в техническую документации в соответствии с действующими нормативными документами, в том числе с применением систем компьютерного проектирования ОПК-5.3 Способен проектировать элементы систем управления  ОПК-6. Способен разрабатывать и информационных Средний (4)  Технических документацию в соответствии с действующими нормативными документами, в том числе с применением систем компьютерного проектирована (0)  Не сформирована (0)  Оцениваются умения использовать информационные	решать задачи развития	требования стандартов и	Ниже среднего (3)	разрабатывать и
управления в технических системах с учетом нормативно правового прегулирования в сфере интеллектуальной собственности конструкторскую и техническую документацию в соответствии с действующими нормативными документацию в соответствии с действующими норматирования.	науки, техники и	других нормативно-	Средний (4)	оформлять техническую
технических системах с учетом нормативно правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности собственности конструкторскую и техническую документацию в соответствии с действующими нормативными документацию в соответствии с действующими нормативными документацию в систем компьютерного проектирования ОПК-5.3 Способен проектировать элементы систем управления  ОПК-6. Способен разрабатывать и использовать алгоритмы информационных Средний (4)  Проектирования систем управления документами, в том числе с применением систем управления использовать информационные достранный информационные документами использовать информационные управления использовать информационные документами, в том числе с применением компьютерного проектирования.  Проектирования об управления нормативными нормативными документами, в том числе с применением компьютерного проектирования.  Проектирования нормативными нормативными документами, в том числе с применением компьютерного проектирования.  Проектирования нормативными нормативными документами, в том числе с применением компьютерного проектирования.  Проектирования нормативными нормативными документами, в том числе с применением компьютерного проектирования.  Проектирования нормативными нормативными документами, в том числе с применением компьютерного проектирования.  Проектирования нормативными нормативными документами, в том числе с применением компьютерного проектирования.  Проектирования нормативными нормативными документами, в том числе с применением компьютерного проектирования.  Проектирования нормативными	технологии в области	технических документов	Высокий (5)	документацию в
учетом нормативно правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности конструкторскую и техническую документацию в соответствии с действующими нормативными документами, в том числе с применением систем компьютерного проектирования оПК-5.3 Способен проектирования оПК-5.3 Способен разрабатывать и использовать алгоритмы правления оПК-6.1. Обладает знаниями об информационных информационных использовать информационных использовать информационных использовать информационные	управления в	в области разработки и		соответствии с
Правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности  ОПК-5.2. Умеет разрабатывать и оформлять конструкторскую и техническую документацию в соответствии с действующими нормативными документами, в том числе с применением систем компьютерного проектирования ОПК-5.3 Способен проектировать элементы систем управления  ОПК-6. Способен разрабатывать и использовать алгоритмы  Правового разрабатывать и оформлять конструкторскую и техническую документами, в том чосле компьютерного проектирования ОПК-5.3 Способен Проектировать элементы систем управления  ОПК-6.1. Обладает знаниями об информационных ОГРЕНИЙ (4)  Оцениваются умения использовать использовать информационные	технических системах с	проектирования систем		действующими
регулирования в сфере интеллектуальной собственности собственности конструкторскую и техническую документацию в соответствии с действующими нормативными документами, в том числе с применением систем компьютерного проектирования ОПК-5.3 Способен проектировать элементы систем управления  ОПК-6. Способен разрабатывать и использовать алгоритмы информационных информационных Средний (4)  С применением систем компьютерного проектирования.  С применением систем компьютерного проектирования.  С применением систем компьютерного проектирования.  Не сформирована (0) Оцениваются умения использовать информационные	учетом нормативно	• 1		нормативными
интеллектуальной оформлять конструкторскую и техническую документацию в соответствии с действующими нормативными документами, в том числе с применением систем компьютерного проектирования ОПК-5.3 Способен проектировать элементы систем управления  ОПК-6. Способен разрабатывать и использовать алгоритмы информационных информационные	1 -			документами, в том числе
собственности конструкторскую и техническую документацию в соответствии с действующими нормативными документами, в том числе с применением систем компьютерного проектирования ОПК-5.3 Способен проектировать элементы систем управления  ОПК-6. Способен оПК-6.1. Обладает знаниями об ниже среднего (3) использовать и информационных Средний (4) проектирования проектирования проектирования.		разрабатывать и		с применением систем
техническую документацию в соответствии с действующими нормативными документами, в том числе с применением систем компьютерного проектирования ОПК-5.3 Способен проектировать элементы систем управления  ОПК-6. Способен разрабатывать и знаниями об ниже среднего (3) использовать информационных Средний (4)		оформлять		компьютерного
документацию в соответствии с действующими нормативными документами, в том числе с применением систем компьютерного проектирования ОПК-5.3 Способен проектировать элементы систем управления  ОПК-6. Способен ОПК-6.1. Обладает разрабатывать и знаниями об Ниже среднего (3) использовать информационных Средний (4)	собственности	конструкторскую и		проектирования.
Соответствии с действующими нормативными документами, в том числе с применением систем компьютерного проектирования ОПК-5.3 Способен проектировать элементы систем управления  ОПК-6. Способен ОПК-6.1. Обладает разрабатывать и знаниями об Ниже среднего (3) использовать информационных Средний (4)		техническую		
действующими нормативными документами, в том числе с применением систем компьютерного проектирования ОПК-5.3 Способен проектировать элементы систем управления  ОПК-6. Способен ОПК-6.1. Обладает разрабатывать и знаниями об Ниже среднего (3) использовать информационных Средний (4)		документацию в		
нормативными документами, в том числе с применением систем компьютерного проектирования ОПК-5.3 Способен проектировать элементы систем управления  ОПК-6. Способен ОПК-6.1. Обладает разрабатывать и знаниями об Ниже среднего (3) использовать информационных Средний (4) информационные				
документами, в том числе с применением систем компьютерного проектирования ОПК-5.3 Способен проектировать элементы систем управления  ОПК-6. Способен разрабатывать и знаниями об Ниже среднего (3) использовать информационных Средний (4)		действующими		
числе с применением систем компьютерного проектирования ОПК-5.3 Способен проектировать элементы систем управления  ОПК-6. Способен разрабатывать и знаниями об Ниже среднего (3) использовать информационных Средний (4)		нормативными		
систем компьютерного проектирования ОПК-5.3 Способен проектировать элементы систем управления  ОПК-6. Способен разрабатывать и знаниями об Ниже среднего (3) использовать и информационных Средний (4)		=		
проектирования ОПК-5.3 Способен проектировать элементы систем управления ОПК-6. Способен разрабатывать и использовать алгоритмы итформационных ОПК-6.1 Обладает разрабатывать и обращения ОПК-6.1 Обладает не сформирована (0) Ниже среднего (3) использовать информационные		=		
ОПК-5.3 Способен проектировать элементы систем управления  ОПК-6. Способен ОПК-6.1. Обладает разрабатывать и знаниями об Ниже среднего (3) использовать информационных Средний (4) информационные		-		
проектировать элементы систем управления  ОПК-6. Способен ОПК-6.1. Обладает на знаниями об ниже среднего (3) использовать и информационных Средний (4) информационные				
Систем управления  ОПК-6. Способен разрабатывать и использовать алгоритмы  Систем управления  ОПК-6.1. Обладает Не сформирована (0) Ниже среднего (3) использовать использовать алгоритмы информационных Средний (4)  информационные				
ОПК-6. Способен ОПК-6.1. Обладает Не сформирована (0) Оцениваются умения разрабатывать и знаниями об Ниже среднего (3) использовать информационных Средний (4) информационные				
разрабатывать и знаниями об Ниже среднего (3) использовать информационных Средний (4) информационные				
использовать алгоритмы информационных Средний (4) информационные	1		1 2 2 2 1 1	Оцениваются умения
	разрабатывать и			
и программы, технологиях и Высокий (5) технологии и	1		1	
	и программы,		Высокий (5)	
современные информационно- информационно		* * ·		
информационные вычислительных вычислительные системы	1			вычислительные системы
технологии, методы и системах ОПК-6.2. для решения научно-	технологии, методы и	системах ОПК-6.2.		для решения научно-

	F ==	I	
средства контроля, диагностики и управления, пригодные для практического применения в сфере своей профессиональной деятельности	Использует информационные технологии и информационновычислительные системы для решения научно-исследовательских и проектных задач систем управления ОПК-6.3. Осуществляет выбор наиболее оптимальных прикладных программных пакетов для решения соответствующих задач научной деятельности		исследовательских и проектных задач систем управления.
ОПК-7. Способен производить необходимые расчеты отдельных блоков и устройств систем контроля, автоматизации и управления, выбирать стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники при проектировании систем автоматизации и управления	ОПК-7.1. Работает с современными системами автоматизированного проектирования ОПК-7.2. Знает и применяет принципы проектирования отдельных блоков и устройств систем контроля, автоматизации и управления; проводит оценочные расчеты характеристик измерительной и вычислительной техники ОПК-7.3. Проектирует отдельные системы автоматизации и управления	Не сформирована (0) Ниже среднего (3) Средний (4) Высокий (5)	Оцениваются умения применять принципы проектирования отдельных блоков и устройств систем контроля, автоматизации и управления; проводит оценочные расчеты характеристик измерительной и вычислительной техники.
ОПК-8. Способен выполнять наладку измерительных и управляющих средств и комплексов, осуществлять их регламентное обслуживание	ОПК-8.1. Знает основные методы наладки измерительных и управляющих средств и комплексов ОПК-8.2 Использует основные методы наладки измерительных и управляющих средств и комплексов ОПК-8.3. Осуществляет регламентное обслуживание измерительных и управляющих средств и комплексов	Не сформирована (0) Ниже среднего (3) Средний (4) Высокий (5)	Оцениваются умения использования основных методов наладки измерительных и управляющих средств и комплексов.
ОПК-9. Способен выполнять эксперименты по заданным методикам и обрабатывать результаты с применением современных	ОПК-9.1. Знает и применяет основные методы и средства проведения экспериментальных исследований ОПК-9.2. Выбирает способы и средства	Не сформирована (0) Ниже среднего (3) Средний (4) Высокий (5)	Оцениваются умения выбирать способы и средства измерений и проведения экспериментальных исследований.

информационных технологий и технических средств	измерений и проводит экспериментальные исследования ОПК-9.3. Использует основные приемы обработки и представления полученных экспериментальных данных		
ОПК-10. Способен разрабатывать (на основе действующих стандартов) техническую документацию (в том числе в электронном виде) для регламентного обслуживания систем и средств контроля, автоматизации и управления	ОПК-10.1. В профессиональной деятельности использует современные программные комплексы для выполнения и редактирования текстов, изображений и чертежей ОПК-10.2. Осуществляет поиск и анализ нормативной документации с применением современных компьютерных технологий ОПК-10.3. Осуществляет подготовку конструкторскотехнологической документации с учетом требований нормативной документации с применением	Не сформирована (0) Ниже среднего (3) Средний (4) Высокий (5)	Оцениваются умения осуществлять поиск и анализ нормативной документации с применением современных компьютерных технологий.
ПК-1. Определение целесообразности автоматизации процессов управления в организации	ПК-1.1. Выполняет определение возможности формализации элементов системы управления организации и целесообразности перевода процессов управления на автоматизированный режим ПК-1.2. Может выполнить сбор и подготовку данных для составления технического задания на создание АСУП ПК-1.3. Способен разрабатывать технико-экономическое обоснование необходимости создания АСУП	Не сформирована (0) Ниже среднего (3) Средний (4) Высокий (5)	Оценивается способность выполнять сбор и подготовку данных для составления технического задания на создание АСУП
ПК-2. Разработка информационного обеспечения АСУП	ПК-2.1. Способен проектировать информационную модель данных АСУП, стандартизацию документооборота и	Не сформирована (0) Ниже среднего (3) Средний (4) Высокий (5)	Оценивается способность разрабатывать технологические схемы обработки информации по отдельным задачам АСУП.

	характеристик информации ПК-2.2. Может		
	разрабатывать технологические схемы обработки информации		
	по отдельным задачам АСУП ПК-2.3. Способен объединять		
	информационные базы при создании интегрированной АСУП		
ПК-3. Разработка заданий на проектирования оригинальных компонентов АСУП	ПК-3.1. Определяет цели и задачи при проектировании оригинальных компонентов АСУП ПК-3.2. Может разрабатывать задания на проектирование технического, математического, программного, лингвистического обеспечения компонентов АСУП ПК-3.3. Может разрабатывать план мероприятий по внедрению оригинальных компонентов АСУП	Не сформирована (0) Ниже среднего (3) Средний (4) Высокий (5)	Оценивается способность разрабатывать задания на проектирование технического, математического, программного, лингвистического обеспечения компонентов АСУП
ПК-4. Контроль ввода в действие и эксплуатации АСУП	ПК-4.1. Способен контролировать результаты опытной эксплуатации АСУП ПК-4.2. Способен проверять методическое обеспечение АСУП ПК-4.3. Способен оценить эффективность АСУП в условиях промышленной эксплуатации	Не сформирована (0) Ниже среднего (3) Средний (4) Высокий (5)	Оценивается способность контролировать результаты опытной эксплуатации АСУП, проверять методическое обеспечения АСУП ПК, оценить эффективность АСУП в условиях промышленной эксплуатации
ПК-5. Планирование предварительных испытаний и опытной эксплуатации АСУП	ПК-5.1. Способен сделать выбор методов проверки результатов работы компонентов АСУП в соответствии с техническим заданием ПК-5.2. Способен разрабатывать контрольные примеры для проверки программного обеспечения АСУП ПК-5.3. Может разрабатывать и согласовывать программы предварительных	Не сформирована (0) Ниже среднего (3) Средний (4) Высокий (5)	Оценивается способность разрабатывать контрольные примеры для проверки программного обеспечения АСУП

ПК-6. Техническое обслуживание АСУП	испытаний и опытной эксплуатации АСУП в соответствии с техническим заданием ПК-5.4. Способен контролировать соответствие программнотехнического комплекса АСУП законодательству Российской Федерации, регламентам и стандартам ПК-6.1. Способен консультировать	Не сформирована (0) Ниже среднего (3)	Оценивается способность выявлять причины отказов
	пользователей АСУП ПК-6.2. Может выявлять причины отказов и нарушений работы АСУП ПК-6.3. Может разрабатывать план по проверке работы, ремонту и замене технических средств АСУП	Средний (4) Высокий (5)	и нарушений работы АСУП, разработать план по проверке работы, ремонту и замене технических средств АСУП
ИТОГО (общее количество баллов)			Отражается набранная сумма баллов. При наличии записи «не сформирована» хотя бы по одной компетенции данный показатель не рассчитывается, проставляется 0 баллов
Средний балл Уровень оригинальности			Отражается средний балл (общая сумма баллов делится на 20). При наличии записи «не сформирована» хотя бы по одной компетенции данный показатель не рассчитывается, проставляется 0 баллов  Не менее 70%
текста выпускной квалификационной работы			The Methee 7070
В процессе подгото:			
проявил (а) уровень	освоения компетен	нций	, и ВКР <u>может</u> (н
может) быть допущ	ена к защите, заслу	живает (не заслужи	вает) высокой оценки,
			правлению подготовк
	_	_	irpabateiriio iiogi otobr
27.U3.U4 Управлени	е в технических сис	TEMAX	
Руководитель ВКР_		<u> </u>	

_								
C(	СДЕРЖ	КАНИ						
					E			
					_			
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14	-							
20								
30 31								
32								
33								
40								
41								
42								
43								
44								
50								
51								
52								
53								
60								
61 62								
63								
70								
71								
72								
П	РИЛО:	жения						75
					DI/D 07 00 0 1 1		`	
14	Пис	M. nomes	Пол	<i>П</i> ~ ~ ~	ВКР-27.03.04(номер	зачетной к	нижки)2(	J2_
<b>И</b> ЗМ Разра		№ докум.	Подпис	дата		Лит.	Лист	Листов
Прове							6	80
					Тема ВКР			
Н. Ко	нтр.	Пикина Н.Е.				Чебоксарс политех	кий институт (фи нического унивеј	нлиал) Московског рситета , кафедра
Утв.		Пикина Н.Е.					ИТСУ	

### **ВВЕДЕНИЕ**

Актуальность темы выпускной квалификационной работы определяется современными тенденциями автоматизации и цифровизации в области управления техническими системами. В условиях стремительного развития технологий, повышения требований к надежности, эффективности и адаптивности производственных и инженерных объектов, особое значение приобретает разработка и внедрение интеллектуальных систем управления. Такие системы позволяют не только обеспечить стабильную работу оборудования, но и адаптироваться к изменяющимся условиям эксплуатации, минимизировать влияние человеческого фактора и сократить издержки.

Современные технические системы становятся все более сложными, многоуровневыми и распределенными. Их эффективное функционирование невозможно без применения средств автоматизированного мониторинга, диагностики и управления. Традиционные методы, основанные на ручном регулировании или локальной автоматике, уже не отвечают требованиям обеспечить высокий времени не позволяют уровень контроля, прогнозируемости и безопасности. Именно поэтому в настоящее время активно развиваются направления, связанные с созданием интеллектуальных систем управления, основанных на цифровой обработке сигналов, адаптивных алгоритмах, искусственном интеллекте и анализе данных в реальном времени.

Кроме того, важнейшим направлением в техническом управлении становится интеграция киберфизических систем (CPS), объединяющих физические объекты и их цифровые модели. Это открывает новые возможности для синхронизации, симуляции и оптимизации процессов, особенно в таких критичных областях, как энергетика, транспорт, производство и жизнеобеспечение инфраструктур.

Особое внимание в рамках современного проектирования технических систем уделяется устойчивости к внешним воздействиям, способности к самодиагностике и восстановлению, а также соответствию стандартам

промышленной безопасности. Это требует внедрения надежных архитектур, отказоустойчивых алгоритмов и инструментов, обеспечивающих полный цикл управления — от сбора и обработки данных до принятия и исполнения управляющих воздействий.

Таким образом, разработка интеллектуальной системы управления для технического объекта, учитывающая динамику процессов, внешние воздействия, многоканальность и требования по устойчивости и точности — является актуальной инженерной задачей. Она соответствует текущим приоритетам развития отечественной промышленности, в том числе программам цифровой трансформации и импортозамещения в сфере автоматизации и управления.

**Цель выпускной квалификационной работы** — разработать интеллектуальную систему управления техническим объектом с учетом динамики процессов и требований по устойчивости, надежности и адаптивности.

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

- провести анализ объекта управления и определить его структурнофункциональные особенности;
- выбрать подходящую математическую модель и метод управления, обеспечивающий заданные показатели качества;
- разработать структуру системы управления и алгоритмы функционирования;
- реализовать систему в программной среде с возможностью визуализации и моделирования;
- провести моделирование и экспериментальные исследования функционирования системы;
- оценить эффективность реализованного решения и сформулировать рекомендации по его практическому применению.

**Объектом выпускной квалификационной работы** выступает техническая система, требующая автоматизированного управления в условиях неопределенности и внешних возмущений.

**Предметом выпускной квалификационной работы** являются методы, алгоритмы и технологии интеллектуального управления в технических системах.

**Методология (способы) решения основных задач** составляют методы системного анализа, теории автоматического управления, теории устойчивости, цифровой фильтрации, а также современные инструменты визуального программирования и имитационного моделирования (например, Simulink, MATLAB, SCADA-системы и др.).

**Теоретическая основа выпускной квалификационной работы** включает в себя труды Н. Н. Красовского, А. А. Сафронова, И. Д. Ландсберга, К. Астрамяна, К. Огата, Дж. Франклина, а также нормативные документы и отраслевые стандарты.

выпускной квалификационной работы Практическая основа заключается в разработке и моделировании интеллектуальной системы управления на базе конкретного технического объекта, выбранного в качестве прототипа. Реализация разработанных алгоритмов и структур управления использованием специализированного осуществляется C программного обеспечения, включая среды моделирования и визуализации процессов — MATLAB/Simulink, LabVIEW, Proteus, а также SCADA-систем (например, Trace Mode, MasterSCADA, Siemens WinCC). В рамках практической части выполняется построение математической модели объекта, параметрическая настройка, визуализация управляющих сигналов и анализ поведения системы в условиях внешних возмущений и отклонений параметров.

**Научная новизна выпускной квалификационной работы** заключается в создании адаптивной системы управления, учитывающей изменяющиеся параметры среды и динамику объекта, с возможностью расширения на мультиагентные или распределенные структуры.

**Содержание выпускной квалификационной работы.** Состоит из введения, трех глав, заключения, списка использованных источников, приложений и плакатов.

#### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Современное развитие технических систем предъявляет повышенные требования к их надежности, эффективности и способности к адаптации в условиях быстро изменяющихся внешних факторов. В этой связи особое значение приобретает создание интеллектуальных систем управления, способных не только выполнять заданные алгоритмы, но и реагировать на нестандартные ситуации, оптимизировать собственную работу и обеспечивать устойчивость функционирования объекта.

В ходе выполнения выпускной квалификационной работы была разработана интеллектуальная система управления техническим объектом, включающая в себя этапы математического моделирования, проектирования алгоритмов управления, программной реализации и анализа функционирования системы в виртуальной среде. Разработка велась с применением современных средств автоматизации, инструментов имитационного моделирования и микроконтроллерных платформ.

На основании проделанной работы можно сделать следующие выводы:

- 1. Интеллектуализация процессов управления является необходимым этапом модернизации современных технических систем, позволяя повысить их устойчивость, снизить энергозатраты, минимизировать человеческий фактор и обеспечить самодиагностику.
- 2. Разработанная система управления успешно продемонстрировала свою работоспособность в условиях имитационного моделирования, а также на уровне прототипа с использованием микроконтроллера. Были достигнуты требуемые показатели точности регулирования и устойчивости, подтверждено корректное функционирование управляющего алгоритма при различных внешних воздействиях.
- 3. Применение гибких алгоритмов, включая ПИД-регулирование с адаптивной настройкой или логико-релейное управление на базе условий,

позволило обеспечить баланс между простотой реализации и высокой эффективностью управления.

- 4. Результаты работы могут быть применены в образовательных целях при подготовке специалистов по автоматизации, а также при разработке аналогичных систем управления в промышленности, где требуется высокая надежность и автономность работы оборудования.
- 5. Использование доступных аппаратных и программных средств (Arduino, Simulink, SCADA-системы) позволило реализовать недорогую, но функциональную платформу для апробации разработанных решений, что делает проект масштабируемым и удобным для дальнейших модификаций.

### Предложения.

Разработанное решение обладает значительным потенциалом к дальнейшему совершенствованию и масштабированию. В рамках последующей работы могут быть реализованы следующие направления развития:

- 1. Интеграция с промышленными протоколами передачи данных (Modbus, OPC UA, Profibus) с целью внедрения системы в реальные производственные процессы и обеспечения обмена данными с промышленными контроллерами и SCADA-системами.
- 2. Переход к распределённой архитектуре управления, при которой несколько модулей обмениваются данными и координируют действия в рамках одного технического комплекса (например, в умных зданиях, энергоустановках, автоматизированных производственных линиях).
- 3. Разработка и внедрение интерфейса удаленного мониторинга и управления, включая web-интерфейсы или мобильные приложения, что обеспечит оперативный доступ к системе для операторов и инженеров.
- 4. Внедрение модулей диагностики и самотестирования с возможностью обнаружения сбоев в датчиках, исполнительных механизмах или в управляющем алгоритме, а также формирования рекомендаций по устранению неполадок.

#### СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. Ким, Д. П. Теория автоматического управления : учебник и практикум для вузов / Д. П. Ким. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 276 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-9294-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511430.
- 2. Ягодкина, Т. В. Теория автоматического управления : учебник и практикум для вузов / Т. В. Ягодкина, В. М. Беседин. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 470 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-06483-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511441.
- 3. Ким, Д. П. Теория автоматического управления. Линейные системы. Задачник: учебное пособие для вузов / Д. П. Ким, Н. Д. Дмитриева. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 169 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-8603-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513237.
- 4. Рачков, М. Ю. Оптимальное управление в технических системах : учебное пособие для вузов / М. Ю. Рачков. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 120 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09144-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513717.
- 5. Жмудь, В. А. Системы автоматического управления высшей точности: учебное пособие для вузов / В. А. Жмудь, А. В. Тайченачев. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 211 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-05143-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/515211.
- 6. Антимиров, В. М. Системы автоматического управления: бортовые цифровые вычислительные системы : учебное пособие для вузов / В. М. Антимиров ; под научной редакцией В. В. Телицина. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 71 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-9907-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492241.
- 7. Ярушин, С. Г. Технологические процессы в машиностроении : учебник для вузов / С. Г. Ярушин. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 564 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16570-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/531308.
- 8. Бородин, И. Ф. Автоматизация технологических процессов и системы автоматического управления: учебник для вузов / И. Ф. Бородин, С. А. Андреев. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 386 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07895-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513977.
- 9. Проектирование информационных систем : учебник и практикум для вузов / Д. В. Чистов, П. П. Мельников, А. В. Золотарюк, Н. Б. Ничепорук ; под

- общей редакцией Д. В. Чистова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 293 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15923-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/510287.
- 10. Гутгарц, Р. Д. Проектирование автоматизированных систем обработки информации и управления : учебное пособие для вузов / Р. Д. Гутгарц. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 351 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15761-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/509638.
- 11. Григорьев, М. В. Проектирование информационных систем: учебное пособие для вузов / М. В. Григорьев, И. И. Григорьева. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 318 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01305-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512729.
- 12. Моделирование систем и процессов : учебник для вузов / под редакцией В. Н. Волковой, В. Н. Козлова. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 450 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-7322-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511077.
- 13. Моделирование систем и процессов. Практикум : учебное пособие для вузов / под редакцией В. Н. Волковой. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 295 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01442-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512216.
- 14. Советов, Б. Я. Моделирование систем. Практикум : учебное пособие для бакалавров / Б. Я. Советов, С. А. Яковлев. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 295 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-2858-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/509143.
- 15. Рачков, М. Ю. Технические средства автоматизации : учебник для вузов / М. Ю. Рачков. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 182 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11644-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513716.
- 16. Технические средства автоматизации и управления : учебник для вузов / под общей редакцией О. С. Колосова. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 291 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-8208-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511475.
- 17. Ким, Д. П. Теория автоматического управления. Многомерные, нелинейные, оптимальные и адаптивные системы. Задачник : учебное пособие для вузов / Д. П. Ким. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 331 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01459-4. Текст :

- электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513239.
- 18. Ким, Д. П. Теория автоматического управления. Многомерные, нелинейные, оптимальные и адаптивные системы : учебник и практикум для вузов / Д. П. Ким. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 441 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00975-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513236.
- 19. Методы оптимизации : учебник и практикум для вузов / Ф. П. Васильев, М. М. Потапов, Б. А. Будак, Л. А. Артемьева ; под редакцией Ф. П. Васильева. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 375 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-6157-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511303.
- 20. Моделирование процессов и систем : учебник и практикум для вузов / Е. В. Стельмашонок, В. Л. Стельмашонок, Л. А. Еникеева, С. А. Соколовская ; под редакцией Е. В. Стельмашонок. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 289 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-04653-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511904.
- 21. Технологические процессы в машиностроении : учебник для вузов / А. А. Черепахин, В. В. Клепиков, В. А. Кузнецов, В. Ф. Солдатов. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 218 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-04710-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511468.
- 22. Куликова, Е. А. Автоматизация производственных процессов в машиностроении : учебник и практикум для вузов / Е. А. Куликова, А. Б. Чуваков, А. Н. Петровский. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 252 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15213-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/519893.
- 23. Грекул, В. И. Проектирование информационных систем: учебник и практикум для вузов / В. И. Грекул, Н. Л. Коровкина, Г. А. Левочкина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 423 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17841-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/533823.
- 24. Шишмарёв, В. Ю. Организация и планирование автоматизированных производств : учебник для вузов / В. Ю. Шишмарёв. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 318 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11451-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/517967.
- 25. Боев, В. Д. Имитационное моделирование систем: учебное пособие для вузов / В. Д. Боев. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 253 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-04734-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/514932.

- 26. Зенков, А. В. Численные методы : учебное пособие для вузов / А. В. Зенков. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 136 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16703-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/531547.
- 27. Рогов, В. А. Средства автоматизации и управления : учебник для вузов / В. А. Рогов, А. Д. Чудаков. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 352 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09060-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512814.
- 12. Системы управления технологическими процессами и информационные технологии : учебное пособие для вузов / В. В. Троценко, В. К. Федоров, А. И. Забудский, В. В. Комендантов. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 136 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09938-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/515149.

# ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

# на выпускную квалификационную работу

Студент					
	(фамилия, имя, отче	ество)			
Учебная группа	, 27.03.04 Уп	равление в т	ехнически	іх системах	
Научный руководитель _					
	(ученая степень, ученое	звание, ФИО)			
Тема: «					<b>»</b>
Актуальность исс	ледования				
Работа представляет соб	ой самостоятел	ьное исслед	ование.		<b></b> •
Выпускная квалиф				•	
заключения, списка исп					
характер заявленной тем		-			-
научного исследования	, раскрывается	теоретичес	кая и пра	ктическая	основа
работы.					
Практический ма				сании вып	ускной
квалификационной рабо		_			
Подача материала	а развернутая.	Стиль наг	іисания н	аучный. У	ровень
грамотности, высокий.					
Автором работы и	іспользовано бо	эльшое коли	чество ист	гочников на	аучной
литературы.					
<u>Тема исследования</u>	<u> 1 раскрыта пол</u>	<u>ностью.</u>			
Выпускная квал	ификационная	работа со	ответству	ет требов	заниям,
предъявляемым к работа			ыть реком(	ендована к	защите
государственной аттеста	щионной комис	сией			
Научный руководитель_		<b>«</b>	<b>»</b>	202	<u>г.</u>
С отзывом ознакомлен _		<u>~</u>	»		
_		· '`-			

### РАЗРЕШЕНИЕ на размещение выпускной квалификационной работы в ЭБС

Я,
(фамилия, имя, отчество)
являющийся (-аяся) обучающимся (-ейся) группы, по направлению
подготовки 27.03.04 Управление в технических системах
Чебоксарский институт (филиал) федерального государственного автономного
образовательного учреждения высшего образования «Московский
<u>ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»</u> (наименование учебного заведения)
разрешаю безвозмездно воспроизводить и размещать (доводить до всеобщего
сведения) в полном объеме написанную мною в рамках выполнения
образовательной программы выпускную квалификационную работу на тему:
(далее – ВКР)
в сети Интернет электронно-библиотечной системы, расположенной по адресу
http://www.polytech21.ru (далее – Интернет-портал), таким образом, чтобы любой пользователь данного портала мог получить доступ к ВКР из любого места и в любое время по собственному выбору, в течение всего срока действия исключительного права на ВКР.
Дата:202года Подпись:

Персональной

	1.	Наименование программы	
	2.	Основание для разработки	
	Осно	ванием для разработки является задание на выпускную	
квали	іфика	ционную работу студента направления «Информатика и	
вычи	слите	льная техника».	
	3.	Назначение	
	4.	Требования к конечному продукту	
4.1. Функциональные требования			
4.2. Требования по надежности			
	4.3.	Требования к условиям эксплуатации	
	4.4.	Требования к составу технических средств	
	Серв	ep:	
	4.5.	Требования к программной и информационной совместимости	
	4.6.	Требования к безопасности	
	4.7.	Требования по эргономике и технической эстетике	

при

Безопасность электронновычислительной машины: эксплуатации

### СПРАВКА

Выпускная квалификаці	ионная работа на тег	My:
выполнена мною лично.		
Материалов и сведений, печати, в выпускной квалифин содержится.		убликованию в открытой в пояснительной записке не
Обучающийся курса по направлению подготовки 27.03.04 – Управление в технических системах		
Руководитель	(подпись)	(фамилия, и.о.)
	(подпись)	(фамилия, и.о.)
«»202	Γ.	