

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

СМК-О-СМГТУ-36-20

УТВЕРЖДАЮ

Носова»

М.В. Чукин

Ввести в действие с « <u>О</u> » <u>ин него</u> 20 <u>о</u> С.

Взамен СМК-О-СМГТУ-36-16

## СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

## СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

Выпускная квалификационная работа: структура, содержание, общие правила выполнения и оформления

СМК-О-СМГТУ-36-20 Версия 4

Стандарт организации соответствует требованиям ИСО 9001 Проректор по международной деятельности, Лидер, ответственный за СМК А.Г. Корчунов

Документ не подлежит передаче, воспроизведению и копированию без письменного разрешения Лидера, ответственного за СМК



## «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

Версия 4 СМК-О-СМГТУ-36-20

Лист

Всего листов

2 44

## Содержание

1 Назначение и область применения	3
2 Нормативные документы, регламентирующие деятельность	3
3 Термины, определения и сокращения	5
4 Общие положения	6
5 Требования к содержанию и структуре выпускной квалификационной работы	7
5.1 Общие требования	7
5.2 Этапы выполнения выпускной квалификационной работы	8
5.3 Объем и структура выпускной квалификационной работы	11
5.4 Требования к содержанию структурных элементов выпускной квалификационной работы	13
б Правила оформления выпускной квалификационной работы	17
6.1 Общие требования	17
6.2 Построение выпускной квалификационной работы	18
6.3 Определения, обозначения и сокращения	20
6.4 Таблицы	21
6.5 Иллюстрации	23
6.6 Формулы и уравнения	26
6.7 Ссылки	27
6.8 Оформление расчетов	28
6.9 Приложения	29
6.10 Оформление графической части выпускной квалификационной работы и демонстрационных	
материалов	29
7. Ответственность	31
Приложение А Пример календарного графика выпускной квалификационной работы	33
Приложение Б Пример отзыва на выпускную квалификационную работу	34
Приложение В Форма титульного листа выпускной квалификационной работы	35
Приложение Г Форма задания на выполнение выпускной квалификационной работы	36
Приложение Д Список использованных источников	38



#### «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

Версия 4

СМК-О-СМГТУ-36-20

Лист

44

3

Всего листов

#### 1 Назначение и область применения

- 1.1 Настоящий стандарт является документом системы менеджмента качества ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова» и распространяется на выпускные квалификационные работы, выполняемые обучающимися в соответствии с требованиями образовательных программ, реализуемых в университете по уровням высшего образования.
- 1.2 Настоящий стандарт устанавливает общие требования к структуре и содержанию выпускной квалификационной работы, выполняемых обучающимися ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова» по завершении освоения образовательных программ высшего образования. Детализацию и конкретизацию требований по содержанию выпускной квалификационной работы и условиям защиты в соответствии с образовательной программой осуществляет выпускающая кафедра в своих методических указаниях.
- 1.3 Настоящий стандарт обязателен к исполнению всеми структурными подразделениями университета, осуществляющими образовательную деятельность по направлениям подготовки и специальностям высшего образования.

## 2 Нормативные документы, регламентирующие деятельность<sup>1</sup>

Настоящий стандарт разработан на основании следующих документов:

ИСО 9000 Система менеджмента качества. Основные положения и словарь.

ИСО 9001 Система менеджмента качества. Требования.

ГОСТ 2.106-96 ЕСКД. Текстовые документы.

ГОСТ 2.104-2006 ЕСКД. Основные надписи.

ГОСТ Р 2.105-95 ЕСКД. Общие требования к текстовым документам.

ГОСТ 2.303-68 ЕСКД. Линии.

ГОСТ 2.305-2008 ЕСКД. Изображения – виды, разрезы, сечения.

ГОСТ 2.605-68 ЕСКД. Плакаты учебно-технические. Общие технические требования.

<sup>1</sup> 1. Если ссылочный документ заменен (отменен), то при пользовании настоящим документом, следует руководствоваться замененным (измененным) документом.

<sup>2.</sup> Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка не него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.



«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

Версия 4

СМК-О-СМГТУ-36-20

Всего листов

Лист

4 44

ГОСТ 2.708-81 ЕСКД. Правила выполнения электрических схем цифровой вычислительной техники.

ГОСТ 2.302-68 ЕСКД. Масштабы.

ГОСТ Р 7.0.97-2016 СИБИД. Организационно-распорядительная документация. Требования к оформлению документов.

ГОСТ Р 7.0.4-2006 СИБИД. Издания. Выходные сведения. Общие требования и правила оформления.

ГОСТ Р 7.0.5-2008 СИБИД. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления.

ГОСТ Р 7.0.12-2011 СИБИД. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке. Общие требования и правила.

ГОСТ 7.80-2000 СИБИД. Библиографическая запись. Заголовок. Общие требования и правила составления.

ГОСТ 7.82-2001 СИБИД. Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления.

ГОСТ 7.1-2003 СИБИД. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления.

ГОСТ 7.32-2017 СИБИД. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления.

ГОСТ 7.9-95 (ИСО 214-76) СИБИД. Реферат и аннотация. Общие требования.

ГОСТ 9327-60 Бумага и изделия из бумаги. Потребительские форматы.

Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 июня 2015 г. № 636 (с изменениями и дополнениями).

СМК-ДП-01-17 Система менеджмента качества. Документированная процедура управления. Управление документированной информацией.

СМК-РИ-02-10 Система менеджмента качества. Инструкция о сохранности собственности потребителей.



«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

Версия 4

СМК-О-СМГТУ-36-20

Всего листов

Лист

5 44

СМК-О-СМГТУ-39-19 Государственная итоговая аттестация по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры.

СМК-О-РЕ-14-17 Система менеджмента качества. Регламент. Порядок использования системы «Антиплагиат. Вуз» для проверки письменных работ обучающихся на объем заимствования.

СМК-О-РЕ-28-19 Система менеджмента качества. Регламент. Порядок размещения в электронной библиотеке выпускных квалификационных работ и научных квалификационных работ обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры и подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) университета.

#### 3 Термины, определения и сокращения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

выпускная квалификационная работа — самостоятельная работа обучающегося образовательной организации на завершающем этапе обучения, относящаяся к аттестационным испытаниям государственной итоговой аттестации и представляющая собой письменную работу на выбранную тему, содержащую результаты решения задачи либо анализа проблемы, имеющей значение для соответствующей области профессиональной деятельности, и демонстрирующую уровень подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности;

**государственная итоговая аттестация** — итоговая аттестация, завершающая освоение имеющих государственную аккредитацию образовательных программ;

образовательная программа — комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий и форм аттестации, представленный в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных дисциплин (модулей) и иных компонентов, а также оценочных и методических материалов;

обучающийся – физическое лицо, осваивающее образовательную программу;

**программа государственной итоговой аттестации** — учебно-методический документ, регламентирующий проведение государственной итоговой аттестации по образовательной программе;



### «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

Версия 4

СМК-О-СМГТУ-36-20

Всего листов

Лист

44

6

**реферат** — сокращенное изложение содержания выпускной квалификационной работы с основными фактическими сведениями и выводами.

федеральный государственный образовательный стандарт — нормативный документ, содержащий совокупность обязательных требований к образованию определенного уровня и (или) к профессии, специальности и направлению подготовки, утвержденных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования;

В настоящем стандарте применены следующие сокращения:

ВКР – выпускная квалификационная работа;

ВО – высшее образование;

ГИА – государственная итоговая аттестация;

ГЭК – государственная экзаменационная комиссия;

ЕСКД – единая система конструкторской документации;

МГТУ им. Г.И. Носова – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»;

СИ – система измерения;

СМГТУ – стандарт организации (университета);

СМК – система менеджмента качества;

СИБИД - система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу

ФГОС – федеральный государственный образовательный стандарт.

#### 4 Общие положения

Выполнение ВКР является частью ГИА и завершающим этапом профессиональной подготовки обучающегося.

Основная цель защиты BKP — это подтверждение соответствия уровня профессиональной подготовки обучающегося требованиям  $\Phi\Gamma$ ОС к результатам освоения образовательных программ, а также требованиям работодателей. Выполнение и успешная защита BKP демонстрирует практическую готовность обучающегося к решению конкретных задач в сфере профессиональной деятельности.



«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

Версия 4

СМК-О-СМГТУ-36-20

Всего листов

Лист

44

Программа ГИА, включая требования к ВКР, порядку ее выполнения, критерии оценки результатов защит ВКР, доводится до сведения обучающихся не позднее, чем за 6 месяцев до начала ГИА.

Выпускающая кафедра разрабатывает и публикует методические указания для соответствующего направления подготовки (специальности) в помощь обучающимся по выполнению и подготовке к защите ВКР, где более детально прописывает и, при необходимости, дополняет требования к содержанию ВКР, условиям и особенностям подготовки и ее защиты.

#### 5 Требования к содержанию и структуре выпускной квалификационной работы

#### 5.1 Общие требования

ВКР выполняет как учебную, так и квалификационную функцию и призвана продемонстрировать ее автором достигнутый уровень квалификации, умение самостоятельно применять теоретические и практические знания при решении конкретных профессиональных, практических и научных задач, установленных требованиями основной профессиональной образовательной программы, и должна представлять собой законченную работу. Выполнение ВКР позволяет систематизировать, закрепить и углубить знания, умения, навыки и сформированные компетенции обучающегося по направлению подготовки (специальности).

ВКР обучающихся по программам бакалавриата и специалитета могут основываться на обобщении выполненных курсовых работ и проектов, а также на результатах научных исследований. ВКР обучающихся по программам магистратуры должны отличаться от ВКР обучающихся по программам бакалавриата глубокой теоретической проработкой проблемы, от ВКР обучающихся по программам специалитета – научной направленностью.

Задачи, решаемые обучающимся в ВКР, должны быть направлены на достижение поставленных целей и соответствовать видам и задачам профессиональной деятельности.

ВКР должна отвечать следующим основным требованиям:

- авторская самостоятельность;
- полнота и законченность разработки/исследования;
- внутреннее единство и логическая связь разделов, последовательность их изложения;
- профессиональная грамотность изложения материала;
- грамотное изложение текста на русском литературном языке;
- высокий теоретический уровень, отражающий накопленные в процессе обучения знания.

В процессе работы над ВКР обучающийся должен уметь:



#### «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

Версия 4

СМК-О-СМГТУ-36-20

Всего листов

Лист

8 44

– определять и формулировать проблему разработки/исследования с учетом ее актуальности;

- ставить цели работы и определять задачи, необходимые для их достижения;
- анализировать и обобщать теоретический и экспериментальный материал по теме ВКР,
   выявлять противоречия, делать выводы;
  - применять теоретические знания при решении практических задач;
- делать заключение по теме разработки/исследования, обозначать перспективы дальнейшего изучения исследуемого вопроса;
- оформлять работу в соответствии с действующими стандартами различных категорий и нормативными документами.

#### 5.2 Этапы выполнения ВКР

#### 5.2.1 Процесс выполнения ВКР включает следующие этапы:

- выбор темы и ее утверждение в установленном порядке;
- формирование структуры и календарного графика выполнения ВКР (Приложение А),
   согласование с руководителем;
- изучение и анализ информационных источников, определение целей, задач и методов разработки/исследования;
- непосредственная разработка проблемы (темы), включающая формулирование основных теоретических положений, практических выводов и рекомендаций;
  - оформление ВКР в соответствии с требованиями настоящего стандарта;
- прохождение процедуры нормоконтроля ВКР в соответствии с установленными требованиями и проверка текста ВКР на объем заимствования (фиксируется соответствующей отметкой и подписью на титульном листе ВКР);
- представление законченной работы для ее оценки руководителем и консультантами (если таковые были назначены), подготовка руководителем письменного отзыва на ВКР, при отсутствии замечаний заверение ВКР подписями руководителя и консультантов;
- получение допуска к защите (фиксируется подписью заведующего кафедрой на титульном листе ВКР);
  - рецензирование работы, если это предусмотрено нормативными требованиями;
- подготовка доклада и демонстрационных листов, и/или раздаточного материала, и/или презентации доклада для публичной защиты ВКР (демонстрационный материал согласовывается с руководителем ВКР);



«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

Версия 4

СМК-О-СМГТУ-36-20

Всего листов

Лист

9 44

передача текстов ВКР для размещения в электронно-библиотечной системе МГТУ им. Г.И.
 Носова;

- защита ВКР на заседании государственной экзаменационной комиссии.

По решению выпускающей кафедры, для проверки готовности обучающихся к ГИА, может быть проведена процедура предварительных защит ВКР.

#### 5.2.2 Выбор темы выпускной квалификационной работы

Перечень типовых тем ВКР, предлагаемых обучающимся, определяется выпускающей кафедрой и представляется в программе ГИА, утверждаемой в установленном порядке. Выпускающая кафедра доводит перечень указанных тем ВКР до сведения обучающихся не позднее, чем за 6 месяцев до начала ГИА.

По письменному заявлению обучающегося (нескольких обучающихся, выполняющих ВКР совместно) выпускающая кафедра может в установленном порядке предоставить обучающемуся (обучающимся) возможность подготовки и защиты ВКР по теме, предложенной обучающимся (обучающимися), в случае обоснованности целесообразности ее разработки для практического применения в соответствующей области профессиональной деятельности или на конкретном объекте профессиональной деятельности.

Тема ВКР должна быть актуальной, иметь научно-практическую направленность, соответствовать современному состоянию и перспективам развития науки, техники, технологий, экономики, производства, культуры и социального развития.

Формулировка темы ВКР должна в полной мере отражать как теоретическую, так и практическую направленность разработки/исследования. Теоретическая часть ВКР должна быть ориентирована на разработку методологических основ исследуемых вопросов, использование новых концепций и идей в выбранной области, отличаться определенной новизной научных идей и методов исследования. Практическая часть работы должна демонстрировать готовность обучающегося решать реальные практические задачи с использованием разработанных моделей, методологических основ, подходов и других результатов, полученных в теоретической части ВКР. Формулировка темы должна максимально отражать основную идею работы.

Утверждение тем ВКР и назначение руководителей ВКР осуществляется на основании приказа, подготовленного заведующим выпускающей кафедрой не позднее, чем за 3 месяца до начала проведения ГИА согласно календарному учебному графику.



«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

Версия 4 СМК-О-СМГТУ-36-20

Лист Всего листов 10 44

#### 5.2.3 Руководство выполнением выпускной квалификационной работы

Для подготовки ВКР за обучающимся (несколькими обучающимися, выполняющими ВКР совместно) закрепляется руководитель ВКР из числа работников выпускающей кафедры и, при необходимости, консультант (консультанты).

Руководитель ВКР помогает обучающемуся сформулировать объект, предмет исследования, выявить его актуальность, научную новизну, разработать план работы, а также в процессе подготовки ВКР руководитель ВКР проводит систематические консультации.

Выполнение ВКР обучающимся и отчет перед руководителем реализуется согласно календарному графику выполнения ВКР обучающегося (Приложение А). Календарный график выполнения ВКР обучающегося составляется на весь период выполнения ВКР с указанием очередности выполнения отдельных этапов и сроков отчетности обучающегося по выполнению работы перед руководителем.

После завершения подготовки обучающимся ВКР руководитель ВКР представляет письменный отзыв о работе обучающегося в период подготовки ВКР (**Приложение Б**). В случае выполнения ВКР несколькими обучающимися руководитель ВКР представляет отзыв об их совместной работе в период подготовки ВКР.

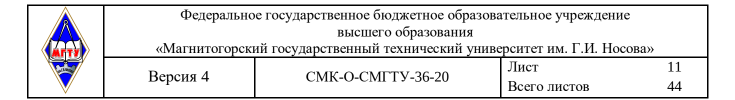
#### 5.2.4 Рецензирование выпускной квалификационной работы

ВКР обучающихся по программам специалитета и магистратуры подлежат рецензированию.

Для проведения рецензирования ВКР указанная работа направляется одному или нескольким рецензентам из числа лиц, не являющихся работниками соответствующей выпускающей кафедры, либо внешним рецензентам (или рецензенту), не являющихся работниками МГТУ им. Г.И. Носова. Рецензент проводит анализ ВКР и представляет письменную рецензию на указанную работу.

Если ВКР имеет междисциплинарный характер, она направляется нескольким рецензентам. В ином случае число рецензентов устанавливается заведующим выпускающей кафедрой.

В рецензии на ВКР должны быть освещены следующие вопросы: соответствие работы избранной тематике, актуальность, степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, достоверность и новизна, их значение для теории и практики, рекомендации по использованию результатов исследования в соответствующей сфере деятельности. В рецензии также отмечаются недостатки работы, если таковые имеются. В заключительной части рецензии



дается мнение рецензента о соответствии ВКР требованиям  $\Phi$ ГОС, рекомендация ее к защите, общая оценка работы.

Рецензия должна быть представлена в письменном виде за подписью рецензента с полным указанием его фамилии, имени, отчества, ученого звания (при наличии), ученой степени (при наличии), места работы, занимаемой должности и заверена по месту работы рецензента; также рецензентом подписывается титульный лист ВКР.

**5.2.5** Выпускающая кафедра обеспечивает ознакомление обучающегося с отзывом и рецензией (рецензиями) не позднее, чем за 5 календарных дней до дня защиты ВКР.

ВКР, отзыв и рецензия (рецензии) передаются обучающимся в государственную экзаменационную комиссию не позднее, чем за 2 календарных дня до дня защиты ВКР.

**5.2.6** Тексты ВКР после прохождения процедур нормоконтроля, проверки на объем заимствования и допуска к защите в соответствии с порядком размещения в электронной библиотеке выпускных квалификационных работ и научных квалификационных работ обучающихся (СМК-О-РЕ-28-19) передаются во внешнее хранилище — папку, размещенную по адресу: http/cloud.vuz.magtu.ru.

Дальнейший доступ к текстам ВКР обеспечивается в соответствии с законодательством РФ с учетом изъятия производственных, технических, экономических, организационных и других сведений, в том числе о результатах интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере, о способах осуществления профессиональной деятельности, которые имеют действительную или потенциальную коммерческую ценность в силу неизвестности их третьим лицам, в соответствии с решением правообладателя.

#### 5.3 Объем и структура выпускной квалификационной работы

ВКР обучающегося должна характеризоваться:

- четкой целевой направленностью;
- логической последовательностью изложения материала;
- краткостью и точностью формулировок;
- конкретностью изложения результатов работы;
- доказательностью выводов и обоснованностью рекомендаций;
- грамотным изложением и оформлением.



«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

Версия 4 СМК-О-СМГТУ-36-20 Лист

12

Всего листов

44

ВКР может состоять из текстовой и графической частей (а также по рекомендации руководителя ВКР может включать лабораторные или опытные образцы, макеты установок или оборудования и т.п.), *либо только из текстовой части* (в зависимости от специфики образовательной программы), в которую при необходимости могут быть включены таблицы, рисунки, схемы, диаграммы, графики, фрагменты сканированных рукописей, фото и т.п, выполняющие по отношению к тексту наглядную поясняющую функцию.

**Текстовая часть ВКР** оформляется на страницах формата А4. Рекомендуемый объем текстовой части ВКР без учета приложений в зависимости от уровня образования составляет:

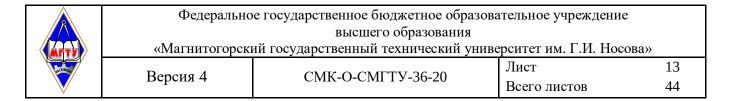
- 50-60 страниц для ВКР обучающегося по программе бакалавриата,
- 60-90 страниц для ВКР обучающегося по программе специалитета,
- 80-100 страниц для ВКР обучающегося по программе магистратуры.

Программные продукты необходимо оформлять в виде блок-схем, алгоритмов. Распечатка программ включается в текстовую часть ВКР в качестве приложения. Объем страниц текстовой части ВКР может быть скорректирован выпускающей кафедрой (но не более 120 страниц).

Текстовая часть ВКР согласовывается с руководителем и в общем случае должна содержать следующие основные элементы:

- титульный лист;
- задание на выполнение ВКР;
- отзыв руководителя ВКР;
- реферат;
- содержание;
- введение;
- основная часть (разделы, подразделы, пункты);
- заключение;
- список использованных источников;
- приложения.

**Графическая часть ВКР** (при наличии) должна содержать не более 10 листов формата A1. К графическому материалу относятся: конструкторские документы, демонстрационные листы (плакаты). Перечень и содержание графической части определяется выпускающей кафедрой в зависимости от уровня образования, специфики образовательной программы и темы ВКР.



Демонстрационный материал (при наличии) в виде схем, графиков, фотографий, чертежей, макетов является дополнительным элементом и служит для наглядного представления материала ВКР во время защиты. Демонстрационный материал частично или полностью может быть представлен помощью мультимедийного оборудования. В случае замены демонстрационного материала презентацией обучающемуся необходимо подготовить раздаточный материал, представляющий собой копии презентации в формате А4, для всех членов ГЭК, а также один экземпляр предоставить на выпускающую кафедру.

# 5.4 Требования к содержанию структурных элементов выпускной квалификационной работы

- **5.4.1** *Титульный лист* и *задание на ВКР* оформляются в соответствии с типовыми формами, установленными в МГТУ им. Г.И. Носова. Форма титульного листа и задания представлены в **Приложениях В,**  $\Gamma$ .
- **5.4.2** В *отвыве руководителя* дается характеристика проделанной работы обучающегося в процессе выполнения ВКР. Отзыв руководителя на ВКР должен отражать следующее:
  - степень достижения целей и задач ВКР;
  - актуальность и общая характеристика работы;
- наличие и значимость практических предложений и рекомендаций, сформулированных в
   BKP;
- правильность оформления ВКР, включая оценку структуры, стиля, языка изложения, а также использования табличных и графических средств представления информации;
- владение автором работы профессиональными знаниями, умениями и навыками,
   компетенциями в соответствии с требованиями ФГОС;
  - недостатки работы, если таковые имеются;
  - рекомендация ВКР к защите.

Пример отзыва представлен в Приложении Б.

**5.4.3** *Реферам* оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ 7.32-2017, ГОСТ 7.9-95 и размещается на отдельной странице. Заголовок «**РЕФЕРАТ**» оформляется прописными буквами полужирным шрифтом с выравниванием по центру страницы. Объем реферата не должен превышать одной страницы.

Реферат должен содержать:



- сведения об общем объеме ВКР, количестве иллюстраций, таблиц, приложений, использованных источников;
  - перечень ключевых слов;
  - текст реферата.

Перечень ключевых слов должен включать от 5 до 15 слов или словосочетаний из текста ВКР, которые в наибольшей мере характеризуют ее содержание и обеспечивают возможность информационного поиска. Ключевые слова приводятся в именительном падеже и печатаются прописными буквами в строку через запятые, без абзацного отступа и переноса слов, без точки в конце перечня.

Текст реферата помещается с абзацного отступа после ключевых слов.

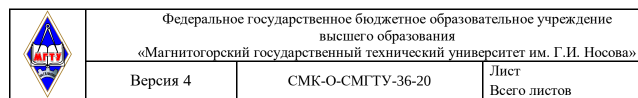
Текст реферата должен отражать:

- объект исследования или разработки;
- цель работы;
- метод или методологию проведения работы;
- отличительные особенности проведенных исследований, экспериментов, разработок и т.п.;
- результаты работы и их новизну;
- рекомендации по внедрению или итоги внедрения результатов работы;
- область применения результатов;
- экономическую эффективность или значимость работы в профессиональной сфере;
- прогнозные предложения о развитии объекта разработки/исследования.

Если ВКР не содержит сведений по какой-либо из перечисленных структурных частей реферата, то в тексте реферата она опускается, при этом последовательность изложения сохраняется.

Реферат ВКР должен быть кратким и точным, не должен содержать сложных грамматических оборотов. По рекомендации выпускающей кафедры реферат может быть представлен на иностранном языке.

**5.4.4** *Содержание* включает введение, наименование всех разделов, подразделов, пунктов (если они имеют нумерацию), заключение, список использованных источников и наименование приложений с указанием страниц, с которых начинаются элементы ВКР. Заголовок «СОДЕРЖАНИЕ» записывают прописными буквами полужирным шрифтом с выравниванием по центру страницы.



#### Пример

#### СОДЕРЖАНИЕ

15

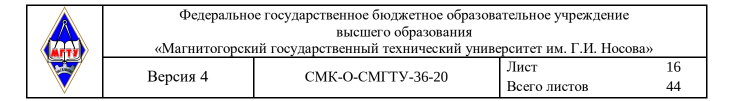
44

Введение	4
1 Наименование первого раздела	6
1.1 Наименование первого подраздела первого раздела	6
1.2 Наименование второго подраздела первого раздела	32
2 Наименование второго раздела	47
2.1 Наименование первого подраздела второго раздела	47
2.2 Наименование второго подраздела второго раздела	64
3 Наименование третьего раздела	73
3.1 Наименование первого подраздела третьего раздела	73
3.2 Наименование второго подраздела третьего раздела	78
Заключение	82
Список использованных источников	85
Приложение A «Название»	87
Приложение Б «Название»	88

**5.4.5** Во *Введении* кратко характеризуется проблема, решению которой посвящена ВКР обучающегося. Важным при определении проблемы является вопрос ее актуальности и соответствия требованиям современного состояния теории, практики и производства. Введение в обязательном порядке отражает цель работы, область применения разработки, ее научное и практическое значение, экономическую целесообразность, связь с общими задачами развития общества, образования, производства, науки, техники и технологий в стране и мире.

Введение обязательно должно содержать:

- актуальность темы разработки/исследования;
- характеристику проблемы разработки/исследования;
- цель разработки/исследования;
- объект и предмет разработки/исследования;
- задачи, необходимые для достижения поставленной цели;
- методы и средства, с помощью которых будут решаться поставленные задачи;



 теоретическая и практическая значимость работы (краткое изложение ожидаемых результатов, в том числе технико-экономическая целесообразность разработки данной темы).

Заголовок «ВВЕДЕНИЕ» записывают прописными буквами полужирным шрифтом с выравниванием по центру страницы. Рекомендуемый объем введения устанавливается выпускающей кафедрой, исходя из специфики выполняемых работ.

**5.4.6** *Основная часть* ВКР должна соотноситься с поставленными задачами (заданием на ВКР). В зависимости от того, какие задачи стоят перед автором, основная часть делится на разделы, которые в свою очередь могут содержать подразделы.

В общем случае основная часть ВКР должна содержать:

- выбор направления работы (исследования), включающий обоснование направления работы, методы решения задач, описание выбранной методики и т.д.;
- процесс выполнения теоретических и/или экспериментальных исследований, включая определение характера и содержания исследований, принципы действия разработанных объектов, их характеристики;
- обобщение и оценку результатов работы, включающих оценку полноты решения поставленной задачи, оценку достоверности полученных результатов.

Содержание и объем разделов основной части устанавливается руководителем ВКР, исходя из требований соответствующего ФГОС, программы ГИА.

Рассмотрение (разработка) вопросов экономики, безопасности жизнедеятельности и охраны окружающей среды по теме ВКР включаются в нее по рекомендации руководителя или в соответствии с требованиями программы ГИА. Объем и содержание данных разделов согласовываются с назначенными консультантами и выполняются в соответствии с их рекомендациями. Назначение консультантов осуществляется в соответствии с требованиями соответствующего ФГОС или по решению выпускающей кафедры.

**5.4.7** Заключение должно содержать основные выводы о результатах выполненной работы, оценку полноты решения поставленных задач, рекомендации по конкретному использованию результатов работы, их значимость.

Заголовок «ЗАКЛЮЧЕНИЕ» записывают прописными буквами полужирным шрифтом с выравниванием по центру страницы.

**5.4.8** *Список использованных источников* должен содержать сведения об источниках информации, использованных при выполнении ВКР. В список включают все источники



#### «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

Версия 4

СМК-О-СМГТУ-36-20

Всего листов

Лист

17 44

информации, на которые имеются ссылки в работе. Источники в списке нумеруют арабскими цифрами с точкой, либо в порядке их упоминания в тексте, либо в алфавитном порядке. Сведения об источниках информации приводят в соответствии с требованиями ГОСТ 7.1-2003, ГОСТ 7.82-2001.

Заголовок «СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ» записывают прописными буквами полужирным шрифтом с выравниванием по центру страницы.

Пример оформления списка использованных источников в Приложении Д.

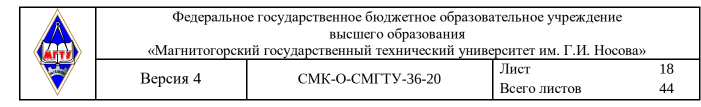
- **5.4.9** В *приложения* могут быть вынесены материалы иллюстративного и вспомогательного характера, разработанные или подобранные обучающимся при проведении исследований по тематике ВКР:
  - таблицы и рисунки нестандартного формата;
  - дополнительные расчеты;
  - описания применяемого в работе нестандартного оборудования;
  - распечатки программ ЭВМ;
  - протоколы испытаний;
  - акты внедрения;
  - отчеты о патентных исследованиях;
  - дидактические материалы (комплексы упражнений заданий, задач и пр.);
  - конспекты уроков,
  - анкеты;
  - методические рекомендации;
  - опросные материалы;
- другие материалы и документы конструкторского, технологического, прикладного и обучающего характера.

На все приложения в тексте работы должны быть даны ссылки.

#### 6 Правила оформления выпускной квалификационной работы

#### 6.1 Общие требования

Страницы текста ВКР и включенные в работу иллюстрации и таблицы должны соответствовать формату A4. Допускается применение формата A3 при наличии таблиц и иллюстраций данного формата.



Текстовая часть ВКР должна быть оформлена печатным текстом на белой бумаге формата А4 с одной стороны с полуторным интервалом, тип шрифта Times New Roman, цвет шрифта черный, размер шрифта кегль 12 или кегль 14.

Текст ВКР следует печатать, соблюдая следующие размеры полей: правое -10 мм, верхнее и нижнее -20 мм, левое -30 мм, а также отступ первой (красной) строки -1,25 мм, выравнивание по ширине.

Страницы ВКР следует нумеровать арабскими цифрами (тем же шрифтом, каким выполнен текст ВКР), соблюдая сквозную нумерацию по всему тексту работы. Номера страниц проставляются в центре нижней части листа без точки (включая отзыв руководителя). Титульный лист и задание включают в общую нумерацию страниц ВКР. Номера страниц на титульном листе и задании не проставляют.

Иллюстрации и таблицы, расположенные на отдельных листах, включают в общую нумерацию страниц ВКР. Иллюстрации и таблицы на листе формата А3 учитывают как одну страницу.

При выполнении ВКР необходимо соблюдать равномерную плотность, контрастность и четкость изображения по всей работе. В работе должны быть четкие линии, буквы, цифры и знаки.

Повреждения листов ВКР, помарки не допускаются.

Фамилии, названия учреждений, организаций, фирм, название изделий и другие имена собственные в работе приводят на языке оригинала. Допускается транслитерировать имена собственные и приводить названия организаций в переводе на русский язык с добавлением (при первом упоминании) оригинального названия.

Сокращение русских слов и словосочетаний в ВКР оформляются в соответствии с установленными требованиями ГОСТ Р 7.0.12-2011.

#### 6.2 Построение выпускной квалификационной работы

Основную часть ВКР следует делить на разделы, подразделы и пункты. Пункты, при необходимости, могут делиться на подпункты. При делении текста ВКР на пункты и подпункты необходимо, чтобы каждый пункт содержал законченную информацию. Каждый раздел необходимо начинать с новой страницы.

Разделы основной части работы должны иметь порядковые номера в пределах всей ВКР, 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.

Наименование разделов записывается прописными буквами полужирным шрифтом без точки с абзацного отступа. Наименование подразделов записывается с прописной буквы полужирным шрифтом без точки с абзацного отступа. Наименование пунктов подразделов записывается с прописной буквы полужирным шрифтом курсивом без точки с абзацного отступа.

Переносы слов в заголовках не допускаются. Если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой. Нельзя заканчивать заголовок союзом, наречием, предлогом, прилагательным.

Между разделом и подразделом, подразделом и основным текстом соблюдается полуторный интервал. Если в названии раздела или названии подраздела текст располагается в несколько строк, то между ними — одинарный интервал. Между текстом первого подраздела и названием второго подраздела следует два полуторных интервала.

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

#### Пример оформления

#### 1 ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

1.1	
1.2	<b>Нумерация пунктов первого раздела основной части ВКР</b>
1.3	

#### 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1
 2.2 Нумерация пунктов второго раздела основной части ВКР
 2.3

Если основная часть ВКР имеет подразделы, то нумерация пунктов должна быть в пределах подраздела, и номер пункта должен состоять из номеров раздела, подраздела и пункта, разделенных точками.



«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

Версия 4

СМК-О-СМГТУ-36-20

Лист

20

Всего листов

44

#### Пример оформления

## 3 МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1 Аппараты, материалы и реактивы

3.1.1

Нумерация пунктов первого подраздела третьего раздела 3.1.2

3.1.3 ) основной части ВКР

3.2 Подготовка к испытанию

3.2.1

3.2.2 У Нумерация пунктов второго подраздела третьего раздела

3.2.3 ) основной части ВКР

Если раздел или подраздел состоит из одного пункта, он также нумеруется.

Внутри подразделов или пунктов могут быть приведены перечисления. Перед каждым элементом перечисления следует ставить дефис. При необходимости ссылки в тексте ВКР на один из элементов перечисления вместо дефиса ставятся строчные буквы в порядке русского алфавита (за исключением букв ё, з, й, о, ч, ъ, ы, ь), после которых ставится скобка.

Для дальнейшей детализации перечислений необходимо использовать арабские цифры, после которых ставится скобка, а запись производится с абзацного отступа, как показано в примере.

#### Пример маркированного, нумерованного списка

~)	١	
a	,	•

б) \_\_\_\_\_;

1)\_\_\_\_\_:

2) \_\_\_\_\_;

B) .

#### 6.3 Определения, обозначения и сокращения

В тексте ВКР должны применяться термины, обозначения и определения, установленные стандартами по соответствующему направлению науки, техники и технологии, а при их отсутствии – общепринятые в научной литературе.

Не допускается:



«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

Версия 4 СМК-О-СМГТУ-36-20

Лист Всего листов 21 44

 применять для одного и того же понятия различные термины, близкие по смыслу (синонимы), а также иностранные слова и термины при наличии равнозначных слов и терминов в русском языке;

- применять произвольные словообразования;
- применять индексы стандартов (ГОСТ, ГОСТ Р, ОСТ и т.п.), технических условий (ТУ), строительных норм и правил (СНиП) и других документов без регистрационного номера;
- использовать в тексте математические знаки и знак Ø (диаметр), а также знаки № (номер) и % (процент) без числовых значений. Следует писать: «температура 20 °С»; «номер опыта» (но не «№ опыта»); «влажность 98 %», «процент выхода» (но не « % выхода»).

Условные буквенные обозначения, изображения или знаки должны соответствовать принятым в действующем законодательстве и в государственных стандартах. При этом следует применять стандартизованные единицы физических величин, их наименования и обозначения.

При многократном упоминании устойчивых словосочетаний в тексте ВКР следует использовать аббревиатуры или сокращения. При первом упоминании должно быть приведено полное название с указанием в скобках сокращенного названия или аббревиатуры, например: «фильтр низкой частоты (ФНЧ)»; «амплитудная модуляция (АМ)», а при последующих упоминаниях следует употреблять сокращенное название или аббревиатуру.

#### 6.4 Таблицы

Таблицы применяют для лучшей наглядности и удобства сравнения показателей, характеристик, критериев и, как правило, оформляют в соответствии с рисунком 1. Наименование таблицы, при ее наличии, должно отражать ее содержание, быть точным, кратким. Наименование таблицы следует помещать над таблицей слева, без абзацного отступа, в одну строку с ее номером через тире. Наименование таблицы печатается через одинарный интервал по ширине.

Таблицу следует располагать в работе непосредственно после текста, в котором она упоминается впервые, или на следующей странице. Выше и ниже каждой таблицы должно быть оставлено не менее одной свободной строки.

На все таблицы должны быть ссылки в работе. При ссылке следует писать слово «таблица» с указанием ее номера.

Таблицу с большим числом строк допускается переносить на другую страницу. При переносе части таблицы на другую страницу слово «Таблица», ее номер и наименование указывают один раз слева над первой частью таблицы, а над другими частями также слева пишут слова «Продолжение таблицы» и указывают номер таблицы.



«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

Версия 4

СМК-О-СМГТУ-36-20

22 44

Всего листов

Лист

Таблица 1 – Пример оформления таблицы

Б					Заголовки граф
Головка					Подзаголовки граф
					Строки (горизонтальные ряды)
	Боковик (графа для заголовков)	Графы (к	олонки)	I	1

Рисунок 1 – Пример оформления таблицы

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 – боковик. При делении таблицы на части допускается ее головку или боковик заменять соответственно номером граф и строк. При этом нумеруют арабскими цифрами графы и (или) строки первой части таблицы.

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.

Таблицы, за исключением таблиц приложений, следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией по всей ВКР отдельно от рисунков.

Допускается нумеровать таблицы в пределах раздела. В этом случае номер таблицы состоит из номера раздела и порядкового номера таблицы, разделенных точкой.

Таблицы каждого приложения обозначают отдельной нумерацией арабскими цифрами с добавлением перед цифрой обозначения приложения. Если в документе одна таблица, она должна быть обозначена «Таблица 1» или «Таблица В.1», если она приведена в приложении В.

На все таблицы должны быть приведены ссылки в тексте ВКР. При ссылке следует писать слово «таблица» с указанием ее номера (например: ....данные по разделу приведены в таблице 1).



#### «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

Версия 4

СМК-О-СМГТУ-36-20

Всего листов

Лист

23 44

го листов 44

Заголовки граф и строк таблицы следует писать с прописной буквы в единственном числе, а подзаголовки граф — со строчной буквы, если они составляют одно предложение с заголовком, или с прописной буквы, если они имеют самостоятельное значение. В конце заголовков и подзаголовков таблиц точки не ставят. Включать в таблицу графы «номер по порядку» и «единицы измерения» не допускается.

Таблицы слева, справа и снизу, как правило, ограничивают линиями. Допускается применять размер шрифта в таблице меньший, чем в тексте.

Разделять заголовки и подзаголовки боковика и граф диагональными линиями не допускается.

Горизонтальные и вертикальные линии, разграничивающие строки таблицы, допускается не проводить, если их отсутствие не затрудняет пользование таблицей.

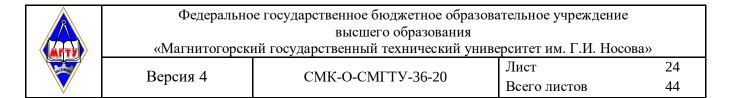
Заголовки граф, как правило, записывают параллельно строкам таблицы. При необходимости допускается перпендикулярное расположение заголовков граф.

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

#### 6.5 Иллюстрации

Количество иллюстраций, помещаемых в текст ВКР, должно быть достаточным для раскрытия содержания. Иллюстрации (чертежи, графики, схемы, компьютерные распечатки, диаграммы, фотоснимки и т.п.) следует располагать непосредственно после текста, в котором они упоминаются впервые, или на следующей странице. Выше и ниже каждой иллюстрации должно быть оставлено не менее одной свободной строки.

Все иллюстрации именуются в тексте рисунками и имеют сквозную нумерацию арабскими цифрами. Допускается также нумеровать иллюстрации в пределах раздела. В таком случае номер иллюстрации состоит из номера раздела и порядкового номера иллюстрации в пределах данного раздела, разделенных точкой, например: «Рисунок 5.1» (первый рисунок пятого раздела). Если рисунок один, то он обозначается «Рисунок 1». Иллюстрации каждого приложения обозначают отдельной нумерацией арабскими цифрами с добавлением перед цифрой буквенного обозначения приложения, например: «Рисунок А.3».



На все иллюстрации должны быть даны ссылки в тексте работы. При ссылках на иллюстрации следует писать «...в соответствии с рисунком 2» при сквозной нумерации или «...в соответствии с рисунком 1.2» при нумерации в пределах раздела.

Иллюстрации, помещаемые в текст ВКР, должны соответствовать требованиям государственных стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и системы проектной документации для строительства (СПДС).

Иллюстрации, при необходимости, могут иметь наименование, например: «Рисунок В.2 – Схема алгоритма» и пояснительные данные (подрисуночный текст). Слово «Рисунок», его номер и наименование помещают ниже изображения после пояснительных данных симметрично иллюстрации (рисунок 2).

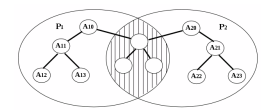


Рисунок 2 – Пояснительная схема

Графики, отображающие качественные зависимости, изображаются на плоскости, ограниченной осями координат, заканчивающихся стрелками. При этом слева от стрелки оси ординат и под стрелкой оси абсцисс проставляется буквенное обозначение соответственно функции и аргумента без указания их единиц измерения (рисунок 3).

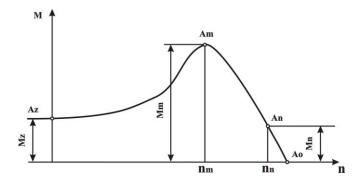


Рисунок 3 – График зависимости



Графики, по которым можно установить количественную связь между независимой и зависимыми переменными, должны снабжаться координатной сеткой равномерной или логарифмической. Буквенные обозначения изменяющихся переменных проставляются вверху слева от левой границы координатного поля и справа под нижней границей поля. Единицы измерения проставляются в одной строке с буквенными обозначениями переменных и отделяются от них запятой. Числовые значения должны иметь минимальное число значащих цифр в соответствии с рисунком 4.

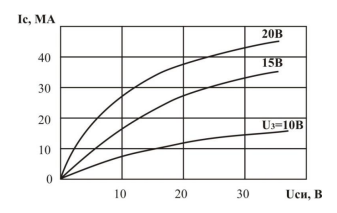


Рисунок 4 – График зависимости

Допускается написание названий изменяющихся величин вдоль соответствующих осей с обязательным указанием единиц измерения, при этом название переменной, соответствующей вертикальной оси, должно читаться с поворотом рисунка по часовой стрелке, как показано на рисунке 5.

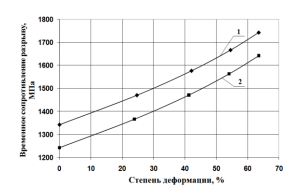


Рисунок 5 — Зависимость величины временного сопротивления разрыву от степени деформации 1- образец 2



«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

Версия 4 СМК-О-СМГТУ-36-20

Лист Всего листов 26 44

Всего листо

Иллюстрации располагаются по тексту документа, если они размещаются на листе формата А4. Если формат иллюстрации больше А4, ее следует помещать в приложении. Фотоснимки размером меньше формата А4 должны быть наклеены на листы с текстом ВКР, либо отсканированы, и вставлены из соответствующих программ как объект. Иллюстрации следует размещать так, чтобы их можно было рассматривать без поворота листа или с его поворотом по часовой стрелке на 90°.

#### 6.6 Формулы и уравнения

Формулы и уравнения следует выделять из текста в отдельную строку. Выше и ниже каждой формулы или уравнения должно быть оставлено не менее одной свободной строки. Они должны приводиться в общем виде с расшифровкой входящих в них буквенных значений.

Если уравнение или формула не вмещается 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 умножения, применяют знак «×». Знак «\*» для обозначения операции умножения в тексте ВКР не допускается.

Пояснение значения символов и числовых коэффициентов, входящих в формулу, должны быть приведены непосредственно под формулой. Значение каждого символа дают с новой строки в той последовательности, в какой они приведены в формуле. Первая строка расшифровки должна начинаться со слова «где» без двоеточия после него.

#### Пример

Плотность  $\rho$  в килограммах на кубический метр вычисляют по формуле

$$\rho = \frac{m}{V},\tag{6.1}$$

rде m-масса образца, к<math>r;

V – объем образца,  $M^3$ .

Размерность одного параметра в пределах всей работы должна быть постоянной.

Формулы, следующие одна за другой и не разделенные текстом, отделяют запятой.

При использовании формул из первоисточников, в которых употреблены несистемные единицы, их конечные значения должны быть пересчитаны в системные единицы.



#### «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

Версия 4

СМК-О-СМГТУ-36-20

Лист

27 44

Всего листов

44

Формулы, за исключением приведенных в приложении, нумеруются в пределах всего текста арабскими цифрами в круглых скобках в крайнем правом положении на строке. Одну формулу обозначают – (1).

#### Пример

$$\Delta = (a+bx) \tag{1}$$

Помещать обозначение единиц в одной строке с формулами, выражающими зависимости между величинами, не допускается.

#### Пример

Неправильно:

$$R = \frac{U}{I}$$
,  $O_M$ 

Правильно:

$$R = \frac{U}{I}$$
.

Допускается нумерация формул в пределах раздела. В этом случае номер формулы состоит из номера раздела и порядкового номера формулы в пределах раздела, разделенных точкой, например (2.10) — десятая формула второго раздела. Формулы, помещаемые в приложениях, должны нумероваться отдельной нумерацией арабскими цифрами в пределах каждого приложения с добавлением перед каждой цифрой обозначения приложения, например формула (В.1). Ссылки в тексте на порядковые номера формул дают в круглых скобках.

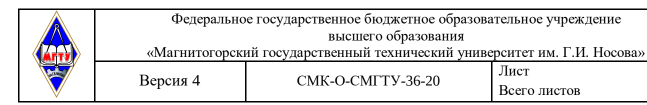
#### Пример

«Сопротивление рассчитывается по формуле (1)».

#### 6.7 Ссылки

В тексте ВКР допускаются ссылки на элементы текста ВКР, стандарты, технические условия, на литературные и иные источники информации, представленные в списке использованных источников, а также на приложения.

При ссылках на элементы текста ВКР указывают номера структурных частей работы, формул, таблиц, рисунков, обозначения чертежей и схем, а при необходимости — также графы и строки таблиц, позиции составных частей изделия на рисунке, чертеже или схеме. При ссылках на структурные части текста указывают номера разделов (со словом «раздел»), приложений (со



словом «приложение»), подразделов, пунктов, перечислений (без слов), например: «....в соответствии с разделом 2», «... согласно 3.1», «.. по 3.1.1»; «...в соответствии с 4.2.2, перечисление 6»; «(приложение Л)»; «... как указано в приложении М».

28

44

Ссылки в тексте на номер формулы дают в круглых скобках, например: «...согласно формуле (В.1)»; «...как следует из выражения (2.5)». Ссылки в тексте на таблицы и иллюстрации оформляют по типу: «(таблица 4.3)»; «... в таблице 1.1, графа 4»; «(рисунок 2.11)»; «... в соответствии с рисунком 1.2»; «... как показано на рисунке В.7, поз. 12 и 13».

Ссылки на чертежи и схемы, выполненные на отдельных листах, делают с указанием обозначений этих документов.

При ссылке в тексте на использованные источники информации следует приводить порядковые номера по списку использованных источников, заключенные в квадратные скобки, например: «... как указано в монографии [103]»; «... в работах [11, 12, 15-17]». При необходимости в дополнение к номеру источника указывают номер его раздела, подраздела, страницы, иллюстрации, таблицы, например: [12, раздел 2]; [18, подраздел 1.3, приложение А]; [19, С. 28, таблица. 8.3].

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

#### 6.8 Оформление расчетов

Расчеты в тексте ВКР должны выполняться с использованием физических величин системы СИ. Порядок изложения расчетов в тексте определяется характером рассчитываемых величин.

В общем случае расчеты должны содержать:

- эскиз или схему рассчитываемого изделия;
- задачу расчета (что требуется определить при расчете);
- данные для расчета;
- условия расчета;
- расчет;
- заключение.

Эскиз или схема должны обеспечивать четкое представление о рассчитываемом объекте. Данные для расчета, в зависимости от их количества, могут быть изложены в тексте или приведены в таблице. Условия расчета должны пояснять особенности принятой расчетной модели



«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

Версия 4

СМК-О-СМГТУ-36-20

Лист

29

Всего листов

44

и применяемые средства автоматизации инженерного труда. Приступая к расчету, следует указать методику и источник, в соответствии с которым выполняются конкретные расчеты.

#### Пример

«Расчет теплового режима проводим по методике, изложенной в [2]».

Расчет, как правило, разделяют на пункты, подпункты или перечисления. Пункты (подпункты, перечисления) расчета должны иметь пояснения. В изложении расчета, выполненного с применением ЭВМ, следует привести краткое описание методики расчета с необходимыми формулами и, как правило, структурную схему алгоритма или программы расчета. Распечатка расчета с ЭВМ помещается в приложении, а в тексте делается ссылка.

#### Пример

«Результаты расчета на ЭВМ приведены в приложении С».

Заключение должно содержать выводы о соответствии объекта расчета требованиям, изложенным в задаче расчета.

#### Пример

«Заключение: заданные допуски на размеры составных частей позволяют обеспечить сборку изделия по методу полной взаимозаменяемости»

## 6.9 Приложения

Приложения оформляют как продолжение текстовой части ВКР на последующих ее страницах по правилам и формам, установленным действующими стандартами, при этом их располагают и обозначают в порядке ссылок на них в тексте.

Каждое приложение должно начинаться с нового листа, иметь тематический заголовок и обозначение. Заголовок «Приложение» и его буквенное обозначение (заглавные буквы русского алфавита, начиная с А, за исключением букв Ё, З, Й, О, Ч, Ь, Ы, Ъ) располагают наверху посередине страницы. 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. При наличии только одного приложения, оно обозначается «Приложение А». Помещаемые в приложении рисунки, таблицы и формулы нумеруют арабскими цифрами в пределах каждого приложения, например: «...рисунок A.5...».

В тексте ВКР на все приложения должны быть даны ссылки. Приложения располагают в порядке ссылок на них в тексте ВКР.



«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

Версия 4

СМК-О-СМГТУ-36-20

Всего листов

Лист

30 44

Приложения должны иметь общую с основной частью ВКР сквозную нумерацию страниц.

#### 6.10 Оформление графической части ВКР и демонстрационных материалов

Графический материал, предназначенный для демонстрации при публичной защите ВКР и представленный в виде чертежей, эскизов, схем и демонстрационных листов, характеризующих основные выводы и предложения обучающегося, должен совместно с текстовой частью раскрывать содержание выпускной квалификационной работы, при необходимости демонстрировать умение обучающегося выполнять чертежные работы.

Расположение листа может быть как горизонтальным, так и вертикальным. Графический материал должен отвечать требованиям действующих стандартов по соответствующему направлению науки, техники, технологии.

Листы, на которых представлены результаты конструкторско-технологических разработок, оформляются в соответствии с требованиями соответствующих стандартов и документов ЕСКД. Результаты научно-исследовательских работ, таблицы, графики, теоретические приложения и т.п. представляются в виде демонстрационных листов (плакатов) на листах формата А1.

Графический материал может выполняться:

- карандашом, тушью;
- с применением графических и печатающих устройств вывода ЭВМ.

Демонстрационный лист должен содержать:

- заголовок;
- изображения, формулы, таблицы и т.п.;
- поясняющий текст (при необходимости);
- штамп.

Заголовок должен быть кратким и соответствовать содержанию демонстрационного листа. Его располагают в верхней части листа посередине. Заголовок, надписи и поясняющий текст следует выполнять печатным способом или чертежным шрифтом. Высота букв должна обеспечивать четкое и однозначное прочтение заголовков и поясняющего текста во время защиты.

Графики, таблицы, диаграммы (надписи, линии, условные изображения) должны выполняться в соответствии с ГОСТ 2.104-2006, ГОСТ 2.303-68, ГОСТ 2.305-2008, ГОСТ 2.605-68, ГОСТ 2.708-81.



Графические обозначения элементов на демонстрационных листах для наглядности можно увеличивать пропорционально размерам, указанным в ГОСТ 2.302-68.

Графические изображения выполняют на белой бумаге черным цветом. На демонстрационных листах (плакатах) допускается применение цветных изображений и надписей. Цветовые обозначения при необходимости должны быть пояснены. В оформлении комплекта листов графического материала ВКР следует придерживаться единого стиля.

#### 7. Ответственность

- 7.1 Проректор по учебной работе несет ответственность и осуществляет контроль за выполнением требований настоящего стандарта, а также недопущением превышения полномочий вовлеченного персонала при организации и проведении ГИА по всем основным профессиональным образовательным программам, реализуемым в МГТУ им. Г.И. Носова по уровням высшего образования; за координацию всех работ по ликвидации и исправлению несоответствий и принятие решений о дальнейшем использовании данного стандарта.
- **7.2** Начальник учебно-методического управления несет ответственность за координацию всех работ по реализации программ государственной итоговой аттестации по всем основным профессиональным образовательным программам, реализуемым в МГТУ им. Г.И. Носова по уровням высшего образования.
- 7.3 Заведующий выпускающей кафедрой несет ответственность за разработку программ ГИА по реализуемым образовательным программам в соответствии с требованиями ФГОС; за организацию процедуры нормоконтроля, проверки на объем заимствования и размещение готовых ВКР в электронно-библиотечной системе МГТУ им. Г.И. Носова; принимает решение об утверждении тем ВКР, назначении руководителей ВКР, допуске обучающихся к защите ВКР.
- **7.4** *Руководитель выпускной квалификационной работы* несет ответственность и осуществляет контроль за соблюдением обучающимися требований настоящего стандарта при выполнении ВКР.
- **7.5** *Обучающийся* несет ответственность за представленные в ВКР сведения, решения, выводы, за соблюдение авторских прав при использовании интеллектуального



«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

Версия 4

СМК-О-СМГТУ-36-20

Лист

Всего листов

32 44

труда авторов по теме ВКР, за соблюдение календарного графика выполнения ВКР, а также за соблюдение требований настоящего стандарта.

СМК-О-СМГТУ-36-20 Система менеджмента качества. Стандарт организации. Выпускная квалификационная работа: структура, содержание, общие правила выполнения и оформления разработали:

Ведущий инженер по ЛиА ОпРсВ УМУ

Mah

И.В. Баранова



## «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

Версия 4

СМК-О-СМГТУ-36-20

Лист

33

Всего листов

44

## Приложение А (обязательное) Пример календарного графика выполнения ВКР

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

	высшего обра	азования		
«N	Магнитогорский государственный техни	ческий униг	верситет им	. Г.И.Носова»
	(ФГБОУ ВО «МГТУ 1	им. Г.И Носо	ва»)	
	Институт/факун тет			
	Институт/факультет Кафедра			-
	Кафедра			
	Календарн	ый график		
	выполнения выпускной к	валификацио	нной работь	I
Обуч	нающегося			
ooj	(фамилия, имя, отч	иество, курс, фа	 икультет, групі	na)
Темя	а ВКР	71 1	, 10	,
1 CIVIC	(полное наименование те	 мы выпускной н	квалификацион	 ной работы
	в соответствии с приказом об утве			
	Этапы выполнения ВКР	Дата (срок)	выполнения	Отметка
п/п		план	факт	руководителя ВКР или
				заведующего кафедрой
				о выполнении
1.	Разработка структуры ВКР. Проведение			
	литературного обзора			
2.	Сбор фактического материала (лабораторные, исследовательские работы и др.)			
3.	Подготовка рукописи ВКР			
4.	Доработка текста ВКР в соответствии с			
	замечаниями руководителя			
5. 6.	Предварительная защита ВКР на кафедре Ознакомление с отзывом руководителя и			
0.	рецензией			
7.	Подготовка доклада и презентационного			
	материала			
Обуча	нющийся И.О. Фами	<b>Р</b> ИЛИЯ		
PVKOP	(подпись) одитель ВКР И.О. Фами	пия		
1 yrob	$11.0.        \text{ $	1/11/1		
Заведу	ующий кафедройИ.О. Фами	илия		

(подпись)



«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

Версия 4

СМК-О-СМГТУ-36-20

Лист

34

Всего листов

44

## Приложение Б (информационное) Пример отзыва на ВКР

#### ОТЗЫВ

на выпускную квалификационную работу, выполненную обучающимся группы ФГМб-12

## Васевым Андреем Александровичем,

на тему «Повышение эффективности оптовых поставок штрипс-ленты производства ООО «МПЦ» путем использования электронной коммерции и коммуникативных инвестиций»

Проблема реализации штрипс-ленты в условиях экономического кризиса и усиления конкуренции в ее производстве обуславливает актуальность темы выпускной квалификационной работы. Цель работы – разработка, теоретическое обоснование и экспериментальная апробация электронной коммерции и коммуникативных инвестиций в ООО «МПЦ» для повышения эффективности сбыта оцинкованной штрипс-ленты.

Выпускная квалификационная работа выполнена в соответствии с заданием и отличается грамотностью, логичностью изложения, что подтверждает глубину проработки материала и усердие обучающегося при ее написании.

теоретический анализ особенностей первом разделе дан оптовой торговли металлопродукции и практики ее применения в российских и зарубежных фирмах. Особый интерес вызывает анализ применения электронной коммерции, выставочной деятельности и телефонного маркетинга в промышленном сбыте. Анализ предприятия ООО «МПЦ», представленный во втором разделе, выполнен традиционными методами SWOT- и STEP- анализа; приведен расчет конкурентоспособности предприятия.

Считаю, что Васеву А.А. в выпускной квалификационной работе успешно удалось решить все поставленные задачи, среди которых, на мой взгляд, наиболее значимыми являются модификация и апробирование Web-сайта, ориентированного на повышение эффективности электронной коммерции; модернизация темплана экспозиции на выставке «Металл Экспо» и внедрение телефонного маркетинга.

Все решения по повышению эффективности сбыта штрипс -ленты апробированы на действующем предприятии, что позволило заключить дополнительно 10 договоров.

Выводы, сделанные обучающимся, являются четкими и обоснованными, результаты достоверными.

Все вышеуказанное позволяет заключить, что работа Васева А.А. носит выраженный практический характер, представляет законченную выпускную квалификационную работу, в которой изложены научно-обоснованные результаты повышения эффективности сбыта штрипсленты путем электронной коммерции и коммуникативных инвестиций.

Выпускная квалификационная работа, выполненная Васевым Андреем Александровичем, заслуживает оценки «отлично», а сам выпускник заслуживает присвоения квалификации «Бакалавр» по направлению подготовки 38.03.01 Экономика.



#### «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

Версия 4

СМК-О-СМГТУ-36-20

Лист

Институт (факультет)\_

35 44

Всего листов

Приложение В (обязательное)

**Форма титульного листа выпускной квалификационной работы** Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И.Носова» (ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И Носова»)

	Кафедра
	Направление подготовки/специальность
	Допустить к защите Заведующий кафедрой /
	«»20г.
ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИ	КАЦИОННАЯ РАБОТА
обучающегося	
обучающегося(фамилия,	имя, отчество)
на тему:(полное наи	менование темы)
ВКР выполнена на страницах Графическая часть (указать при наличии) на Руководитель (подпись, дата, должность,	
Консультант(ы) (при наличии)	
Рецензент(ы) (при наличии)	ржность, ученая степень, ученое звание, Ф.И.О.)
(подпись, дата, дог	джность, ученая степень, ученое звание, Ф.И.О.)
Нормоконтроль и проверка	Обучающийся
на антиплагиат выполнены.	(подпись)
Оригинальность текста% / / / / / / / / / / /	«»20 г.
Магнитогоро	ек 20



#### «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

Версия 4

СМК-О-СМГТУ-36-20

Лист

36 44

Всего листов

Кафедра\_

# Приложение Г (обязательное)

## Форма задания на выполнение выпускной квалификационной работы

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И.Носова» (ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И Носова»)

Заведу 	ВЕРЖДАЮ: лющий кафедрой // 20г.
ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА	4
ЗАДАНИЕ	
Тема:	
	_
(полное наименование темы) Обучающемуся	
Обучающемуся(фамилия, имя, отчество)	
Гема утверждена приказом №от20г.	
Срок выполнения «»20г.	
Исходные данные к работе:	



## «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

Версия 4

СМК-О-СМГТУ-36-20

Лист

37

Всего листов

44

## Окончание приложения Г

Перечень вопросов, подлежащих разработке в выпускной квалификационной работе:
Графическая часть (при наличии):
Консультанты по работе (с указанием относящихся к ним разделов) (при наличии):
Руководитель:/
Задание получил://



#### «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

Версия 4

СМК-О-СМГТУ-36-20

Лист

38

Всего листов

44

## Приложение Д (справочное)

#### Список использованных источников

#### Описание изданий одного автора

- 1. Колтухова, И. М. Классика и современная литература: почитаем и подумаем вместе: учебно-методическое пособие / И. М. Колтухова. - Симферополь : Ариал, 2017. - 151 с. : ил. -ISBN 9785-906962-43-0. – Текст : непосредственный.
- 2. Каменский, П. П. Труды по истории изобразительного искусства : художественная критика / П. П. Каменский. – Санкт-Петербург : БАН, 2017. – 215 с. : ил. – ISBN 978-5-336-00204-1. – Текст: непосредственный.

#### Описание изданий с двумя авторами

- 1. Игнатьев, С. В. Принципы экономико-финансовой деятельности нефтегазовых компаний : учебное пособие / С. В. Игнатьев, И. А. Мешков. - Москва : МГИМО (университет), 2017. – 144, [1] с.: ил. – ISBN 978-5-9228-1632-8. – Текст: непосредственный.
- 2. Брёкерс, М. «Мы хорошие» : точка зрения человека, понимающего Путина, или Как средства массовой информации манипулируют нами / М. Брёкерс, П. Шрайер. – Москва : РОССПЭН, 2017. – 134 с.: ил. – ISBN 978-5-906594-09-9. – Текст : непосредственный.

#### Описание издания с тремя авторами

1. Варламова, Л. Н. Управление документацией : англо-русский аннотированный словарь стандартизированной терминологии / Л. Н. Варламова, Л. С. Баюн, К. А. Бастрикова. – Москва : Спутник, 2017. — 398 с. — ISBN 978-5-9973-4489-4. — Текст: непосредственный.

#### Описание изданий под заглавием Сборники

1. «Институциональная экономика: развитие, преподавание, приложения», международная научная конференция (5; 2017; Москва). Сборник научных статей V Международной научной конференции «Институциональная экономика: развитие, преподавание, приложения», 15 ноября 2017 г. – Москва : ГУУ, 2017. – 382 с. – ISBN 978-5-215-03012-7. – Текст : непосредственный.



# Продолжение приложения Д (справочное)

39

44

#### Описание изданий четырёх авторов

- 1. Основы системного анализа и управления : учебник / О. В. Афанасьева, А. А. Клавдиев, С. В. Колесниченко, Д. А. Первухин. Санкт-Петербург : СПбГУ, 2017. 1 CD-ROM. Загл. с титул. экрана. Текст : электронный.
- 2. Управленческий учет и контроль строительных материалов и конструкций : монография / В. В. Говдя, Ж. В. Дегальцева, С. В. Чужинов, С. А. Шулепина. Краснодар : КубГАУ, 2017. 149 с. ISBN 978-5-9500276-6-6. Текст : непосредственный.

#### Описание изданий пяти и более авторов

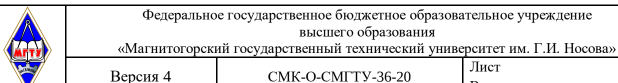
1. Распределенные интеллектуальные информационные системы и среды : монография / А. Н. Швецов, А. А. Суконщиков, Д. В. Кочкин [и др.]. – Курск : Университетская книга, 2017. – 196 с. : ил. – ISBN 978-5-990988-3-4. – Текст : непосредственный.

#### Описание многотомных изданий

1. Геометрическая теория приближений. В 2 частях. Ч. 1. Классические понятия и конструкции приближения множествами : учебное пособие / А. Р. Алимов, И. Г. Царьков. – Москва : ОнтоПринт, 2017. – 344 с. – ISBN 978-5-906886-91-0. – Текст : непосредственный.

#### Описание изоизданий

- 1. Ратнер, Л. Н. Дорогой великой скорби : комплект репродукций графических работ / Лилия Ратнер. Москва : МХК «Осанна», 2017. 1 папка (17, [1] отд. л.) : цв. ил. ; 30х22 см. ISBN 978-5-901293-09-6. Изображение : непосредственное.
- 2. Кустодиев, Б. М. Портрет Ирины Кустодиевой с собакой Шумкой, 1907 : холст, масло / Б. М. Кустодиев (1878-1927). Самара : Агни, 2001. Цв. Офсет ; 42х30 см. Изображение (неподвижное ; двухмерное) : непосредственное.
- 3. Морская слава России. Центральный военно-морской музей: [альбом] / под общей редакцией Е. Н. Корчагина. Москва: [Белый город], 2006. 567 с.: ил. ISBN 5-7793-0681-8. Изображение (неподвижное; двухмерное): непосредственное.



Лист 40 Всего листов 44

#### Продолжение приложения Д

#### (справочное)

#### Издания МГТУ

#### Описание изданий МГТУ

- 1. Стащук, П. В. Командные среды операционных систем на примере Linux : учебное пособие [для вузов] / П. В. Стащук. – Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2018. – 111 с. : ил. – Текст: непосредственный.
- 2. Метрология научных исследований в машиностроении : практикум / Н. Н. Огарков, С. И. Платов, Е. Ю. Звягина, А. В. Ярославцев. - Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2019. - 95 с. : ил., табл., граф., схемы. - Текст: непосредственный.
- 3. Психическое здоровье мужчин в сложных жизненных ситуациях : монография / Н. Г. Баженова, Е. М. Разумова, Е. Е. Руслякова, О. В. Токарь. – Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2017. - 111 с.: ил., табл., гистогр. – (Психология здоровья). – ISBN 978-5-9967-1056-0 – Текст: непосредственный.

#### Статьи из периодических изданий и сборников

- 1. Найбауэр, А. Неформальное образование педагогов ДОО: опыт реализации / А. Найбауэр. - Текст: непосредственный // Дошкольное воспитание. - 2020. - № 10. - С. 82-87.
- 2. Ячменева, В. В. К вопросу о методике подготовки бакалавра инженера-конструктора / В. В. Ячменева. - Текст : непосредственный // Формирование предметно-пространственной среды современного города: материалы ежегодной Всероссийской научно-практической конференции (с международным участием), 16-17 октября 2014 года. - Магнитогорск, 2014. - С. 184-191.
- 3. Крокинская, О. К. Образование постиндустриальной эпохи: настройка на индивида и интеллект / О. К. Крокинская. – Текст : электронный // Высшее образование в России. - 2019. – №7. - C. 30-42. - URL: https://cyberleninka.ru/article/n/obrazovanie-postindustrialnoi-epohi-nastroi-kana-individa-i-intellekt (дата обращения: 30.11.2020).

### Законодательные материалы

1. Российская Федерация. Законы. Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации: Федеральный закон № 131-ФЗ. – Москва: Проспект; Санкт-Петербург: Кодекс, 2017. – 158 с. –ISBN 978-5-392-26365-3. – Текст: непосредственный.

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова» Версия 4 СМК-О-СМГТУ-36-20 Лист Всего листов 41

# Продолжение приложения Д (справочное)

#### Правила

- 1. Правила дорожного движения : с новыми штрафами : по состоянию на 01.06.2017 . Ростов-на-Дону : Феникс, 2017. 94 с.,[4] л. цв. ил. (Библиотека автомобилиста). ISBN 978-5-222-29588-5. Текст :непосредственный.
- 2. Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации ядерных установок ядерного топливного цикла : официальное издание . Москва : НТЦ ЯРБ, 2017. 32 с. (Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии). ISBN 978-5-9909994-0-4. Текст : непосредственный.

#### Стандарты

1. ГОСТ Р 57564—2017. Организация и проведение работ по международной стандартизации в Российской Федерации : национальный стандарт Российской Федерации : издание официальное : утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июля 2017 г. № 767-ст : введен впервые : дата введения 2017-12-01 / разработан Всероссийским научно-исследовательским институтом стандартизации и сертификации в машиностроении (ВНИИНМАШ). - Москва : Стандартинформ, 2017. - 43 с. - Текст : непосредственный.

### Патентные документы

1. Патент № 2638963 Российская Федерация, МПК C08L 95/00 (2006.01), C04B 26/26 (2006.01). Концентрированное полимербитумное вяжущее для «сухого» ввода и способ его получения : № 2017101011 : заявл. 12.01.2017: опубл. 19.12.2017 / Белкин С. Г., Дьяченко А. У. - 7 с. : ил. - Текст : непосредственный.

#### Диссертации

1. Аврамова, Е. В. Публичная библиотека в системе непрерывного библиотечно-информационного образования : диссертация на соискание ученой степени кандидата педагогических наук / Е. В. Аврамова. — Санкт-Петербург, 2017. — 361 с. — Текст : непосредственный.

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова» Версия 4 СМК-О-СМГТУ-36-20 Лист 42 Всего листов 44

# Продолжение приложения Д (справочное)

2. Величковский, Б. Б. Функциональная организация рабочей памяти : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора психологических наук / Б. Б. Величковский. — Москва, 2017. — 44 с. — Текст : непосредственный.

#### Периодические издания

- 1. Безопасность жизнедеятельности. ISSN 1684-6435. Текст: непосредственный.

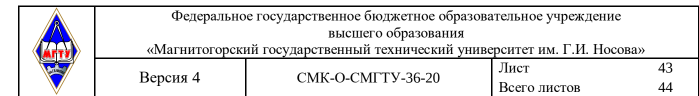
#### Электронные ресурсы

- 1. Лермонтов, М. Ю. Герой нашего времени : роман : [аудиокнига] / М. Ю. Лермонтов. Москва : Звуковая книга, 2007. 1 CD-ROM (6 ч 55 мин). Загл. с титул. экрана. Устная речь : аудио.
- 2. Романова, Л. И. Английская грамматика : тестовый комплекс / Л. Романова. Москва : Айрис : MagnaMedia, 2014. 1 CD-ROM. (Океан знаний). Загл. с титул. экрана. Текст. Изображение. Устная речь : электронные.

# Электронные ресурсы сетевого распространения Описание электронных изданий МГТУ

Макрообъекты (это электронные ресурсы удалённого доступа, имеющие аналог локального доступа, а так же печатные публикации доступные также как электронные ресурсы локального доступа).

1. Абилова, М. Г. Основы внешнеэкономической деятельности : учебное пособие / М. Г. Абилова. - Магнитогорск : МГТУ, 2017. - 1 CD-ROM. — Загл. с титул. экрана. — URL : <a href="https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1584.pdf&show=dcatalogues/1/1127178/1584.pdf">https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1584.pdf&show=dcatalogues/1/1127178/1584.pdf</a> &view=true (дата обращения: 07.10.2019). - Макрообъект. — Текст : электронный.



# Окончание приложения Д (справочное)

- 2. Балынская, Н. Р. Управление избирательными кампаниями кандидатов, избирательных объединений: монография / Н. Р. Балынская, О. Л. Назарова, Л. М. Рахимова. Магнитогорск: МГТУ, 2018. 1 CD-ROM. Загл. с титул. экрана. <u>URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3467.pdf&show=\_dcatalogues/1/1514294/3467.pdf&view=true\_\_(дата\_обращения: 08.10.2019). Макрообъект. ISBN 978-5-9967-1243-4. Текст: электронный.</u>
- 3. Антонов, В. Н. Проектирование тепловой схемы и выбор основного оборудования промышленно-отопительной ТЭС: учебное пособие / В. Н. Антонов, Т. П. Семенова. Магнитогорск: МГТУ, 2017. 82 с.: ил., табл., схемы, граф., эскизы. Режим доступа:https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3465.pdf&show=dcatalogues/1/1514 266/3465.pdf&view=true (дата обращения: 09.10.2019). Макрообъект. Текст: электронный.

## Издания, размещенные в электронных библиотечных системах «Лань», ИНФРА-М и др. ЭБС «Лань»

1. Основы металлургического производства : учебник / В. А. Бигеев, К. Н. Вдовин, В. М. Колокольцев, В. М. Салганик. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 616 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-8114-2486-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL : https://e.lanbook.com/book/90165 (дата обращения: 02.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### ЭБС «Знаниум»

1. Канке, В. А. Философия : учебник / В. А. Канке. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 291 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — URL : https://new.znanium.com/read?id=337682 (дата обращения: 02.10.2019). — Текст : электронный.

#### ЭБС «Юрайт»

1. Психология труда, инженерная психология и эргономика. В 2 частях. Ч. 1 : учебник для академического бакалавриата / Е. А. Климов [и др.]. — Москва : Юрайт, 2019. — 351 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-00129-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL : https://www.biblio-online.ru/bcode/437967 (дата обращения: 02.10.2019).



«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

Версия 4

СМК-О-СМГТУ-36-20

Лист

44

Всего листов

44

#### Лист согласования

#### СМК-О-СМГТУ-36-19

Выпускная квалификационная работа:

структура, содержание, общие правила выполнения и оформления

Должность	Подпись	И.О.Ф.	Дата	
Проректор по учебной работе, Ведущий СМК по образовательной деятельности	opazel	О.Л. Назарова	04.06 20	
Начальник УМУ	B	С.А. Бычик	28.05.2020	
Начальник отдела менеджмента качества, ведущий СМК по внутренним аудитам	Figur	А.Ю. Глухова	04.06.2020	
И.о. председателя первичной профсоюзной организации студентов и аспирантов	Tour fafe	С.И. Головей	LS: 05.2020	

## Экспертиза проведена:

Ведущий специалист отдела менеджмента качества

34-

С.В. Щеблева