## к положению

О нормоконтроле, размещении текстов в электронно-библиотечной системе и проверке на объем заимствования выпускных квалификационных работ бакалавров, специалистов, магистров и аспирантов МГТУ им. Н. Э. Баумана

# ИНСТРУКЦИЯ ПО РАБОТЕ С ЭЛЕКТРОННО-БИБЛИОТЕЧНОЙ СИСТЕМОЙ «БАНК ВКР»

Электронно-библиотечная система (ЭБС) «Банк ВКР» предназначена для организации хранения выпускных квалификационных работ (ВКР) и проведения проверки на объем заимствованного текста.

Адрес системы: http://vkr.bmstu.ru.

Система доступна только из локальной сети Университета, при этом, доступ к хранящимся работам отсутствует. Общий доступ реализован только к результатам проверок работ, которые сгруппированы по факультетам, кафедрам и годам. Кроме того, доступно графическое представление результатов загрузок ВКР, а так же детальная информация по интересующей группе.

Загрузка расчетно-пояснительных записок (РПЗ) ВКР в систему может выполняться многократно (с целью определения объема заимствованного текста и дальнейшей доработки РПЗ). При этом необходимо различать *предварительную* и *окончательную* загрузки РПЗ.

Для *предварительной* загрузки РПЗ в систему, ответственный сотрудник кафедры (нормоконтролер) получает от студента электронный вариант РПЗ и загружает его в систему. Результат проверки при этом студент может узнать самостоятельно, посетив страницу с результатами по адресу, указанному выше. Страница доступна с любого устройства (компьютер, планшет, смартфон и др.), если оно подключено к внутренней сети Университета.

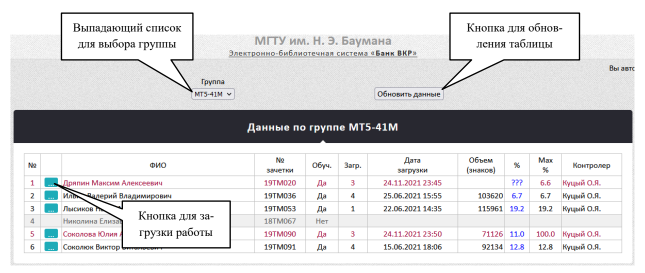
Для *окончательной* загрузки РПЗ на хранение в систему «Банк ВКР» студент предоставляет *руководителю ВКР* электронный вариант РПЗ в виде одного файла с обязательным наличием титульного листа и других структурных элементов РПЗ, а также готовый бумажный вариант РПЗ. По титульному листу в системе идентифицируется студент. Руководитель ВКР, проверив содержимое РПЗ и его соответствие бумажному варианту, передает РПЗ в электронном виде, пересылая его по электронной почте или передавая РПЗ лично на электронном носителе ответственному сотруднику кафедры (нормоконтролеру) для загрузки в «Банк ВКР».

Нормоконтролер осуществляет проверку структуры ВКР, наличия всех необходимых частей в соответствии с техническим заданием и правилами оформления ВКР, а так же *соответствия оформления РПЗ требованиям* и загружает электронный вариант РПЗ в систему.

Для входа в систему необходимо перейти на страницу авторизации и ввести свои логин и пароль от корпоративной электронной почты.



После авторизации система отобразит страницу, содержащую список студентов текущей группы. Для смены группы необходимо воспользоваться выпадающим списком «Группа».



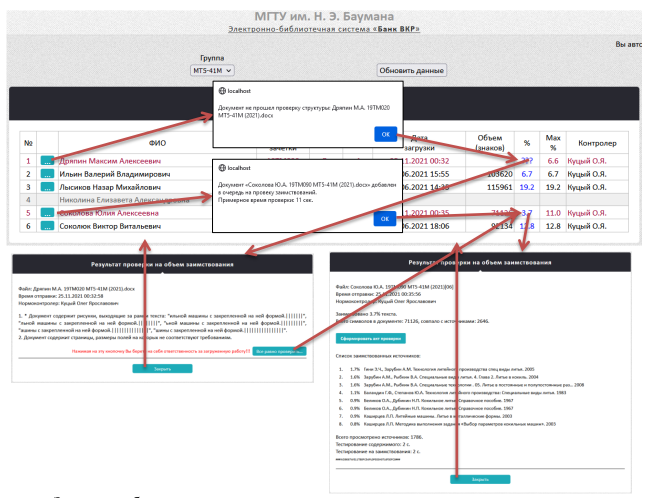
Поскольку информация в таблице обновляется после загрузки каждой работы, но при этом могут быть еще не готовы результаты проверки ранее загруженных работ, над таблицей находится кнопка «Обновить» для принудительного обновления содержимого таблицы.

Зеленая кнопка «...» дает возможность загрузить файл на проверку. Для проверки принимаются файлы формата «.docx» и «.pdf» объемом не более 20 Мб.

Серые строки в таблице отображают информацию по студентам, которые отчислены или находятся в академическом отпуске. Кнопка для загрузки работы у них будет отсутствовать.

Если загрузка работы выполнена в течение последнего часа, данные такого студента будут отображаться бордовым цветом.

Алгоритм загрузки работы показан на следующем рисунке.



Загрузка работы выполняется путем нажатия на кнопку «...» и указания загружаемого файла, при этом будет производиться предварительная проверка работы, в результате которой будет выдано одно из двух сообщений (см. рисунок).

Если в процессе предварительной проверки будут выявлены замечания, то появится сообщение о том, что документ не прошел проверку структуры и в качестве результата проверки (столбец «%») будут стоять вопросительные знаки «???» при нажатии на которые можно будет просмотреть замечания, выданные системой. В случае отсутствия критических замечаний, наличие которых блокирует загрузку работы, на странице будет присутствовать кнопка «Все равно проверить». При нажатии на эту кнопку работа будет отправлена на проверку и система выдаст примерное время проверки работы.

Второе сообщение появляется, если предварительная проверка прошла успешно и работа отправлена на проверку заимствований. Система при этом укажет примерное время проверки работы, а при очередном обновлении содержания таблицы в столбце «%» будет указан процент заимствований. Результат проверки на объем заимствований можно будет просмотреть при нажатии на полученный процент.

Для закрытия каждой страницы и перехода к предыдущей странице служит кнопка «Закрыть».

После *окончательной* загрузки нормоконтролер формирует «<u>Акт проверки ВКР</u>» (см. рисунок ниже), подписывает его и дает подписать студенту, также нормоконтролер ставит свою подпись в графе «Нормоконтролер» на титульном листе бумажного варианта РПЗ.

При формировании акта проверки необходимо обратить особое внимание на тему ВКР (система не всегда может корректно извлечь эту информацию из РПЗ). Если все поля заполнены, то после нажатия на кнопку «Сформировать» будет создан акт проверки ВКР.

	Результат проверки на объем заимствования
Файл: Соколови	IO.A. 19TM090 MTS-41M (2021)[06]
Время отправк	t: 25.11.2021 00:35:56
Нормоконтрол	р: Куцый Олег Ярославович
Заимствовано 3	1.7% текста. в документе: 71126, совпало с источниками: 2646.
PCGLO CNWBO/IOE	в документе: /1120, совпало с источниками: 2040.
Сформировать	акт проверки
	\
	ова ных источников:
<ol> <li>1. 1.7% Гин</li> <li>1.6% Зар</li> </ol>	и Э.Ч., экубин А.М. Технология литейного производства спец имды литы. 2005 убин А.Г., Рыбони В.А. Специальные виды, питьм. 4. Глава 2. Литые в комиль. 2004 убин А.М., Рыбони В.А. Специальные технологии. О.В. Литые в постоянные и полупостоянные раз 2008
3. 1.6% 3ap	убин А.Л., Рыбкин В.А. Специальные технологии . 05. Литье в постоянные и полупостоянные раз 2008
4. 1.1% Бал	андин Г.Ф. Степанов Ю.А. Технология литейного производства: Специальные виды литья. 1983
	иков О.А., Дубинин Н.П. Кокильное литье. Справочное пособие. 1967 иков О.А., Д. бинин Н.П. Кокильное литье. Справочное пособие. 1967
7. 0.9% Kau	ирцев Л.П. Л. тейные машины. Литье в металлические формы. 2003
8. 0.8% Kau	вирцев Л.П. М. тодика выполнения задания «Выбор параметров кокильных машин». 2003
	ено источников: 1786.
Тестирование с Тестирование н	одержимого: 2 в. а заимствованит: 2 с.
MMFWO9067WE11TB0PC54PI	
	<del></del>
	Закрыть
	<u></u>
	Данные для акта проверки
Tpynna: MT5-41N	
	а Юлия Алексеевна
Тема ВКР:	
	сследование технологии литъя в кокиль отливки «Корпус»»
соответствует	фикационная работа проверена, размещена в ЭБС «Банк ВКР» в полном объеме и  требованиям, изложенным в Положении о порядке подготовки и защиты ВКР.
	вания составляет 3.7% текста, что с учетом корректного заимствования соответствует
требованиям к В	KP.
	Сформировать
	Сформирчает
Г	Сформирчиян
	<u> </u>
Γ	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Министерство науки и выссвего образования Российской Федерации Федеральное государственное бозденное образовательное учреждение высмето образования
	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бозкатное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исклюмательский университет»)
	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное го-сдарственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственний технический университет имени Н.Э. Баумана
	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное биджетное образоватильное учреждение высшего образования «Московский государствений технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный ислеческий университет)» (МІТТУ им. Н.Э. Баумана)
	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бозкатное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исклюмательский университет»)
	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное боздеженое образовательное учреждение высшего образовательное учреждение выблековский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исклюдежетьсямі университет)» (МІТУ им. Н.Э. Баумана)
	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исклюдоательский университет)»  (МТУ им. Н.Э. Баумана)  А К Т проверки выпускной квалификационной работы
	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное биджетное образоватисьное учреждение высшего образования «Московский государственный технический инитерстите имени Н.Э. Баумана (национальный исследовительский) университет)» (МПТР им. Н.Э. Баумана)  АКТ проверки выпускной квалификационной работы  Студент группы МТ5-41М Соколова Юлия Алексеевна
	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исклюдоательский университет)»  (МТУ им. Н.Э. Баумана)  А К Т проверки выпускной квалификационной работы
	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бодженое образовательное учреждение можето образовательное учреждение выбосковский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исклюдоательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)  А К Т проверки выпускной квалификационной работы  Судент группы МТ5-41М Соколова Юлия Алексеевна  Тема ВКР. «Разработка и исследование технологии литкя в кольпь отнивки
	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное боздежение образовательное учреждение вышего образовательное учреждение вышего образовательное учреждение вышего образовательное учреждение вышего образовательное учреждение выбосковский государственный технический университет вымени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»  А К Т проверки выпускной квалификационной работы  Студент группы МТ5-41М Соколова Юлин Алексеевиа  Тема ВКР. «Разработка и исследование технологии литы в кокыль отливки «Корпус»  Выпускная квалификационная работа проверена, размещена в ЭБС «Банк ВКР» в
	Министерство изуки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образоватись ное учреждение высшего образоватись ное учреждение высшего образоватись ное учреждение «Московский государственное бюджетное образоватися (мациональный исследовательский университет)» (МІТУ им. Н.Э. Баумана)  А К Т проверки выпускной квалификационной работы  Студент группы МТ5-41М Соколова Юлия Алексеевна  Тема ВКР: «Разработка и исследование технологии литья в кокиль отливки «Корпус»  Выпускная квалификационная работа проверена, размещена в ЭБС «Банк ВКР» в полямо объеме и соответствует требованиям, изложенным в Положении о порядке
	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное госудерственное бодженное образовательное учреждение высшего образовательное учреждение высшего образовательное учреждение высшего образовательное учреждение выбосковский госудерственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательсий университет)» (МІТУ им. Н.Э. Баумана)  А К Т проверки выпускной квалификационной работы  Студент группы МТ5-41М Соколова Юлин Алексеевна  Тема ВКР: «Разработка и исследование технологии литмя в кокиль отливки «бориус»  Выпускная квалификационная работа проверена, размещена в ЭБС «Банк ВКР» в полим объем и соответствует гребованию, изложенным в Положении о порядке подустовам и ацияты ВКР.
	Министерство изуки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образоватись ное учреждение высшего образоватись ное учреждение высшего образоватись ное учреждение «Московский государственное бюджетное образоватися (мациональный исследовательский университет)» (МІТУ им. Н.Э. Баумана)  А К Т проверки выпускной квалификационной работы  Студент группы МТ5-41М Соколова Юлия Алексеевна  Тема ВКР: «Разработка и исследование технологии литья в кокиль отливки «Корпус»  Выпускная квалификационная работа проверена, размещена в ЭБС «Банк ВКР» в полямо объеме и соответствует требованиям, изложенным в Положении о порядке
	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное болденное бордоватьсьное учреждение молест образоватьсьное учреждение выпосно бразоватьсьное учреждение выпосно бразоватьсьное учреждение выпосносной государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный искледовательский) университет имени Н.Э. Баумана (МПТУ им. Н.Э. Баумана)  А К Т проверки выпускной квалификационной работы  Студент группы МТ5-41М Соколова Юдия Алексеевна  Тема ВКР, «Разработка и исследование технологии литья в кокиль отнивки «Корпус»  Выпускная квалификационная работа проверена, равмещена в ЭБС «Бынк ВКР» в полном объеме и соответствует пребованиям, искоменным в Положении о порядке подготовам и защиты ВКР.  Объем замыствования составляет 3.7% текста, что с учетом корректного
	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бодженное бодженые образовать ное учреждение высшего образовать на образовать на образовать (изциональный геспический университет имени Н.Э. Баумана) (ИПТУ им. Н.Э. Баумана)  — АКТ проверки выпускной квалификационной работы  Студент группы МТ5-41М Соколова Юлия Алексеевиа  Тема ВКР. «Разработка и исследование технологии литья в кокиль отники «Корпус»  Выпускная квалификационная работа проверена, размещена в ЭБС «Бынк ВКР» в полям объеми и соответствует требованиям, изложенным в Положении о порядке подготовки и защиты ВКР.  Объем завиствования составляет 3.7% текста, что с учетом корректного запыствования соответствует гребованиям к ВКР магистра.
	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное боджегное образовательное учреждение высшего образовательное учреждение высшего образовательное учреждение высшего образовательное учреждение выбосковский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (напиональный исследовательский университет)» (МІТУ им. Н.Э. Баумана)  А К Т проверки выпускной квалификационной работы  Студент группы МТ5-41М Соколова Юлин Алексеения  Тела ВКР: «Разработка и исследование технологии литья в кокиль отнивки оборужено выпускной квалификационная работа проверена, разменена в ЭБС «Банк ВКР» в полюм объеме и соответствует гребованиям, изполенным в Положению о порядке подготовки и защити ВКР.  Объем запиствования составляет 3.7% гекста, что с учетом корректного запиствования соответствует гребованиям к ВКР магистра.
	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное боджегное образовательное учреждение высшего образовательное учреждение высшего образовательное учреждение высшего образовательное учреждение выблеков сильное предоставляющий образовательное учреждение выблеков (изациональный искледовательский университет имени Н.Э. Баумана (изациональный искледовательский университет имени Н.Э. Баумана (изациональный искледовательский университет)»  А К Т проверки выпусклой квалификационной работы  Студент группы МТ5-41М Соколова Юлин Алексевна  Тема ВКР - «Разработка и исследование технологии литья в кокиль отливки «Корпуск»  Выпусклам квалификационная работа проверена, размещена в ЭБС «Банк ВКР» в поляюм объеми и соответствует гребованиям, изклюженным в Положению о порядке подготовати защиты ВКР.  Объем запыствования соответствует гребованиям к ВКР магистра.  Нермоконтролер Купый О.Я. Сответси:  Столеен: Студент Соколова Ю.А.
	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бодженое образовательное учреждение высшего образовательное учреждение выпосков (изциональный исклювательский университет вымен Н.Э. Баумана (изциональный исклювательский университет)»  АКТ проверки выпускной квалификационной работы  Судент группы МТ5-41М Соколова Юдия Алексеевна  Тема ВКР, «Разработка и исследование технологии литья в кокиль отливки «Корпус»  Выпускная квалификационная работа проверена, размещена в ЭБС «Банк ВКР» в полимо объем и соответствует требованиям, изложениям в Положения о порядке подготеми и защиты ВКР  Объем запиствования составляет 3.7% текста, что с учетом корректного запиствования соответствует требованиям к ВКР магистра.  Нермоконтролер Кушьй О.Я.  Согласен:
	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное болдетное образовательное учреждение высшего образовательное учреждение выбосковский государственный геханический университет имени Н.Э. Баумана (изпиольный построй университет)»  А К І проверки выпускной квалификационной работы  Студент группы МТ5-41М Соколова Юлия Алексеевна  Тема ВКР, «Разработка и исследование технологии литья в кокиль отливки «Корпус»  Выпускная квалификационная работа проверена, размещена в ЭБС «Банк ВКР» в полимо объем и соответствует требованиям, вклюженным в Положения о порядке подгомам и защиты ВКР.  Объем замыствования составляет 3.7% гекста, что с учетом корректного запиствования соответствует гребованиям к ВКР магистра.  Нормоконтралер Кудый О.Я.  Сотвасен:  Студент (Соканова Ю.А.
	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное болдетное образовательное учреждение высшего образовательное учреждение выбосковский государственный геханический университет имени Н.Э. Баумана (изпиольный построй университет)»  А К І проверки выпускной квалификационной работы  Студент группы МТ5-41М Соколова Юлия Алексеевна  Тема ВКР, «Разработка и исследование технологии литья в кокиль отливки «Корпус»  Выпускная квалификационная работа проверена, размещена в ЭБС «Банк ВКР» в полимо объем и соответствует требованиям, вклюженным в Положения о порядке подгомам и защиты ВКР.  Объем замыствования составляет 3.7% гекста, что с учетом корректного запиствования соответствует гребованиям к ВКР магистра.  Нормоконтралер Кудый О.Я.  Сотвасен:  Студент (Соканова Ю.А.
	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное болдетное образовательное учреждение высшего образовательное учреждение выбосковский государственный геханический университет имени Н.Э. Баумана (изпиольный построй университет)»  А К І проверки выпускной квалификационной работы  Студент группы МТ5-41М Соколова Юлия Алексеевна  Тема ВКР, «Разработка и исследование технологии литья в кокиль отливки «Корпус»  Выпускная квалификационная работа проверена, размещена в ЭБС «Банк ВКР» в полимо объем и соответствует требованиям, вклюженным в Положения о порядке подгомам и защиты ВКР.  Объем замыствования составляет 3.7% гекста, что с учетом корректного запиствования соответствует гребованиям к ВКР магистра.  Нормоконтралер Кудый О.Я.  Сотвасен:  Студент (Соканова Ю.А.
	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное болдетное образовательное учреждение высшего образовательное учреждение выбосковский государственный геханический университет имени Н.Э. Баумана (изпиольный построй университет)»  А К І проверки выпускной квалификационной работы  Студент группы МТ5-41М Соколова Юлия Алексеевна  Тема ВКР, «Разработка и исследование технологии литья в кокиль отливки «Корпус»  Выпускная квалификационная работа проверена, размещена в ЭБС «Банк ВКР» в полимо объем и соответствует требованиям, вклюженным в Положения о порядке подгомам и защиты ВКР.  Объем замыствования составляет 3.7% гекста, что с учетом корректного запиствования соответствует гребованиям к ВКР магистра.  Нормоконтралер Кудый О.Я.  Сотвасен:  Студент (Соканова Ю.А.
	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное болдетное образовательное учреждение высшего образовательное учреждение выбосковский государственный геханический университет имени Н.Э. Баумана (изпиольный построй университет)»  А К І проверки выпускной квалификационной работы  Студент группы МТ5-41М Соколова Юлия Алексеевна  Тема ВКР, «Разработка и исследование технологии литья в кокиль отливки «Корпус»  Выпускная квалификационная работа проверена, размещена в ЭБС «Банк ВКР» в полимо объем и соответствует требованиям, вклюженным в Положения о порядке подгомам и защиты ВКР.  Объем замыствования составляет 3.7% гекста, что с учетом корректного запиствования соответствует гребованиям к ВКР магистра.  Нормоконтралер Кудый О.Я.  Сотвасен:  Студент (Соканова Ю.А.
	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное болдетное образовательное учреждение высшего образовательное учреждение выбосковский государственный геханический университет имени Н.Э. Баумана (изпиольный построй университет)»  А К І проверки выпускной квалификационной работы  Студент группы МТ5-41М Соколова Юлия Алексеевна  Тема ВКР, «Разработка и исследование технологии литья в кокиль отливки «Корпус»  Выпускная квалификационная работа проверена, размещена в ЭБС «Банк ВКР» в полимо объем и соответствует требованиям, вклюженным в Положения о порядке подгомам и защиты ВКР.  Объем замыствования составляет 3.7% гекста, что с учетом корректного запиствования соответствует гребованиям к ВКР магистра.  Нормоконтралер Кудый О.Я.  Сотвасен:  Студент (Соканова Ю.А.
	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное болдетное образовательное учреждение высшего образовательное учреждение выбосковский государственный геханический университет имени Н.Э. Баумана (изпиольный построй университет)»  А К І проверки выпускной квалификационной работы  Студент группы МТ5-41М Соколова Юлия Алексеевна  Тема ВКР, «Разработка и исследование технологии литья в кокиль отливки «Корпус»  Выпускная квалификационная работа проверена, размещена в ЭБС «Банк ВКР» в полимо объем и соответствует требованиям, вклюженным в Положения о порядке подгомам и защиты ВКР.  Объем замыствования составляет 3.7% гекста, что с учетом корректного запиствования соответствует гребованиям к ВКР магистра.  Нормоконтралер Кудый О.Я.  Сотвасен:  Студент (Соканова Ю.А.

Если объем заимствованного текста РПЗ превышает допустимое значение, то она может быть возвращена студенту для доработки с установлением срока повторной проверки и повторной *окончательной* загрузкой в систему.

Проверка РПЗ выполняется в два этапа:

- на первом этапе проверяется наличие титульного листа, структура РПЗ, соответствие отправленной РПЗ фамилии указанного студента и оформление текста. Если работа не прошла проверку на этом этапе выдаются соответствующие замечания, которые студент должен устранить. После прохождения первого этапа работа закладывается на хранение и начинает участвовать в проверке на объем заимствованного текста. Время выполнения этого этапа несколько секунд;
- на втором этапе отсекается титульный лист, список использованных источников и выполняется проверка на объем заимствованного текста в оставшейся части РПЗ. По результатам этой проверки выдается общий процент заимствованного текста и ссылки на источники, с которыми имеются совпадения, расположенные в порядке убывания процента совпаде-

ний. Время выполнения этого этапа зависит от количества источников, с которыми выполняется сравнение и количества желающих пройти проверку и может составлять несколько минут.

Суммарное время ожидания всегда выдается системой после отправки работы в «Банк ВКР».

Для хранения и проверки принимаются РПЗ выпускных квалификационных работ в форматах **docx** (созданные в **MS Word**) и **pdf** (для других текстовых редакторов, включая **MS Word**). Объем файла не должен превышать 20 Мб.

Расчетно-пояснительные записки ВКР должны быть оформлены согласно «Положению о порядке подготовки и защиты выпускной квалификационной работы...» и содержать заполненный «Титульный лист», «Содержание» и другие обязательные части. Многие, часто встречающиеся моменты оформления показаны и проиллюстрированы в следующем разделе.

Для ускорения оформления РПЗ студенты могут воспользоваться следующим документом, в котором представлены оформленные различные части РПЗ. Для переноса параметров форматирования можно воспользоваться командой «Формат по образцу» на вкладке «Главная» в MS Word. Если РПЗ выполнена в других текстовых редакторах, то оформление необходимых фрагментов текста можно настроить по образу и подобию.

# Замечания, которые выдает система

Цвет текста замечаний зависит от их важности и может быть следующим:

бордовый — замечания отмечаются тремя звездочками (\*\*\*). Критические замечания, при наличии которых загрузка работы блокируется. Такие замечания обязательно необходимо исправить;

красный — замечания отмечаются двумя звездочками (\*\*). Достаточно важные замечания, которые могут привести к неправильному определению процента заимствованного текста. Несмотря на то, что работу можно загрузить с такими замечаниями, их необходимо исправить;

зеленый - замечания отмечаются одной звездочкой (\*). Менее важные замечания, которые желательно поправить, или не допускать их большого (более трех) количества;

черный – замечания, наличие которых оставляется на усмотрение нормоконтролера.

# Расшифровка замечаний

\* До реферата (аннотации) введено слишком много текста — такое замечание может присутствовать в связи с наличием бланков (задание, календарный план и др.), которые обычно размещают после титульного листа. Многие кафедры требуют наличия этих документов в РПЗ после титульного листа (для удобства хранения), другие — в конце РПЗ, третьи хранят их отдельно от РПЗ.

Хотелось бы отметить, что эти документы не входят в состав РПЗ и соответственно не нумеруются, поэтому загружать их в «Банк ВКР» не следует даже в виде картинок, поскольку может возникнуть другое замечание, связанное с большим количеством текста в картинках.

- \* Нарушен порядок следования структурных элементов (реферат (аннотация), содержание, определения, обозначения и сокращения, введение, заключение, список использованных источников, приложение) такое замечание может появиться при нарушении структуры РПЗ, или при наличии ошибок в написании заголовков этих структурных элементов. Правильные названия заголовков показаны в круглых скобках.
- \*\*\* Не определена структура документа. Титульный лист не проверен возникает при отсутствии реферата (аннотации), или при наличии ошибок в заголовках этих структурных элементов.
- \*\*\* *Отсумствует титульный лист* титульный лист или отсутствует, или слишком много ошибок на титульном листе.

- \*\*\* Допущены ошибки в названии университета на титульном листе проверить наличие ошибок в названии университета, возможно, используется старый бланк титульного листа.
- \*\*\* Отсутствует или неправильно введен титульный лист (много несоответствий) здесь все понятно из текста замечания. Наличие большого количества ошибок на титульном листе может привести к наличию такого замечания.
- \*\*\* Неправильно введен титульный лист еще больше ошибок, нежели в предыдущем случае.
- \*\*\* Отсутствует фамилия студента на титульном листе в фамилии студента допущена ошибка, или в «Электронном Университете» в фамилии студента допущена ошибка. В этом случае с этим лучше разобраться, иначе эта ошибка перейдет в диплом.
- \*\* Оформите правильно заголовок приложения ("ПРИЛОЖЕНИЕ А") данное замечание может появляться при наличии ошибок в заголовке или неправильной нумерации приложений. Приложения нумеруются русскими или латинскими буквами, начиная с буквы А.
- \* Не определено начало основной части. После введения должен идти первый раздел (глава) основной части (в том числе и в содержании) — этим почти все сказано. Однако возможно наличие ошибки в заголовке введения.
- \* Проверьте нумерацию страниц в содержании и заголовок, идущий после содержания возможно в содержании отсутствуют номера страниц. Каждый последующий заголовок должен иметь номер страницы, равный предыдущему или больший. При ручном составлении содержания под заголовок необходимо выделять один абзац с номером страницы в конце, или одну строку таблицы.
- \* В содержании отсутствуют номера страниц (возможно после содержания идет непонятный для программы заголовок) см. предыдущее замечание.
- \* Проверьте нумерацию литературы в списке использованных источников (один источник один абзац) программа споткнулась об какой-то источник и неправильно смогла определить количество источников. В связи с этим могут появиться другие замечания, связанные с отсутствием ссылок на источники или лишними ссылками.
- \*\*\* Название кафедры на титульном листе содержит ошибки исправить в соответствии с названием, которое выдает программа.
- \*\*\* Название факультета на титульном листе содержит ошибки исправить в соответствии с названием, которое выдает программа.
- \*\* В документе очень много текста в рисунках возможно, используется один из способов обхода проверки текст в картинках. Для проверки нажать Ctrl+A и установить любимый вами цвет (кроме черного). Оставшийся черный цвет текста это картинки. Наличие в РПЗ картинок с текстом не допускается, даже таблиц. Для поиска таких рисунков программа выдает фрагменты текста, находящегося перед рисунком.
- \*\* В документе много символов, цвет которых плохо различим от цвета фона при совпадении цвета фона и цвета текста, текст становится невидимым для читателя. Это используется для вставки больших объемов стороннего текста, не имеющего никакого отношения к работе.
- \*\* Обнаружены таблицы, встроенные в надписи. Размеры этих таблиц выходят за границы надписей а за границами может быть большой объем спрятанного текста. Обнаружить можно поиском фрагментов текста, которые выдает программа.
- \*\* В документе много символов, размер которых меньше 8 nm наличие большого количества мелкого текста один из способов вставки большого объема стороннего текста. Такие фрагменты текста необходимо проверить.
  - \*\* *В документе много уплотненных символов* см. предыдущее замечание.
- \*\* В документе много символов, у которых масштаб шрифта меньше 70%- см. предыдущее замечание.

\*\* **В** документе много прозрачных и полупрозрачных символов — см. предыдущее замечание.

**В** документе много символов, цвет которых отличается от черного — цвет текста в РПЗ, включая таблицы, должен быть черным на белом фоне. На вид может выглядеть черным, но немного отличаться от черного цвета.

B документе много символов, цвет фона которых отличается от белого — см. предыдущее замечание.

B таблицах, имеющихся в документе, много символов, цвет которых отличается от черного — см. предыдущее замечание.

B таблицах, имеющихся в документе, много символов, цвет фона которых отличается от белого — см. предыдущее замечание.

B документе много символов, расположенных на полях страницы — этим все сказано.

- \*\* *В документе много символов, расположенных за рамками страницы* это очень плохо, поскольку, текст невидим и непонятно о чем идет речь. Обнаружить можно поиском.
  - \*\* Документ содержит рисунки, выходящие за рамки текста нужно исправить.
- \*\*\* Документ содержит рисунки большого размера (больше 40 Мb) нужно исправить. Место для хранения РПЗ ограничено и нет смысла хранить большие объемы, к тому же для качественного отображения рисунков такие объемы не нужны. В МЅ Word необходимо выделить рисунок и выполнить команду на вкладке «Формат» «Сжать рисунки». Убрать флажок «Применить только к этому рисунку» и установить переключатель «Использовать разрешение документа».
- \*\*\* Документ содержит рисунки большого размера (больше "16000000" пикселей) см. предыдущее замечание.
- \*\* Документ содержит плавающие рисунки. Встройте рисунки в текст это дает возможность скрывать сторонний текст, путем размещения его под рисунком. Необходимо исправить или проконтролировать такие рисунки на предмет наличия под ними текста путем удаления рисунка.
- \*\* Документ содержит плавающие графические фигуры. Встройте фигуры в текст см. предыдущее замечание.
- \*\* Документ содержит плавающие надписи. Встройте надписи в текст см. предыдущее замечание.

В документе много графических объектов (рисунки, обрамления таблиц и др.), расположенных на полях страницы — этим все сказано.

**Документ содержит графические фигуры, выходящие за рамки текста** – см. предыдущее замечание.

\*\* Документ содержит графические объекты, закрывающие собой текст — это плохо и необходимо исправить.

**Документ содержит мелкие надписи. Увеличьте их размер или удалите** – не критично.

- \*\* Документ содержит надписи, выходящие за границы текста возможно сокрытие стороннего текста.
- \*\* Документ содержит ссылки на импортированные документы. Встройте эти документы в текст программа не поддерживает обработку вложенных документов, поэтому они не просматриваются и не проверяются. Нужно исправить.
- \*\* Документ содержит ссылки на вложенные документы. Встройте эти документы в текст см. предыдущее замечание.
- \*\* Документ содержит ссылки на внедренные документы MS Word. Встройте эти документы в текст см. предыдущее замечание.
- \*\* Документ содержит элементы рецензирования. Примените, или отмените исправления в этом случае непонятно, какой текст проверять: исправленный или исходный.

- \*\* Документ содержит теги из LaTeX пережиток 2016 года, когда не было возможности загружать документы соответствующего формата.
- \*\* **Высота строк в таблицах должна быть не менее 8 мм.** в таких таблицах возможно сокрытие стороннего текста и это не соответствует ГОСТ.
- \*\* Замечена подозрительная высота строк в таблицах документа. Переключите указание высоты строк из режима "Точно" на "Минимум" см. предыдущее замечание.
- \*\* Документ содержит таблицы с включенным обтеканием текстом это еще один из вариантов спрятать сторонний текст путем размещения его под таблицей. Необходимо исправить.
- \*\* Документ содержит таблицы, выходящие за рамки текста страницы необходимо исправить или проверить. Если таблица выходит за рамки страницы, то в скрытых столбцах может располагаться сторонний текст.
- \*\* Замечена подозрительная активность комплексных полей для проверки нажать Alt+F9 и поиском определить наличие поля еq, которое используется для обхода проверки {еq являются }. В фигурных скобках после имени поля заключен какой-то фрагмент русского текста. Такие документы не загружать.
- \*\* Замечена подозрительная активность незаконченных комплексных полей см. предыдущее замечание.
- \*\*\* Документ для проверки на заимствования непригоден!!! Отсутствуют таблицы перекодировки символов в Юникод — может появится при загрузке документа в формате pdf. Это говорит о том, что большая часть текста в документе не может быть интерпретирована с точки зрения русского языка и проверена.

*Отсумствуют или неправильно оформлены заголовки структурных элементов* – проверить структуру документа. Возможно, в заголовках допущены ошибки.

- \*\* Обнаружены пустые структурные элементы заголовок есть, текста нет.
- \*\* Обнаружены небольшие структурные элементы (проверяется кол-во символов и кол-во абзацев (кол-во источников)) возможно слишком мало текста или не отражены все моменты, которые необходимо осветить в том или ином структурном элементе.
- \* Обнаружены слишком большие структурные элементы на объем некоторых структурных элементов наложено ограничение. К примеру, реферат не более одной страницы текста. Программа выдаст заголовки этих структурных элементов.
- \*\* В содержании от сутствовать в содержании (кроме реферата).
- \* *Обнаружены пустые разделы, подразделы, пункты, подпункты* заголовок есть, текста нет. Добавить текст или убрать заголовок.
- \*\* Обнаружены небольшие разделы, подразделы, пункты, подпункты (возможно, сделано слишком сильное дробление текста) если указываем заголовок, то и текст к нему должен быть достаточного объема. Если писать нечего, то возможно и раздел такой не нужен.
- \* Приведите в соответствие заголовки в содержании и основной части (возможно, в конце заголовка стоит точка) в основной части имеются заголовки, которые отсутствуют в содержании. При формировании содержания вручную возможно допущены ошибки или текст заголовков в содержании и основной части отличается. Возможно, в конце заголовка в основной части стоит точка.
- \* Приведите в соответствие заголовки в основной части и содержании в содержании присутствуют заголовки, которые отсутствуют в основной части (см. предыдущее замечание).
- \* Укажите ссылки на использованные источники не на все источники в тексте документа имеются ссылки. Возможно, программа неправильно определила количество источников. Каждый источник должен быть оформлен в виде одного абзаца.

- \* Удалите ссылки на отсутствующие источники см. предыдущее замечание, но может быть и другая ситуация текст был скопирован с другого документа вместе со ссылкой на источник, который отсутствует в текущем документе.
- \* *Разберитесь с источником (возможно, чего-то не хватает)* проверить правильность указания информации об источнике. Возможно, указание не соответствует ГОСТ, или нарушено правило: один источник один абзац.
- \* *Маленький объем ВКР* или не хватает количества страниц в РПЗ, или недостаточно текста. Часто это замечание встречается в документах, содержащих большое количество графического материала (страниц много) не сопровождаемого текстом (текста не хватает).
- **\*\* Подозрение на повторение текста** выдается объем повторяемого текста в знаках и фрагменты, по которым можно найти повторение. Один из способов обхода проверки, который допускать нельзя.
  - \*\* В документе очень много скрытых символов очень плохо, допускать нельзя.
- \*\* B документе очень много нарисованных символов еще одна плохая ситуация, которую нельзя допускать, поскольку текст нельзя проверить. Часто может встречаться в документах формата pdf.
- \*\* B документе очень много мелких символов один из способов вставки большого объема стороннего текста, допускать нельзя.
- \*\* В документе очень много символов, у которых масштаб шрифта меньше 30% см. предыдущее замечание.
  - \*\* *В документе очень много уплотненных символов* см. предыдущее замечание.
- \*\* B документе очень много числительных числа, представлены в виде слов: сто девятнадцать и две десятых умножить на ноль целых и восемь десятых равняется девяносто пять целых и тридцать шесть сотых.
- \*\* Обнаружены скрытые надписи обнаружить не удастся. Необходимо обратиться в службу поддержки.
- \*\* В документе очень много символов, расположенных за рамками страницы возможно скрытый сторонний текст (мусор).
- \*\* Обнаружены надписи с текстом, выходящим за их границы используется сокрытие текста, допускать нельзя.
- \*\* Обнаружены различные способы обхода проверки допускать нельзя, при необходимости обратиться в службу поддержки.
- \*\* Документ содержит плавающие надписи за границами страницы найти и обезвредить, но возможно, что надпись просто потерялась.
- \* Непонятный объем ВКР (сначала исправыте остальные замечания) обычно при большом объеме РПЗ. Возможно наличие стороннего текста.
  - \*\* **Непонятный объем ВКР** см. предыдущее замечание.
- \* В документе много незнакомых слов. Возможно, они написаны с ошибками если программа выдает части слов (неполные слова) это означает, что используется один из способов обхода проверки, связанный с использованием символов-паразитов в словах. Но возможно, в документе используется много специальной терминологии, с которой программа незнакома.
  - \*\* *В документе очень много незнакомых слов* см. предыдущее замечание.

Некоторые замечания не представлены в этом документе, поскольку по тексту вполне можно понять, о чем идет речь. В основном это касается оформления документа.

В случае возникновения вопросов, или проблем с выяснением причин возникновения того или иного замечания, необходимо обратиться в службу поддержки.

В замечаниях программа часто выдает фрагменты текста, предназначенные для быстрого поиска интересующего места в документе. Для поиска необходимо использовать текст между символами «|», которые обозначают границы абзацев.

# Оформление расчетно-пояснительной записки выпускной квалификационной работы

При оформлении РПЗ ВКР необходимо руководствоваться правилами, изложенными в <u>приложениях к Положениям</u> «О порядке подготовки и защиты выпускной квалификационной работы студентов...» и следующими ГОСТами:

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

ГОСТ 2.106-96 ЕСКД. Текстовые документы;

<u>ГОСТ 7.32-2017</u> Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления;

ГОСТ 7.9-95 Реферат и аннотация. Общие требования;

ГОСТ 7.12-1993 Сокращение слов на русском языке;

<u>ГОСТ 7.54-88</u> Представление численных данных о свойствах веществ и материалов в научно-технических документах;

ГОСТ 7.1-2003 Библиографическая запись;

<u>ГОСТ Р 7.0.5-2008</u> Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления;

<u>ГОСТ Р 7.0.11-2011</u> «Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления».

Ниже приводятся краткие правила оформления часто встречающихся элементов в РПЗ. Для более полной информации обращаться к документам, перечисленным выше.

РПЗ ВКР должна быть **грамотно написана и правильно оформлена**. Она должна быть распечатана на одной стороне *белого* листа бумаги формата A4 (210х297 мм) шрифтом *черного цвета Times New Roman размером 14 пунктов*, кроме фрагментов кода программ, для которых необходимо использовать шрифт *Courier New*.

При выполнении РПЗ необходимо соблюдать *равномерную плотность*, *контрастность и четкость изображения по всему документу*. В нем должны быть четкие, не расплывшиеся линии, буквы, цифры и знаки.

Разрешается использовать компьютерные возможности акцентирования внимания на определенных терминах, формулах, теоремах, применяя разное начертание шрифта.

Для переноса слов в тексте необходимо использовать автоматическую расстановку переносов.

**Для избежания дополнительной проверки** рекомендуется придерживаться требований оформления РПЗ и перечисленных ниже правил:

- текст РПЗ должен быть единым, без внедрения в него других документов MS Word;
- текст должен быть написан грамотно с минимальным использованием редко встречающихся слов;
- надписи, таблицы и рисунки должны быть встроены в текст (не использовать различные варианты обтекания текстом) и не выходить за его рамки;
- графические объекты, используемые для создания рисунка должны быть объединены в группу, встроенную в текст;
  - рисунки должны содержать небольшое количество текстовой информации;
  - текст в надписях не должен выходить за их границы;
- все формулы и обозначения, используемые в формулах, вводить с помощью редакторов формул (даже простые, типа:  $P_3$ ,  $x^2$  и др.).

Для предварительной проверки работы можно воспользоваться программой TestVkr.

Для исправления замечаний, которые выдает программа <u>TestVkr</u>, можно воспользоваться <u>презентацией</u>, подготовленной социально ответственными нормоконтролерами факультета ЛТ Мытищинского филиала.

Ниже показаны примеры оформления текста РПЗ и различных структурных элементов. Примеры взяты из разных курсовых и выпускных работ.

В ВКР необходимо соблюдать следующие размеры полей страницы: левое – 3 cm, правое — 1 cm, верхнее — 2 cm, нижнее — 2 см.

Размеры полей в НКР: левое – 2,5 см, правое – 1 см, верхнее – 2 см, нижнее –

Выравнивание текста – по ширине, без отступов и интервалов. Отступ первой строки абзацев – 1,25 см. Междустрочное расстояние -1,5 строки.

Расстояние между заголовками – 2 интервала, между заголовком и текстом -3–4 интервала.

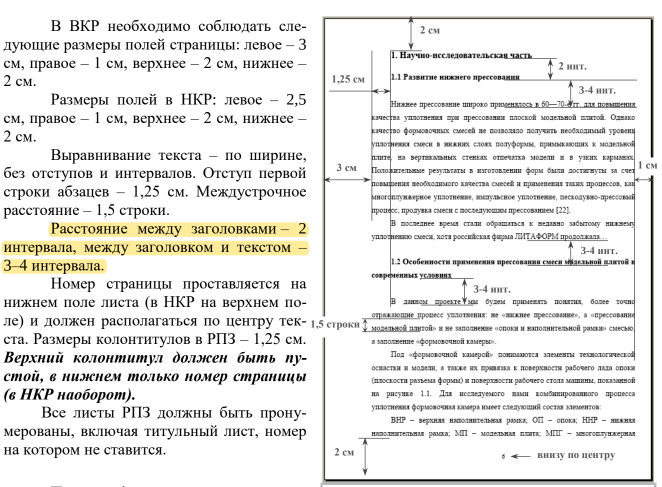
Номер страницы проставляется на нижнем поле листа (в НКР на верхнем поста. Размеры колонтитулов в РПЗ – 1,25 см. Верхний колонтитул должен быть пустой, в нижнем только номер страницы (в НКР наоборот).

Все листы РПЗ должны быть пронумерованы, включая титульный лист, номер на котором не ставится.

Пример оформления титульного листа показан на рисунке справа.

Титульный лист включается в общую нумерацию страниц РПЗ, но без простановки номера страницы. Для этого можно установить флажок «Различать колонтитулы первой страницы» в настройках параметров страницы и удалить номер страницы с титульного листа.

Бланки титульных листов для различных видов ВКР приведены в Приложениях к Положениям «О порядке подготовки и защиты выпускной квалификационной работы студентов...».





Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждени высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

КАФЕДРА «Литейные технологии»

# РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЕ

# HA TEMY:

«Цех литья по выплавляемым моделям»

Студент группы МТ5-121	(Подпись, дата)	И. И. Иванов
Руководитель ВКР	(Подпись, дата)	В. А. Петров
Консультант по организационно- экономической части	(Подпись, дата)	А. С. Сидоров
Консультант по охране труда и экологии	(Подпись, дата)	П. А. Потапов
Нормоконтролер	(Подпись, дата)	С. С. Семушкин
	2017 г.	

Справа показан пример оформления реферата. С правилами составления рефератов и аннотаций можно ознакомиться в Приложениях к Положениям «О порядке подготовки и защиты выпускной квалификационной работы студентов...» и в ГОСТ 7.9-95.

Реферат (Аннотация) должен в кратком виде, в объеме до одной страницы, отражать цель и объект ВКР, полученные результаты и новизну, область применения, данные об объеме работы, количестве разделов, иллюстраций, таблиц, приложений, использованных источников.

Заголовки структурных элементов РПЗ *не нумеруются*, и их следует располагать по центру без точки в конце и печатать прописными буквами, не подчеркивая. К таким заголовкам относятся:

- РЕФЕРАТ (АННОТАЦИЯ):
- СОДЕРЖАНИЕ:
- ОПРЕДЕЛЕНИЯ;
- ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕ-НИЯ;
  - ВВЕДЕНИЕ;
  - ЗАКЛЮЧЕНИЕ;
- СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ:
  - ПРИЛОЖЕНИЕ А.

Допускается использование шрифта размером 15–16 пунктов с полужирным начертанием.

Жирным шрифтом отмечены обязательные структурные элементы РПЗ.

Каждый структурный элемент РПЗ должен начинаться с новой страницы.

#### РЕФЕРАТ

Расчетно-пояснительная записка 36 с., 7 рис., 5 табл., 7 источников, 1 прил.

ПРОКАЛОЧНЫЕ ПЕЧИ, ЮВЕЛИРНЫЕ УКРАШЕНИЯ, ЛИТЬЕ ПО ВЫПЛАВЛЯЕМЫМ МОДЕЛЯМ, ФУТЕРОВКА

Объектом разработки является прокалочная печь для ювелирного литья. Цель работы — модернизация прокалочной печи для уменьшения расхода энергии, затрачиваемой на нагрев печи.

Поставленная цель достигается за счет применения улучшенной футеровки печи и дверцы загрузочного окна, улучшения герметизации рабочего пространства печи за счет наклонной дверцы, замены нихромовых нагревательных элементов на силитовые стержни с целью создания стабильного температурного поля по сечению печи.

2

# Заголовок структурного элемента Содержание

	PEФEPAT	2
:	введение	. 4
	1 Камерная электропечь	5
	1.1 Описание конструкции	5
	2 Анализ вариантов.	8
	2.1 Прокаливание форм	8
	2.2 Выбор типа печи	12
	3 Характеристика изделия	17
	4 Расчетная часть	19
	4.1 Выбор электродвигателя	19
	5 Разработка нового варианта футеровки каркаса печи на осно	ве
гнеуг	порных волокнистых материалов.	22
	б Улучшение конструкции загрузочного окна	27
	ЗАКЛЮЧЕНИЕ	28
	СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	29
	ПРИЛОЖЕНИЕ А Графическая часть дипломного проекта	30

3

Справа показан пример оформления введения. С правилами составления введения можно ознакомится в <u>Приложениях к Положениям</u> «О порядке подготовки и защиты выпускной квалификационной работы студентов...» и в <u>ГОСТ 7.32-2017</u>.

Во введении обосновывается выбор темы, определяемый ее актуальностью; формулируется проблема и круг вопросов, необходимых для ее решения; определяется цель работы с ее разделением на взаимосвязанный комплекс задач, подлежащих решению, для раскрытия темы; указываются объект исследования или разработки, определяются методы исследования, дается краткий обзор базы исследования и литературных источников.

Выравнивание текста в заголовках – по ширине. Отступ первой строки – 1,25 см. Междустрочное расстояние – 1,5 строки.

Расстояние между заголовками — 2 интервала, между заголовком и текстом — 3—4 интервала.

Переносы слов в заголовках не допускаются.

После номера раздела, подраздела, пункта, подпункта и в конце заголовка точка не ставится. Если заголовок состоит из нескольких предложений, каждое должно заканчиваться точкой, кроме последнего.

Допускается использование шрифта размером 15–16 пунктов с полужирным начертанием.

Каждый *раздел* может начинаться с новой страницы.

#### введение

В данной работе производится проектирование прокалочной печи. Она предусмотрена в технологической цепочке производства ювелирных украшений методом литья по выплавляемым моделям. Печь предназначена для прокалки модельных блоков перед заливкой в центробежных литейных машинах.

Исходным документом для проектирования является техническое задание. Проектирование проводилось с учётом основных принципов:

- все детали и сборочные единицы должны обладать одинаковой степенью соответствия требованиям надёжности, точности, жёсткости и прочности;
- конструируемое изделие должно иметь рациональную компоновку сборочных единиц, обеспечивающую малые габариты, удобство сборки;
- конструируемое изделие должно соответствовать требованиям унификации и стандартизации.

На этой стадии расчёт изделия выполняется одновременно с вычерчиванием элементов конструкции. Разработка проекта проводилась с использованием ЭВМ.

При выполнении технического проекта были разработаны: сборочный чертёж прокалочной печи, чертежи сборочных единии, приводного вала, общего выга паши

4

#### 1 Камерная электропечь

#### 1.1 Описание конструкции

Электропечь состоит из кожуха, футеровки, нагревательных элементов, механизма подъема дверцы. Кожух электропечи бескаркасный. На передней наклонной стенке кожуха закреплены чугунные плиты. Они играют роль направляющих для дверцы, а также служат для плотного прилегания дверцы к загрузочному проему. Электропечь представляет собой камеру с подъемной дверью, механизированной тележкой и с системой принудительной циркуляции воздуха.

Электропечь не требует специальных механизмов для загрузки, хрупные детали укладываются пеховыми средствами, а мелкие — вручную. Камера выполнена из теплоизолированных панелей. Вдоль боковых стен камеры размешены трубчатые электронагреватели.

Выводы нагревателей на задней стенке соединены с соответствии с принципиальной электрической схемой и закрыты кожухами. Кроме того, на задней стенке имеется предохранительный клапан, представляющий собой автоматически срабатывающее устройство, предназначенное для выпуска газов при возрастании давления в электропечи сверх допустимого значения.

Подъем и опускание двери осуществляется лебедочным устройством с помощью электропривода и ограничивается конечными выключателями.

- В электрической схеме электропечи предусмотрены следующие блокировки:
- нагреватели могут быть включены только при наличии продувки кожухов выводов нагревателей и при включенном вентиляторе;
- нагреватели должны отключаться при отсутствии давления в выбросном воздуховоде;
- нагреватели должны отключаться при повышении температуры на них выше допустимой.

5

На все таблицы в тексте РПЗ должны быть ссылки. Таблица должна располагаться сразу после абзаца, в котором на нее имеется первая ссылка или на следующей странице, если после соответствующего абзаца недостаточно места.

По горизонтали таблица должна быть выравнена по центру относительно текста и сопровождаться номером и названием, которые указывают над таблицей отдельным абзацем, начинающимся от левого края таблицы.

Размер шрифта в таблицах можно уменьшить до 12 пунктов. Отступ первой строки -0 см. Междустрочный интервал - одинарный.

Цвет шрифта и обрамления в таблицах черный на белом фоне странииы.

Высота строк таблицы должна быть не менее 8 мм.

При переносе части таблицы на следующий лист шапку таблицы следует повторить, если она небольшая, в противном случае следует пронумеровать графы и повторить их нумерацию на следующей странице. Над такой частью таблицы пишут слово «Продолжение» и указывают номер таблицы.

Огнеупорная часть футеровки выполнена из легковесного шамота ШЛБ-1,0 и шамота ШБ, теплоизоляционная— из засыпки диатомитовой, диатомитового кирпича. Под изготовлен из отдельных литых жароупорных плит.

Нагревательные элементы выполнены из проволоки высокого омического сопротивления, в виде спиралей, уложенных на полочки на боковых стенках и поду и подвешенных на трубках на своде.

Материал трубок — высокоглиноземистый шамот ВГЛ-1,3.

Подъем дверцы осуществляется от электропривода.

Электропечь двухзонная. Это дает возможность получить равномерную температуру по длине электропечи.

Регулировка температуры в каждой зоне автоматическая. На электропечи предусмотрены блокировки, отключающие нагреватели электропечи при подъеме дверпы и ограничивающие ход дверпы.

Техническая характеристика камерной прокалочной печи приведена в таблице 1.

Таблица 1 — Техническая характеристика камерной прокалочной печи

Наименование	Нормы
Мощность установленная, кВт	91,1
Мощность нагревателей, кВт	90
Напряжение питающей среды, В	380
Напряжение на нагревателях, В	220
Число фаз	3
Частота, Гц	50
Максимальная рабочая температура, °С	1000
Число зон	2
Время разогрева электропечи до рабочей температуры, ч	4
Мощность холостого хода, кВт	22
Масса садки, кг	1350

6

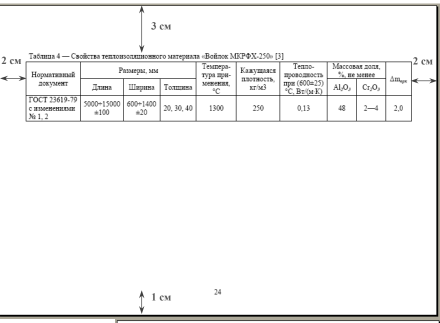
#### Продолжение таблицы 1

Наименование	Нормы
Рабочая среда	воздух
Размеры рабочего пространства, мм	
ширина	850
длина	1700
высота	500
Общая масса электропечи, т	6,7

7

Если ширина таблицы больше ширины текста на листе, допускается размещение таблицы на отдельном листе альбомной ориентации.

Таблицу необходимо расположить так, чтобы ее можно было читать, поворачивая РПЗ по часовой стрелке и настроить поля страницы: левое -2 см, правое -2 см, нижнее -1 см, верхнее -3 см.



Если таблица небольшая, допускается не оформлять ее в виде таблицы с указанием номера и названия, как показано на рисунке справа.

в печи повышают от 400 °C до 900 °C. Литейные формы выдерживают при этой температуре 20—30 мин, после чего их извлекают из прокалочной печи и перемещают на заливку металлом. Извлекать литейные формы из прокалочной печи и подавать их на заливку надо специальными шипцами. Перемещать форму надо быстро и осторожно, не допуская ударов, резких толчков, которые могут привести к разрушению облицовочного слоя, закупорке литниковых каналов и засорам отливки.

Техническая характеристика печи МП-8 [3]:

Потребляемая мощность, кВт 2,5
Напряжение, В 200
Максимальная температура, °C 900
Время разогрева до максимальной температуры, ч 1,5—2
Габариты рабочего пространства, мм 275х115х1

В серийном и массовом производстве микроотливок с целью экономии производственной площади печи формы располагают в два этажа. Управление работой группы печей осуществляется с центрального щита, на котором находятся приборы контроля и регулирования температуры каждой печи, регистрирующие приборы для записи температуры. В каждую из перечисленных типов печей можно устанавливать до шести опок. Долговечность пода печей обеспечивается установкой поддонов из листовой коррозионно-стойкой стали.

Печи прокаливания необходимо располагать в непосредственной близости от плавильно-заливочной установки. Печи прокаливания, а также плавильные печи должны оснащаться устройствами вытяжной вентиляции: зонтами, возлухопооводами, заслонками и т. п.

Блоки моделей, особенно собранные на металлических стояках, не рекомендуется хранить более одной смены. Блоки моделей для отливок неответственного назначения можно хранить в шкафах-термостатах при 16—20 °С не более одних суток, модели из пластмасс — в течение нескольких суток при комнатной температуре, но их надо помещать в шкаф во избежание запыления. Заливку форм без опорных материалов используют редко, когда требуется На все иллюстрации в тексте РПЗ должны быть ссылки. Иллюстрация должна располагаться сразу после абзаца, в котором на нее имеется первая ссылка или на следующей странице отдельной строкой без обрамления текстом в соответствии с рисунком справа.

По горизонтали иллюстрация должна быть выравнена по центру относительно текста и сопровождаться номером и названием, которые указывают под иллюстрацией отдельным абзацем без отступа первой строки, выровненным по центру.

Если иллюстрация сопровождается пояснительным текстом (подрисуночный текст), то его располагают между иллюстрацией и названием, как показано на рисунке справа (ГОСТ 7.32-2017 п. 6.5.6). Допускается и другой порядок в расположении подрисуночного текста и названия.

Иллюстрации в РПЗ могут быть цветные, но название и подрисуночный текст должны быть выполнены черным шрифтом на белом фоне листа.

Уравнения и формулы следует выделять из текста в отдельную строку, при этом выше и ниже каждой формулы или уравнения должна быть оставлена одна пустая строка.

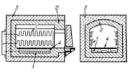
Пояснение значений символов и числовых коэффициентов следует приводить непосредственно под формулой в той же последовательности, в которой они даны в формуле.

Первую строку пояснения начинают со слова «где» без двоеточия, а каждое пояснение (кроме первого) должно начинаться с новой строки.

Перед каждым расчетом необходимо приводить исходные данные, используемые для расчетов, а результаты расчетов сопровождать указанием единиц измерения.

#### 2.2 Выбор типа печи

Камерные печи, схема которых показана на рисунке 2, обобщённое название группы промышленных печей, в которых изделия остаются неподвижными относительно печи в течение всего периода нагрева. Камерные печи применяют для нагрева металлических заготовок перед прокаткой и ковкой, для термической обработки металлических и стеклянных изделий, обжига керамических и эмалированных изделий. Камерные печи классифицируют по конструкции: вертикальная печь, колпаковая печь, нагревательный колодец, печь с выдвижным подом, ямная печь и др.



нагревательные элементы; 2 — огнеупорная часть кладки;
 3 — теплоизолящия; 4 — жароупорная подовая плита
 Рисунок 2 — Схема устройства камерной печи сопротивления
 перводического действия

При сложных режимах обработки, когда изделия необходимо нагревать (или охлаждать) с определённой скоростью, температуру печи соответственно изменяют. Камерные печи отапливают газом или жидким топливом. Термические камерные печи, работающие с атмосферой контролируемого состава, обогревают электрическими нагревателями сопротивления или радиантными грубами. Часто электрический обогрев пелесообразен для обеспечения точности режима термической обработки и при нагреве без атмосферы контролируемого состава. Наиболее широко распространены камерные печи с неподвижным подом, применяемые в кузнечных пехах, схема которых показана на рисунке 3. Рабочее пространство этих печей выполняют в форме параллелепипеда длиной

12

#### 2 Расчетная часть

#### 2.1 Выбор электродвигателя

Электрический привод подъема дверцы состоит из асинхронного электродвигателя, коническо-цилиндрического редуктора и приводного вала [1].

Исходные данные для расчета:

 $t_{\text{под}} = 5 \; \text{c}$  — время подъема дверцы;

h = 0,7 м — ход дверцы;

 $d_{\scriptscriptstyle \mathrm{3B}} = 0$ ,25 м — диаметр зубчатого колеса;

 $m_{\rm дв} = 150~{\rm kr}$  — масса дверцы.

Окружное усилие  ${\cal F}_t$  , H, на приводном валу вычисляют по формуле:

$$F_t = m_{\text{AB}} \times g, \tag{1}$$

где g — ускорение свободного падения.

Таким образом:

$$F_t = 150 \times 9.8 = 1470 \,\mathrm{H}$$

Скорость перемещения дверцы V, м/ $\underline{c}$ :

$$V = \frac{h}{t_{\text{под}}} = \frac{0.7}{5} = 0.14 \text{ m/c}$$

Определение потребляемой мощности привода на выходе  $P_{\mathrm{sux}},$  Вт:

$$P_{\text{Bbix}} = F_t \times V, \tag{2}$$

Таким образом:

Формулы в РПЗ следует нумеровать порядковой нумерацией в пределах всего текста арабскими цифрами в круглых скобках. Номер формулы выравнивать по правому краю текста, а саму формулу располагать по центру текста.

Пример оформления заключения показан справа.

В заключении логически последовательно излагаются теоретические и практические выводы и предложения, к которым пришел студент в результате проделанной работы. Пишется заключение в виде тезисов (или по пунктам). Выводы должны быть краткими и четкими, дающими полное представление о содержании, значимости, обоснованности и эффективности выполненной работы.

$$P_{\text{BLIY}} = 1470 \times 0.14 = 205.8 \, \text{BT}$$

Потребляемая мощность электродвигателя  $P_9$ ,  $\underline{\mathbf{B}}\underline{\mathbf{T}}$ :

$$P_{3} = P_{\text{BMX}}/\eta, \tag{3}$$

где η — общий КПД привода.

Для цепной передачи  $\eta = 0.92$ . Таким образом:

$$P_3 = 205,8/0,92 = 223 \,\mathrm{Br}$$

Частота вращения вала электродвигателя  $n_3$ , мин $^{-l}$ :

$$n_3 = n_{\text{BhIX}} \times u$$
, (4)

где  $n_{\mathtt{BMX}}$  — частота вращения выходного вала, мин $^{1};$ 

u — общее передаточное число.

Частота вращения выходного вала  $n_{\mathrm{вых}},$  мин $^{\text{-}1}$ :

$$n_{\text{BMX}} = \frac{60 \times V}{\pi \times d_{\text{3B}}},\tag{5}$$

Таким образом:

$$n_{ ext{bulk}} = \frac{60 \times 0.14}{3.14 \times 0.25} = 10.7 \text{ MHH}^{-1}$$

Общее передаточное число и:

$$\underline{u} = u_{D} \times u_{II} u,$$
 (6)

где  $u_{\rm p}$  — передаточное число редуктора, равное 35;

11

# ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Осуществлена модернизация прокалочной камерной печи, заключающаяся в следующем:

- улучшена футеровка печи и дверцы загрузочного окна путем применения в качестве теплоизоляции материала материала волокнистого строения муллитокремнеземистого состава «Войлок МКРВХ-250» (Россия);
- для лучшей герметизации рабочего пространства печи дверца загрузочного окна сделана наклонной;
- замена нихромовых нагревательных элементов на силитовые стержни с целью создания стабильного температурного поля по сечению печи;
- подбор параметров силитовых нагревателей, расчет их количества и мощности печи (90 кВт, не менее);
- разработка схемы электропитания печи и элементов конструкции силитовых нагревателей и печи.

На все источники в тексте РПЗ должны быть даны ссылки с указанием номера источника в квадратных скобках.

Список источников должен составляется в алфавитном порядке либо в порядке появления на них ссылок в тексте РПЗ.

Один источник — один абзац текста.

За более полной информацией обращаться к <u>Приложениям к Положениям</u> «О порядке подготовки и защиты выпускной квалификационной работы студентов...» <u>ГОСТ 7.32-2017</u> и <u>ГОСТ 7.1-2003</u>.

Последним или единственным приложением должно быть приложение, содержащее всю графическую часть ВКР или плакаты с перечислением на первом листе этого приложения всех чертежей, спецификаций и плакатов.

Чертежи, спецификации и плакаты должны быть сохранены в виде отдельных листов (один лист — один файл) в формате *jpg*, *jpeg* или *png* и вставлены в РПЗ в порядке изложения работы, как показано на рисунках ниже.

#### СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- Беликов, О. А. Приводы литейных машин: учеб. пособие для вузов [Текст] / О. А. Беликов, Л. П. Каширцев. под ред. Г. Ф. Баландина — Изд. 2-е перераб. и доп. М.: Машиностроение, 1971. — 311 с. ил.
- Богословский, С. Д. Литье мелких стальных деталей по выплавляемым моделям [Текст]. М.: Машиностроение, 1982.
- 3. Свенчанский, А. Д. Электрические промышленные печи. В 2 ч. Ч. 1. Электрические печи сопротивления: Учебник для вузов по специальности «Электротермические установки» [Текст] / А. Д. Свенчанский. Изд. 2-е, перераб. М., 1975. 384 с.
- Дунаев, П. Ф. Конструирование узлов и деталей машин [Текст]: Учеб. пособие для студ. техн. спец. вузов/ П. Ф. Дунаев, О. П. Леликов — Изд. 8-е перераб. и доп. – М.: Издательский центр «Академия», 2004., – 496 с. ISBN 5-7605-1041-2.
- Бреполь, Э. Теория и практика ювелирного дела [Текст]: Пер. с нем./
   Под ред. Л. А. Гутова и Г. Т. Оболдуева. Изд. 4-е, стереотипн. Л.: Машиностроение. Ленингр. отл.-ние. 1982. 384 с. ил.
- 6. Байков, Б. А. Детали машин: Атлас конструкций [Изоматериал]: Учеб. пособие для студентов машиностроительных специальностей вузов. В 2-х ч. Ч. 1 / Б. А. Байков, В. Н. Богачев, А. В. Буланже и др.: Под общ. ред. д-ра техн. наук проф. Д. Н. Решетова. Изд. 5-е, перераб. и доп. М.: Машиностроение, 1992. 352 с: ил. ISBN 5-217-01507-1.
- 7. Леликов О. П. Основы расчета и проектирования деталей и узлов машин. Конспект лекций по курсу «Детали машин» [Текст]. Изд. 3-е перераб. и доп. — М.: Машиностроение, 2007., — 464 с.: ил. ISBN 978-5-217-03390-4.

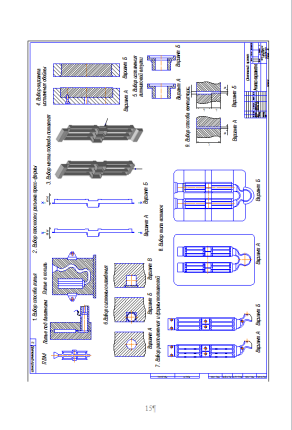
12

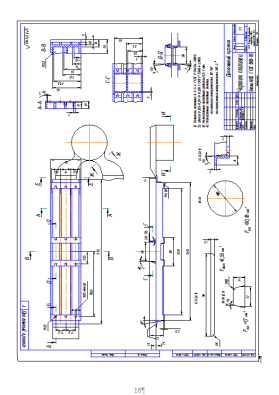
### ПРИЛОЖЕНИЕ А Графическая часть дипломного проекта

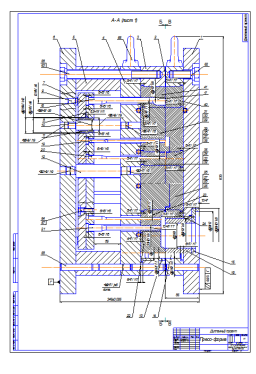
В графическую часть дипломного проекта входят:

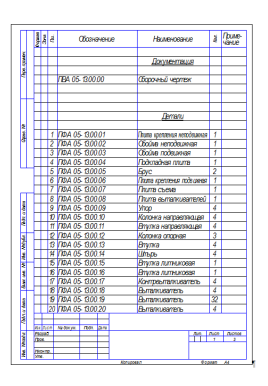
- анализ вариантов изготовления отливки;
- чертеж отливки;
- чертеж пресс-формы со спецификацией;

...









17¶

18¶