

ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ структура РПЗ для ЭТ

Вкладывается в файл:

- Заявление на утверждение темы ВКР (на специальном бланке)
- Отзыв руководителя ВКР (на специальном бланке)
- Рецензия на ВКР (на специальном бланке)
- Справка об оригинальности ВКР (отчет из системы антиплагиат)
- Диск с электронной версией ВКР в формате PDF. РПЗ должна включать в себя отсканированные страница с подписями.

Подшивается:

- Титульный лист (на специальном бланке)
- Ведомость дипломного проекта (Форма 2 основной надписи для текстовых документов)
- Задание (на специальном бланке)
- Аннотация (Форма 2, строго стр.5)
- Содержание (Форма 2а, строго "Содержание", строго стр.6)
- Введение (Форма 2а, далее - Форма 2а)
- 1. Состояние вопроса и обоснование проекта
- 2. Конструкторский раздел
- 3. Технология технического обслуживания и ремонта
- 4. Безопасность жизнедеятельности и экологичность проектных решений
- 5. Технико-экономические показатели
- Заключение
- Список использованной литературы
- Приложения (титульный лист приложений)
- П1. Спецификации
- П2. Технологические, маршрутные карты или какой-либо другой вспомогательный материал
- Последний лист ВКР

В конце каждого раздела рекомендуется делать выводы по разделу. Объем РПЗ ВКР должен составлять 50-70 стр. Шифр РПЗ: ЭТТМ.хх.уу-00.00.00.ПЗ

ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ структура графической части для ЭТ:

Графическая часть содержит 7-8 листов чертежей формата А1

1. Обзор существующих конструкций (1 лист): ЭТТМ.хх.уу-00.00.00.ОА
2. Вид общий, устанавливаемого оборудования (1 лист): ЭТТМ.хх.уу-00.00.00.ВО
3. Рабочие чертежи деталей или сборочных единиц (2-3 листа): ЭТТМ.хх.уу-ww.zz.00
4. Технологическая карта (на ремонт, на изготовление и т.п.) (1-2 листа):
ЭТТМ.хх.уу-00.00.00.КТ
5. Безопасность жизнедеятельности и экологичность проектных решений (1 лист, рекомендательный лист): ЭТТМ.хх.уу-00.00.00.БЖД
6. ТЭП конструкторской разработки (1 лист): ЭТТМ.хх.уу-00.00.00.ТЭП

ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ структура РПЗ для ПСО

Вкладывается в файл:

Заявление на утверждение темы ВКР (на специальном бланке)
Отзыв руководителя ВКР (на специальном бланке)
Рецензия на ВКР (на специальном бланке)
Справка об оригинальности ВКР (отчет из системы антиплагиат)
Диск с электронной версией ВКР в формате PDF. РПЗ должна включать в себя отсканированные страницы с подписями.

Подшивается:

Титульный лист (на специальном бланке)
Ведомость дипломного проекта (Форма 2 основной надписи для текстовых документов)
Задание (на специальном бланке)
Аннотация (Форма 2, строго стр.5)
Содержание (Форма 2а, строго "Содержание", строго стр.6)
Введение (Форма 2а, далее - Форма 2а)
1. Анализ существующих конструкций (приводится обоснование проекта)
2. Конструкторский раздел
3. Технология технического обслуживания и ремонта или технология изготовления детали
4. Безопасность жизнедеятельности и экологичность проектных решений
5. Техничко-экономические показатели конструкторской разработки
Заключение
Список использованной литературы
Приложения (титульный лист приложений)
П1. Спецификации
П2. Технологические, маршрутные карты или какой-либо другой вспомогательный материал
Последний лист ВКР

В конце каждого раздела рекомендуется делать выводы по разделу. Объем РПЗ ВКР должен составлять 90-100 стр. Шифр РПЗ: НТТС.хх.уу-00.00.00.ПЗ

ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ структура графической части для ПСО:

Графическая часть содержит 9-11 листов чертежей формата А1

1. Обзор аналогов конструкторской разработки или патентный поиск (1 лист, минимум 5 аналогов): НТТС.хх.уу-00.00.00.0А или НТТС.хх.уу-00.00.00.ПП
2. Общий вид разрабатываемой конструкции (1 лист): НТТС.хх.уу-00.00.00.ВО
3. Сборочный чертеж разрабатываемого узла или механизма (1-2 листа):
НТТС.хх.уу-ww.00.00.СБ
4. Рабочие чертежи деталей (2-3 листа): НТТС.хх.уу-ww.zz.00
5. Технологическая карта (на ремонт, на изготовление и т.п.) (1 лист):
НТТС.хх.уу-00.00.00.КТ
6. Безопасность жизнедеятельности и экологичность проектных решений (1 лист):
НТТС.хх.уу-00.00.00.БЖД
7. ТЭП конструкторской разработки (1 лист): НТТС.хх.уу-00.00.00.ТЭП