

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Максимов Алексей Борисович  
Должность: директор департамента по образовательной политике  
Дата подписания: 17.06.2024 12:58:00  
Уникальный программный ключ:  
8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное автономное образовательное  
учреждение высшего образования  
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет Химической технологии и биотехнологии  
Кафедра «Экологическая безопасность технических  
систем»

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К  
ВЫПОЛНЕНИЮ КУРСОВЫХ РАБОТ  
по дисциплине  
«Математические методы обработки  
экспериментальных данных»**

Направление подготовки  
**20.04.01 – «Техносферная безопасность»**  
ОП «Экологическая безопасность в промышленности»

Квалификация (степень) выпускника  
**Магистр**

Форма обучения  
**Очная**

Москва 2024 г.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

1. Аннотация .....	3
2. Цель и задачи курсового проекта.....	3
3. Порядок выполнения курсового проекта .....	4
4. Требования к содержанию курсового проекта .....	4
5. Требования к оформлению курсового проекта .....	6
6. Порядок защиты и критерии оценки курсового проекта.....	11
7. Образец оформления титульного листа... ..	14

Курсовая работа (КР) предусмотрена учебным планом и является важным этапом в усвоении обучающимися изучаемой дисциплины. Процесс выполнения курсовой работы способствует развитию аналитического мышления, умения работы с информацией, учебной и научной литературой, выработке умений решения практических задач в процессе профессиональной деятельности.

КР является завершающим этапом изучения дисциплины «Математические методы обработки экспериментальных данных» и имеет целью закрепить теоретические знания студента в области современных представлений об уровне научных достижений в области математических методов, получить навыки применения этих знаний к решению конкретных технических задач.

### **Цель и задачи КР**

*Цель курсового проекта* – контроль знаний студентов, развитие у них навыков выбора математических методов, их применения для решения задач экологической безопасности.

КР предназначен для практического применения знаний, полученных в лекционном курсе и на практических занятиях по дисциплине «Математические методы обработки экспериментальных данных». Выполнение КР способствует систематизации, закреплению и углублению полученных студентами теоретических знаний, умению применять их на практике при самостоятельном проведении расчетов и конструкторской разработке. Кроме того, при выполнении КР, студент приобретает навыки в умение целенаправленно работать с учебной, научно-технической и справочной литературой, каталогами промышленного оборудования, ГОСТами и другими нормативными документами.

Опыт, приобретенный студентами при работе над КР, послужит базой для дальнейшего выполнения дипломного проектирования.

## **Порядок выполнения КР**

КР выполняется студентами самостоятельно в течение семестра.

Задание на выполнение курсового проекта выдаётся преподавателем, датируется днём выдачи и регистрируется в журнале.

Выполнение КР начинается с проработки студентами необходимой литературы, уяснения порядка расчёта. При изучении литературы главное внимание необходимо уделить, прежде всего, тем главам и параграфам книг или статей, которые непосредственно связаны с тематикой курсового проекта.

Студенты могут консультироваться у преподавателя по всем этапам выполнения КР.

## **Требования к содержанию курсовой работы**

Структура расчетно-пояснительной записки обязательно должна включать следующие разделы:

**Введение** – это начальный раздел КР. Во введении следует обосновать актуальность выбранной темы, раскрыть ее теоретическую и практическую значимость, сформулировать цель и задачи работы. Актуальность – это значимость темы, роль, которую она играет в развитии науки. Цель – это ожидаемый результат, который вы хотите получить в результате проделанной работы. Цель должна решать проблему, которую вы поставили и полностью соответствовать актуальности вашей работы. Задачи должны соответствовать цели работы и помогать достичь ее. Далее следует указать объект вашего исследования. Объект – это научная область, в рамках которой лежит исследуемая проблема. Это понятие намного шире предмета исследований. Предмет исследований, который нужно указать во введении к курсовой работе, представляет собой индивидуальные особенности объекта, которую студент планирует изучить. В введении необходимо указать методы исследования (расчета), направленные на

получение фактического материала и способствующие достижению поставленной в работе цели. Введение должно быть кратким (1-2 страницы). Слово «ВВЕДЕНИЕ» пишется заглавными буквами, не нумеруется, точка в конце не ставится.

**Теоретическая часть** КР (около 10-ти страниц) должна содержать:

- существующие и разрабатываемые математические методы,
- задачи техносферной безопасности, решаемые математическими методами;
- подробная характеристика математического метода, предложенного студенту для разработки.

**Описание технологической схемы.** Данный раздел должен содержать обоснование выбора технологической схемы и ее полное описание (2-3 страницы).

**Основная часть** курсового проекта состоит из разделов, которые в свою очередь, могут делиться на подразделы. В разделах должны содержаться все необходимые расчёты для конкретного задания с подробными пояснениями и расшифровкой значений в приводимых уравнениях для вычисления тех или иных величин и размерностей этих величин. Основная часть должна составлять примерно 70 – 80 % всего объёма работы.

**Графическая часть**, включающая в себя 2 листа формата А1 рабочих чертежей: чертеж технологической схемы и чертеж общего вида рассчитанного аппарата. Масштаб выбирается согласно ГОСТ 2.302-68.

**Заключение.** Основное назначение заключения - резюмировать содержание курсового проекта, подвести итоги проведенных расчетов, соотнеся их с целью и задачами, сформулированными во введении. Заключение должно содержать в себе весь материал, описанный в основной части, только кратко оформленный, собственные выводы о проделанной работе, ответы на вопросы, рекомендации. Рекомендации и выводы,

сделанные на основании практической части должны быть подкреплены доказательствами. В роли доказательств могут выступать конкретные числовые данные, полученные в результате расчетов.

*Список использованных источников* (библиографический список) и библиографические ссылки оформляются в соответствии с ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание».<sup>1</sup> В библиографический список включаются источники, на которые есть ссылки в тексте курсового проекта (не менее 5 источников).

В курсовой проект можно включать другие части и разделы. Например, раздел

*Приложения* обычно располагают в конце пояснительной записки. В этот раздел размещают, если необходимо, таблицы с данными, чертежи, схемы и иллюстрации на формате А4 и др. Иллюстрации, схемы и таблицы

---

<sup>1</sup> См. также краткие правила «Составление библиографического описания» (2-е изд. доп. – М.: Книжная палата, 1991. – 110 с.)

оформляют в соответствии с существующими требованиями по подготовке нормативно-технической документации.

### **Требования к оформлению КР**

КР оформляется в виде расчетно-пояснительной записки на листах формата А4 (297×210) на бумажном носителе и в электронном варианте.

При оформлении курсового проекта необходимо контролировать: логику изложения материала; соблюдение определенных требований к оформлению, использование источников и правильное оформление научно-справочного аппарата. Весь приведённый в тексте материал должен быть литературно отредактирован. Последовательность написания работы необходимо сочетать со сложившимися правилами её оформления.

#### *Оформление текстового материала (ГОСТ 7.0.11 – 2011)*

1. Поля с левой стороны - 25 мм; с правой стороны - 10 мм; в верхней части - 20 мм; в нижней части - 20 мм.

2. Тип шрифта: Times New Roman Cyr. Шрифт основного текста обычный, размер 14 пт. Шрифт заголовков разделов (глав): полужирный, размер 16 пт. Шрифт заголовков подразделов: полужирный, размер 14 пт. Цвет шрифта должен быть черным. Межсимвольный интервал – обычный. Межстрочный интервал – полуторный. Абзацный отступ – 1,25 см.

3. Страницы должны быть пронумерованы. Порядковый номер ставится в середине верхнего поля. Первой страницей считается титульный лист, но номер страницы на нем не проставляется.

4. Главы имеют сквозную нумерацию в пределах работы и обозначаются арабскими цифрами. В конце заголовка точка не ставится. Если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой. Переносы слов в заголовках не допускаются.

5. Номер подраздела (параграфа) включает номер раздела (главы) и порядковый номер подраздела (параграфа), разделенные точкой. Пример – 1.1, 1.2 и т.д.

Написанная и оформленная в соответствии с требованиями КР в бумажном или электронном виде сдается преподавателю на проверку. Срок рецензирования – не более 7 дней.

#### *Оформление ссылок (ГОСТР 7.0.5)*

При написании курсовой работы необходимо давать краткие внутритекстовые библиографические ссылки. Если делается ссылка на источник в целом, то необходимо после упоминания автора или авторского коллектива, а также после приведенной цитаты, указать в квадратных скобках номер этого источника в библиографическом списке. Допускается внутритекстовую библиографическую ссылку заключать в круглые скобки, с указанием авторов и года издания объекта ссылки. Например, (Чекерес, Черников, 2000). Если ссылку приводят на конкретный фрагмент текста документа, в ней указывают порядковый номер и страницы, на которых помещен объект ссылки. Сведения разделяют запятой, заключая в квадратные скобки. Например, [10, с. 81]. Допускается оправданное сокращение цитаты. В данном случае пропущенные слова заменяются многоточием.

#### *Оформление иллюстраций (ГОСТ 2.105-95)*

На все рисунки в тексте должны быть даны ссылки. Рисунки должны располагаться непосредственно после текста, в котором они упоминаются впервые, или на следующей странице. Рисунки нумеруются арабскими цифрами, при этом нумерация сквозная, но допускается нумеровать и в пределах раздела (главы). В последнем случае, номер рисунка состоит из

номера раздела и порядкового номера иллюстрации, разделенных точкой (например: Рисунок 1.1).

Подпись к рисунку располагается под ним посередине строки. Слово «Рисунок» пишется полностью. В этом случае подпись должна выглядеть так: Рисунок 2 – Перфорированная перегородка

Точка в конце названия не ставится.

При ссылках на иллюстрации следует писать «... в соответствии с рис. 2» при сквозной нумерации и «... в соответствии с рис. 1.2» при нумерации в пределах раздела. Независимо от того, какая представлена иллюстрация - в виде схемы, графика, диаграммы - подпись всегда должна быть «Рисунок». Подписи типа «Схема 1.2», «Диагр. 1.5» не допускаются.

Схемы, графики, диаграммы (если они не внесены в приложения) должны размещаться сразу после ссылки на них в тексте пояснительной записки. Допускается размещение иллюстраций через определенный промежуток текста в том случае, если размещение иллюстрации непосредственно после ссылки на нее приведет к разрыву и переносу ее на следующую страницу.

Если в тексте документа имеется иллюстрация, на которой изображены составные части изделия, то на этой иллюстрации должны быть указаны номера позиций этих составных частей в пределах данной иллюстрации, которые располагают в возрастающем порядке, за исключением повторяющихся позиций.

#### *Общие правила представления формул (ГОСТ 2.105-95)*

Формулы должны быть оформлены в редакторе формул Equation Editor и вставлены в документ как объект.

Большие, длинные и громоздкие формулы, которые имеют в составе знаки суммы, произведения, дифференцирования, интегрирования, размещают на отдельных строках. Это касается также и всех нумеруемых

формул. Для экономии места несколько коротких однотипных формул, отделенных от текста, можно подать в одной строке, а не одну под одну. Небольшие и несложные формулы, которые не имеют самостоятельного значения, вписывают внутри строк текста.

Объяснение значений символов и числовых коэффициентов нужно подавать непосредственно под формулой в той последовательности, в которой они приведены в формуле. Значение каждого символа и числового коэффициента нужно подавать с новой строки. Первую строку объяснения начинают со слова «где» без двоеточия.

Уравнения и формулы нужно выделять из текста свободными строками. Выше и ниже каждой формулы нужно оставить не меньше одной свободной строки. Если уравнение не вмещается в одну строку, его следует перенести после знака равенства (=), или после знаков плюс (+), минус (-), умножение.

Нумеровать следует лишь те формулы, на которые есть ссылка в следующем тексте. Формулы должны нумероваться сквозной нумерацией арабскими цифрами, которые записывают на уровне формулы справа в круглых скобках. Допускается нумерация формул в пределах раздела. В этом случае номер формулы состоит из номера раздела и порядкового номера формулы, разделенных точкой (Например, 4.2). Номер формулы-двои подают на уровне основной горизонтальной черточки формулы.

Номер группы формул, размещенных на отдельных строках и объединенных фигурной скобкой, помещается справа от острия парантеза, которое находится в середине группы формул и направлено в сторону номера.

Общее правило пунктуации в тексте с формулами такое: формула входит в предложение как его равноправный элемент. Поэтому в конце формул и в тексте перед ними знаки препинания ставят в соответствии с правилами пунктуации. Двоеточие перед формулой ставят лишь в случаях,

предусмотренных правилами пунктуации: а) в тексте перед формулой обобщающее слово; б) этого требует построение текста, который предшествует формуле.

Знаками препинания между формулами, которые идут одна под одной и не отделены текстом, могут быть запятая или точка с запятой непосредственно за формулой к ее номеру.

### **Порядок защиты и критерии оценки КР**

Ответственность за организацию и проведение защиты курсового проекта возлагается на заведующего кафедрой и руководителя.

КР представляется и защищается в сроки, предусмотренные графиком выполнения курсовых проектов по дисциплине. Преподаватель информирует студентов о дне и месте проведения защиты.

Рекомендуется открытая защита курсовых проектов, когда защита осуществляется перед комиссией и в присутствии студентов, защищающих работы в этот день. Комиссия по защите курсовых проектов состоит из двух преподавателей, один из которых руководитель проекта.

К защите могут быть представлены только те работы, которые получили положительную оценку руководителя. Курсовой проект должен быть сдан преподавателю – руководителю на проверку не позднее, чем за пять дней до назначенного срока защиты. Курсовой проект, представленный на проверку, должен полностью соответствовать требованиям по оформлению и содержанию расчетной и графической части. Руководитель оценивает правильность оформления работы, расчетов и чертежей. Положительно оцененный руководителем курсовой проект подлежит защите. Не принятая работа должна быть доработана в соответствии с замечаниями руководителя в установленные сроки и сдана на проверку повторно.

Окончательное оценивание правильности и полноты усвоения материала при выполнении КР происходит на защите.

*Процедура защиты состоит из:*

- краткого сообщения автора об актуальности работы, целях, задачах, объекте исследования, результатах расчета и рекомендациях по совершенствованию оборудования и процесса;

- вопросов к автору работы и ответов на них;

- обсуждения качества работы;

- окончательной оценки.

*При защите КР оценивается:*

- качество оформления работы;

- качество выполнения расчетной и графической частей;

- четкость изложения;

- правильность ответов на вопросы;

- аргументированность, самостоятельность выводов, обоснованность предложений и рекомендаций;

- глубина знаний по теме выполняемой работы.

Учитывая выступление и ответы на вопросы в ходе защиты, комиссия выставляет оценку по пятибалльной системе (отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно).

Оценка *«отлично»*: студент на высоком уровне выполнил расчетную и графическую часть, качественно и в соответствии с требованиями оформил работу. Студент четко, правильно и аргументированно ответил на вопросы, продемонстрировав полное соответствие знаний.

Оценка *«хорошо»*: студент на хорошем уровне выполнил расчетную и графическую часть, качественно и в соответствии с требованиями оформил

работу. Студент правильно и аргументированно ответил на вопросы, продемонстрировав знания материала. Студент свободно оперирует приобретенными знаниями, допускает лишь незначительные ошибки, неточности, затруднения.

Оценка *«удовлетворительно»*: студент на хорошем уровне выполнил расчетную и графическую часть, в соответствии с требованиями оформил работу. Студент ответил на большую часть вопросов, продемонстрировав неполное знание материала: студент допускает ошибки при ответах на некоторые вопросы, проявляет недостаточность знаний.

Оценка *«неудовлетворительно»*: студент выполнил расчетную и графическую часть, в соответствии с требованиями оформил работу. При ответах на вопросы студент демонстрирует полное отсутствие или недостаточное знание материала.

По итогам защиты за КР выставляется оценка на титульный лист работы и в экзаменационную ведомость.

В случае неудовлетворительной оценки КР возвращается обучающемуся на доработку с условием последующей защиты работы, в течение установленного учебной частью срока.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
«Московский политехнический университет»

Факультет химической технологии и биотехнологии  
Кафедра «Экологическая безопасность технических  
систем»

**Курсовой проект по дисциплине**  
**«Математические методы обработки экспериментальных данных»**

Тема проекта

Выполнил:

студент \_\_\_\_\_

группа \_\_\_\_\_

Проверил:

**МОСКВА – 202\_**