

Пальмов, С.В. Методы исследования и моделирования информационных процессов и технологий: методические указания к выполнению курсовых работ для студентов очной формы обучения направления «Информационные системы и технологии./ Пальмов, С.В., ПГУТИ, Каф. ИСТ. - Самара: ПГУТИ, 2015. – с.13, ил.

Методические указания предназначены для студентов очного отделения направления 09.04.02 (Информационные системы и технологии) по дисциплине «Методы исследования и моделирования информационных процессов и технологий».

Методические указания подготовлены на кафедре «Информационные системы и технологии».

Методические указания рекомендованы к изданию методическим Советом ПГУТИ (заседание № 4 от 21.01.2015)

© ФГОБУ ВПО ПГУТИ

© ПАЛЬМОВ С.В.

2015

## Оглавление

<b>ВВЕДЕНИЕ .....</b>	<b>4</b>
<b>ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КУРСОВОЙ РАБОТЫ .....</b>	<b>5</b>
<b>ПЕРЕЧЕНЬ И ВЫБОР ТЕМ КУРСОВОЙ РАБОТЫ.....</b>	<b>5</b>
<b>ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЕ КУРСОВОЙ РАБОТЫ...</b>	<b>6</b>
<b>ОФОРМЛЕНИЕ КУРСОВОЙ РАБОТЫ.....</b>	<b>6</b>
<b>ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ВВОДНОЙ ЧАСТИ КУРСОВОЙ РАБОТЫ ...</b>	<b>7</b>
<b>ТРЕБОВАНИЯ К ОСТАЛЬНЫМ ЧАСТЯМ КУРСОВОЙ РАБОТЫ.....</b>	<b>10</b>

## Введение

Данные методические указания по выполнению и подготовке к защите курсовых работ предназначены для студентов направления «Информационные системы и технологии» по курсы «Методы исследования и моделирования информационных процессов и технологий» очной формы обучения

Методические указания помогают студенту понять, что курсовая работа является формой самостоятельной работы, выполняемой студентом на определённую тему, в соответствии с перечнем тем курсовых работ по данной дисциплине. Курсовая работа выполняется под руководством преподавателя, в процессе её написания студент развивает навыки к научной работе, закрепляя и одновременно расширяя знания, полученные при изучении курса «Методы исследования и моделирования информационных процессов и технологий»

Методические указания дадут возможность студенту правильно и квалифицированно написать курсовую работу, соблюдая при этом все стандарты по её оформлению.

Хорошо подготовленная курсовая работа даёт студенту уверенность в своей подготовленности к выполнению в будущем дипломной работы, качество которой повышается, если она является завершением самостоятельно и качественно выполненных студентом курсовых работ.

Творческое развитие логики, методов и приёмов выполнения работ – залог их соответствия нарастающим требованиям подготовки специалистов высшей школы.