

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Емельянов Сергей Геннадьевич  
Должность: ректор  
Дата подписания: 18.02.2023 15:10:05  
Уникальный программный ключ:  
9ba7d3e34c012eba476ffd2d064cf2781953be730df2374d16f3c0ce536f0fc6

## МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Юго-Западный государственный университет»  
(ЮЗГУ)

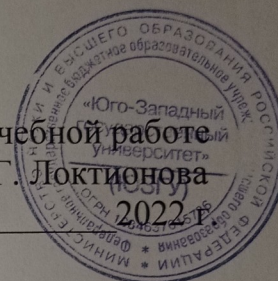
Кафедра программной инженерии

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

О.Г. Локтионова

«15» 06



## Распределенные системы обработки информации.

Методические указания по организации самостоятельной работы  
для студентов направления 09.04.04

Курск 2022

УДК 004.2

Составители: И.Н. Ефремова, В.В. Ефремов

Рецензент

Кандидат технических наук, доцент *А.А. Чаплыгин*

Распределенные системы обработки информации:  
Методические указания по организации самостоятельно работы  
для студентов направления 09.04.04/ Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: И.Н.  
Ефремова , В.В.Ефремов. Курск, 2022. - 7 с.

Предназначены для студентов направления 09.04.04

Текст печатается в авторской редакции

Подписано в печать

Формат 60x84 1/16.

Усл. печ. л.

. Уч.-изд. л.

. Тираж экз.

. Заказ . Бесплатно

Юго-Западный государственный университет.

305040, г. Курск, ул. 50 лет Октября, 94.

**Содержание**

Введение.....	4
1 Общие положения о самостоятельной работе студента.....	5
2 Организация самостоятельной работы студента.....	6
Список литературы.....	7

## **Введение**

Основные сокращения:

СРС — самостоятельная работа студента,

РУП — рабочий учебный план специальности (направления подготовки),

РПД — рабочая программа дисциплины,

БРС — бально-рейтинговая система

СРС является обязательной частью освоения дисциплины.

Нормы времени СРС регламентируется РУП, распределение времени и порядок проведения СРС регламентируется РПД.

РПД разрабатывается преподавателем в соответствии с РУП и утверждается ежегодно на заседании кафедры.

РУП и РПД находятся в свободном доступе для студентов, осваивающих дисциплину.

## **1 Общие положения о самостоятельной работе студента**

СРС проводится с целью получения, систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений студентов, указанных в РПД.

Виды самостоятельной работы студента сформулированы в рабочей программе дисциплины, выполняются студентом во внеаудиторное время к определенному сроку.

Результат выполнения СРС зависит от качества ее выполнения студентом, учитывается и оценивается преподавателем в виде аттестационных баллов, отражаемых в БРС. Организация и содержание контроля СРС определяются рабочей программой дисциплины.

СРС должна быть выполненной лично студентом или являться самостоятельно выполненной частью коллективной работы согласно заданию преподавателя.

Для выполнения СРС необходимо изучение литературы, указанной в РПД.

## **i. Организация самостоятельной работы студента**

Для успешного выполнения самостоятельной работы необходимо выполнять следующие правила:

- посещать занятия;
  - исключать ошибки поведения на занятиях (см.ниже);
  - слушать и конспектировать лекции;
  - регулярно повторять материалы лекции;
  - работать с учебно-методической и научной литературой, справочниками, ресурсами Интернет, указанными в РПД;
1. выполнять в срок все виды работ, указанные в РПД;
  2. готовиться к защите лабораторных (практических) работ;

Согласно [1] типичными ошибками студента во время занятий являются:

1. Сосредоточение внимания на форме изложения, а не на смысле.
2. Заострение внимания на одном из пунктов дисциплины и невосприятие других.
3. Отключение внимания, отвлечение на другие дела.

**Список литературы**

1. Томакова Р.А., Томаков В.И. Методологические основы научных исследований: учеб. пособие / Р.А. Томакова, В.И. Томаков; Юго-Зап. гос. ун-т. Курск, 2017. 204 с.