

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

Кафедра программной инженерии



Распределенные системы обработки информации.

Методические указания по организации самостоятельной работы
для студентов направления 09.04.04

Курск 2022

Содержание

Введение.....	4
1 Общие положения о самостоятельной работе студента.....	5
2 Организация самостоятельной работы студен- та.....	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.