Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Локтионова Оксана Геннадьевна Должность: проректор по учебной работе Дата подписания: 06.12.2024 12:11:46

Уникальный программный ключ:

0b817ca911e6668abb13a5d426d39e5f1c11eabbf73e943df4a4851fda56d089

#### 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

2024 г.

#### ПАРАЛЛЕЛЬНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ.

Методические указания по организации самостоятельной работы для студентов направления 02.03.03

Курск 2024

УДК 004.2

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

## Рецензент Кандидат технических наук, доцент *А.В.Малышев*

ПАРАЛЛЕЛЬНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ. : Методические указания по организации самостоятельно работы для студентов направления 02.03.03/ Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: В.В.Ефремов, И.Н. Ефремова. Курск, 2024. - 7 с.

Предназначены для студентов направления 02.03.03

Текст печатается в авторской редакции

Подписано в печать Формат 60х84 1/16. Усл. печ. л. 0,41. Уч.-изд. л. 0,37. Тираж экз. Заказ . Бесплатно Юго-Западный государственный университет. 305040, г. Курск, ул. 50 лет Октября, 94.

# Содержание

	Введени	ие			4
	1 Общие положения о самостоятельной работе студента			цента	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.

## і. 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;
  - 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.