

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Курганский государственный университет»  
(КГУ)  
Кафедра «Программное обеспечение автоматизированных систем»

УТВЕРЖДАЮ:  
Первый проректор

Т.Р. Змызгова

31 августа 2023 г.



Рабочая программа учебной дисциплины

## АДМИНИСТРИРОВАНИЕ ПРОГРАММНЫХ СИСТЕМ

образовательных программ высшего образования –  
программ бакалавриата

### 09.03.03 Прикладная информатика

направленность

*Интеллектуальные информационные системы и технологии*  
форма обучения – очная

### 09.03.04 Программная инженерия

направленность

*Программное обеспечение автоматизированных систем*  
формы обучения – очная и заочная

Курган 2023

## АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины  
**АДМИНИСТРИРОВАНИЕ ПРОГРАММНЫХ СИСТЕМ**  
образовательных программы высшего образования –  
программ бакалавриата:

### **09.03.03 Прикладная информатика**

направленность

*Интеллектуальные информационные системы и технологии*

форма обучения – очная

Трудоемкость – 3 зач. ед. (108 акад. часов)

Семестр: 6-й

Промежуточная аттестация: Зачет

### **09.03.04 Программная инженерия**

направленность

*Программное обеспечение автоматизированных систем*

формы обучения – очная и заочная

Трудоемкость – 4 зач. ед. (144 акад. часа)

Семестр: 6-й

Промежуточная аттестация: Экзамен

Дисциплина «Администрирование программных систем» включена в состав элективных модулей блока Б1 (часть, формируемая участниками образовательных отношений) учебных планов образовательных программ:

- элективный модуль «Технологии разработки и администрирование высокопроизводительных вычислительных систем» (09.03.03)
- элективный модуль «Промышленные технологии разработки и сопровождения программного обеспечения» (09.03.04).

Для освоения дисциплины необходимы компетенции, формируемые дисциплинами «Операционные системы», «Основы информационной безопасности» и «Базы данных». Компетенции, формируемые дисциплиной «Администрирование программных систем», могут быть применены в процессе выполнения выпускной квалификационной работы.