

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Курганский государственный университет»  
Кафедра «Машиностроение»

УТВЕРЖДАЮ:



Первый проректор ФГБОУ ВО  
«Курганский государственный  
университет»

/ Т.Р. Змызгова /

05 » сентябрь 2023 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Основы управления научным и производственным коллективом

Образовательной программы высшего образования –  
программы магистратуры

15:04.01 «Машиностроение»

Направленность:  
«Технология, оборудование и компьютерный инжиниринг  
автоматизированного машиностроения»

Формы обучения: очная

Курган 2023

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

### Аннотация к рабочей программе дисциплины **Основы управления научным и производственным коллективом**

Образовательной программы высшего образования – программы  
магистратуры

#### **15.04.01 «Машиностроение»**

Направленность:  
**«Технология, оборудование и компьютерный инжиниринг  
автоматизированного машиностроения»**

**Трудоемкость дисциплины:** 6 зачётных единицы трудоёмкости  
(216 академических часов)

**Семестр:** 1

**Форма промежуточной аттестации:** Зачет

Система управления научными коллективами и организациями в настоящее время предъявляет специфические требования к любому ученому. Это связано с самим характером научных исследований, с социально-психологическими особенностями научных коллективов, с важностью учета личностной составляющей в результате научного труда, с непредсказуемостью, высокими рисками и конкурентностью этих результатов и т.д. Отсюда следуют отличительные особенности управления научным коллективом в организации рабочего дня, системы мотивации, контроля, коммуникаций, в подборе персонала и формировании трудового коллектива, обучении и повышении квалификации, организации рабочих процессов, использовании того или иного стиля управления. На любом этапе создания новых научных результатов, потребительских продуктов и образцов техники возможно появление неожидаемых, не видимых ранее проблем, которые могут привести к нарушению сроков, перерасходу ресурсов, к недостижимости запланированных целей или даже к закрытию инновационного научного проекта. Таким образом, от современного ученого в науке требуется умение стратегически мыслить, творчески решать нестандартные проблемы, находить возможности для мобилизации сил и ресурсов с тем, чтобы довести рабочий процесс до конца и получить положительный результат. Кроме того, научная и инновационная деятельность требует умения создать определенную инфраструктуру, без которой невозможно создание нового.