

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Курганский государственный университет»
(КГУ)

Кафедра «Технология машиностроения, металлорежущие станки и
инструменты»



УТВЕРЖДАЮ:
Первый проректор
/ Щербич С.Н. /
«02» сентября 2019 г.

Рабочая программа учебной дисциплины

Логистика машиностроительного предприятия
образовательной программы высшего образования –
программы магистратуры

**27.04.06 Организация и управление наукоемкими
производствами**

Направленность:

Менеджмент высоких технологий

Формы обучения: очная

Курган 2019

Аннотация к рабочей программе дисциплины
Логистика машиностроительного предприятия

Образовательной программы высшего образования – программы магистратуры

27.04.06 «Организация и управление наукоемкими производствами»

Направленность:
«Менеджмент высоких технологий»

Трудоемкость дисциплины: 4 зачётных единицы трудоёмкости (144 академических часа)

Семестр: 2,3

Форма промежуточной аттестации: Зачет, экзамен

Понятийный аппарат логистики, факторы и уровни ее развития. Концепция логистики. Информационная логистика. Закупочная логистика. Правовые основы закупок. Логистика производственных процессов. Законы организации производственных процессов. Материальные потоки в производстве. Распределительная логистика. Логистика запасов. Категории товарно-материальных запасов. Виды запасов на машиностроительном предприятии. Методология MRP системы. Оперативно-календарное планирование. Организация оперативно-календарного планирования. Годовая производственная программа машиностроительного предприятия. Логистика складирования. Транспортная логистика. Организация логистического управления. Контроллинг в логистических системах. Логистика сервисного обслуживания. Классификация и критерии видов сервисного обслуживания. Логистические центры, основные понятия. Логистика «стройного» производства. Концепция гибкого производства.