

## АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Производственный менеджмент

НАПРАВЛЕНИЕ 38.03.02 Менеджмент

ПРОФИЛЬ ПОДГОТОВКИ Логистика, Производственный менеджмент

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ бакалавриат

ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ Кафедра экономики, управления и организации производства

*Цели освоения дисциплины:* овладение студентами комплекса теоретических знаний и практических навыков в области принятия управленческих решений, связанных с производственной деятельностью предприятий; развитие навыков самостоятельной творческой работы по рационализации процессов и методов управления производством.

*Результаты обучения:*

**Знать:**

- современные концепции организации производственной деятельности;
- структуру и содержание системы управления производством;
- принципы, методы, функции управления производственными системами;

**Уметь:**

- планировать, организовать работу подразделений предприятия, осуществлять управленческий контроль;
- делегировать полномочия;
- анализировать эффективность реализации функций производственного менеджмента.

**Владеть:**

- навыками расчета производственной мощности, длительности производственного цикла, потребности в различных видах ресурсов, оценки качества продукции;
- приемами совершенствования структуры производственных процессов и повышения их производительности;
- технологией принятия решений по управлению материальными потоками;
- методами анализа конкурентоспособности продукции.

*Компетенции:* ОПК-6, ПК-13

*Распределение по курсам и семестрам:*

Курс	Семестр	Лекции	Практики	Лабораторные работы	Курсовая работа	Вид промежуточной аттестации
4	7	4	6	-	-	зачет

*Содержание дисциплины:* Общая концепция производственного менеджмента. Организация подготовки производства новой продукции. Бизнес – процессы на предприятии и их структура. Типы, принципы и методы организации производства. Производственный цикл изготовления изделия. Производственная программа. Управление производственной мощностью. Организация обслуживающих производств на предприятии. Оперативное планирование, управление, принятие решений и контроль производственной деятельности. Системы автоматизированного управления производством

*Общая трудоемкость дисциплины:* 2 зачетные единицы, 72 часа.