

**АННОТАЦИЯ  
К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ  
ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВОМ**

**Направление подготовки** 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы

**Направленность (профиль)** Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование

**Квалификация** Бакалавр

	Форма обучения
	Очная
Курс	4
Семестр	7
Лекции, часы	30
Практические занятия, часы	30
Экзамен, семестр	7
Контактная работа по учебным занятиям, часы	60
Самостоятельная работа, часы	48
Всего часов / зачетных единиц	108/3

1. Цель преподавания дисциплины – формирование у студентов целостного представления об организации и управления производства на предприятии, выработку системного мышления и современной организационно-управленческой культуры, позволяющей оценивать и принимать организационные решения в области профессиональной деятельности.

2. Планируемые результаты изучения дисциплины

Студент, изучивший дисциплину, должен **знать**:

- основные категории и понятия производственного менеджмента, систем управления предприятиями;
- принципы и методы организации и планирования инновационной и производственной деятельности предприятия;
- организацию научно-исследовательской, конструкторской и технологической подготовки производства и производственных процессов.

Студент, изучивший дисциплину, должен **уметь**:

- осуществлять организационное и техническое оснащение рабочих мест;
- разрабатывать оперативные планы работы первичных производственных подразделений;
- оценивать эффективность принимаемых организационно-технических решений.

Студент, изучивший дисциплину, должен **владеть**:

- методами формирования и оценки организационно-управленческих решений на уровне первичных производственных подразделений.

3. Требования к освоению учебной дисциплины

Освоение данной учебной дисциплины должно обеспечивать формирование следующих компетенций:

Коды формируемых компетенций	Наименования формируемых компетенций
ОК-3	обладает способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности.

4. Образовательные технологии: традиционные, мультимедиа, расчетные и проблемно-ориентированные формы проведения занятий.