

# Б1.В.18 ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ ПРЕДПРИЯТИЙ АВТОСЕРВИСА

Направление подготовки **23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов**

Профиль **Сервис транспортных и технологических машин и оборудования**

## 1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

### 1.1. Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Профиль – Сервис транспортных и технологических машин и оборудования должен быть подготовлен к производственно-технологической, экспериментально-исследовательской, сервисно-эксплуатационной профессиональной деятельности.

**Цель дисциплины** – сформировать у обучающихся систему знаний в области производственного менеджмента, необходимых для последующей подготовки бакалавра, способного к эффективному решению практических задач в области поддержания и восстановления работоспособности транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования.

#### Задачи дисциплины:

- формирование у обучающихся представления о теоретических основах в производственном менеджменте во всех его проявлениях;
- овладение фундаментальными понятиями, закономерностями и принципами управления в производственном менеджменте;
- освоение основных теорий производственного менеджмента, позволяющих описывать процессы управления в пределах применения этой теории для решения современных и перспективных технологических задач;
- формирование навыков по применению положений производственного менеджмента, грамотному научному анализу ситуаций, с которыми инженеру приходится сталкиваться при создании новой техники и технологий;
- формирование умения принимать конкретные управленческие решения по производственному менеджменту.

### 1.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (показатели сформированности компетенций)

Планируемые результаты освоения ОПОП (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
	знания	умения	навыки
ПК-11 способность выполнять работы в области производственной деятельности по информационному об-	Обучающийся должен знать работы в области производственной деятельности по информационному обслуживанию, основам органи-	Обучающийся должен уметь: анализировать производственной деятельности по информационному обслужи-	Обучающийся должен владеть: методами работы в области производственной деятельности по информа-

служиванию, основам организации производства, труда и управления производством, метрологическому обеспечению и техническому контролю.	зации производства, труда и управления производством, метрологическому обеспечению и техническому контролю (Б1.В.18-3.1)	ванию, основам организации производства, труда и управления производством, метрологическому обеспечению и техническому контролю (Б1.В.18-У.1)	ционному обслуживанию, основам организации производства, труда и управления производством, метрологическому обеспечению и техническому контролю (Б1.В.18-Н.1)
ПК-40 способность определять рациональные формы поддержания и восстановления работоспособности транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	Обучающийся должен знать формы поддержания и восстановления работоспособности транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (Б1.В.18-3.1)	Обучающийся должен уметь: определять рациональные формы поддержания и восстановления работоспособности транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (Б1.В.18-У.1)	Обучающийся должен владеть: навыками форм поддержания и восстановления работоспособности транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (Б1.В.18-Н.1)