

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ  
Б1.В.ОД.12 «Конструирование и эксплуатация поршневых компрессоров»**

по направлению подготовки: 15.03.02 «Технологические машины и оборудование»  
по профилю: «Вакуумная компрессорная техника физических установок»  
Квалификация выпускника: БАКАЛАВР  
Выпускающая кафедра: «Компрессорные машины и установки»  
Кафедра-разработчик рабочей программы: «Компрессорные машины и установки»

**1. Цели освоения дисциплины**

Целями освоения дисциплины **«Конструирование и эксплуатация поршневых компрессоров»** являются

- а) формирование знаний о современных методах расчёта поршневых компрессоров, принципах и методах подбора основного и вспомогательного оборудования при проектировании компрессорных установок,;
- б) обучение способам применения методов динамического и прочностного расчетов поршневого компрессора при проектировании;
- в) формирование знаний в области эксплуатации поршневого компрессора.

**2. Содержание дисциплины «Конструирование и эксплуатация поршневых компрессоров»**

Основные понятия и предмет курса.  
Динамика поршневого компрессора.  
Уравновешивание поршневого компрессора.  
Проектирование компрессора.  
Расчет и выбор клапанов компрессора.  
Смазка компрессора.  
Методы регулирования производительности.  
Эксплуатация поршневого компрессора.

**3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:**

**1) Знать:**

- а) принцип действия и физические основы работы поршневого компрессора;
- б) основы проектирования поршневого компрессора;
- в) особенности эксплуатации поршневого компрессора.

**2) Уметь:**

- а) проектировать поршневой компрессор;
- б) определять неисправности поршневого компрессора;
- в) эксплуатировать поршневой компрессор.

**3) Владеть:**

- а) навыками в области проектирования поршневого компрессора;
- б) методами расчета деталей поршневого компрессора.

Зав. кафедрой КМУ



И.Р. Сагбиев