

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ОД.14 «Монтаж и эксплуатация вакуумного оборудования»

по направлению подготовки: 15.03.02 «Технологические машины и оборудование»
по профилю « Вакуумная и компрессорная техника физических установок»

Квалификация выпускника: **БАКАЛАВР**

Выпускающая кафедра: ВТЭУ

Кафедра-разработчик рабочей программы: «Вакуумной техники электрофизических установок»

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Монтаж и эксплуатация вакуумного оборудования» являются:

- а) обучение правилам монтажа и эксплуатации различных видов вакуумного оборудования;
- б) изучение неисправностей вакуумного оборудования и методов их устранения;
- в) обучение правилам работы в аварийных ситуациях.

2. Содержание дисциплины «Монтаж и эксплуатация вакуумного оборудования»:

Тема 1. Введение. Цель и задачи дисциплины.

Тема 2. Вакуумные насосы низкого и среднего вакуума

Тема 3. Вакуумные насосы высокого и сверхвысокого вакуума

Тема 4. Вакуумная арматура

Тема 5. Вводы движения, питания, смотровые окна

Тема 6. Системы охлаждения и прогрева

Тема 7. Монтаж вакуумной системы

Тема 8. Правила эксплуатации вакуумных систем

3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

1) Знать:

- а) правила эксплуатации различных видов вакуумного оборудования;
- б) базовый состав вакуумных систем;
- в) особенности эксплуатации и возможные неисправности различных видов вакуумного оборудования;
- г) правила монтажа вакуумных систем;
- д) правила работы в условиях аварийной ситуации..

2) Уметь:

- а) производить запуск и останов различных видов вакуумного оборудования согласно руководству по эксплуатации;
- б) определять находить неисправности в работе вакуумного оборудования и устранять их;
- в) подбирать необходимые приборы и проводить измерения характеристик различных видов вакуумного оборудования;
- г) проводить монтаж вакуумной системы;
- д) пользоваться нормативно-технической и справочной литературой.

3) Владеть:

- а) приемами и навыками монтажа вакуумного оборудования;
- б) приемами и навыками эксплуатации вакуумного оборудования;
- в) навыками работы в аварийных ситуациях,
- г) навыками устранения неисправностей.

Зав. кафедрой ВТЭУ

В.А. Аляев