ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА 15.03.02 — Технологические машины и оборудование

Аннотация рабочей программы

дисциплины <u>«Эксплуатация и ремонт машин и оборудования для</u> производства вяжущих и изделий на их базе»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зач. единиц, 252 часа, форма промежуточной аттестации – 363 экзамен.

Программой дисциплины предусмотрены лекционные, практические, лабораторные занятия, самостоятельная работа и курсовой проект.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

- Знать: основные понятия и положения об эксплуатации механического оборудования, эксплуатационные свойства машин; основы организации и технологии технического обслуживания и ремонта оборудования; основные сведения о ремонтных предприятиях, диагностике машин, смазочных материалах и их выборе.
- Уметь: <u>составлять документацию для осуществления ремонта</u> оборудования; осуществлять эксплуатацию механического оборудования, ремонт и регулировку машин; определять перспективы развития отрасли ПСМ; применять полученные знания в своей профессиональной деятельности.
- •Владеть: <u>прогрессивными методами эксплуатации и ремонта</u> оборудования; навыками самостоятельной работы и оценки результатов своей деятельности.

Дисциплина предусматривает изучение следующих основных разделов:

- 1. Эксплуатационные свойства машин и оборудования для производства вяжущих материалов.
- 2. Теоретические основы эксплуатации и ремонта оборудования и комплексов.
- 3. Организация и технология технического обслуживания и ремонта оборудования.
- 4. Техническая диагностика машин и оборудования для производства вяжущих материалов.
 - 5. Смазка оборудования.
 - 6. Технология ремонта машин.
 - 7. Ремонт деталей машин.
 - 8. Методы повышения износостойкости деталей оборудования.
 - 9. Особенности ремонта оборудования для вяжущих материалов.
 - 10. Основные сведения о ремонтных предприятиях.