

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 27.06.2024 17:28:03
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90728ac8a6f5b80f8540a2578d749011

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

«Техническая диагностика промышленного оборудования и систем»

основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки
15.03.01- Машиностроение

профиль: «Системы автоматизированного проектирования и технологической подготовки
производства»

1. Цель изучения дисциплины

Формирование у обучающихся определенных знаний, умений и практических навыков по диагностированию деталей и узлов металлорежущих станков и другого технологического оборудования

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина «Техническая диагностика промышленного оборудования и систем» относится к дисциплинам по выбору студента вариативной части учебного плана.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля):

ПК-15

4. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны:

знать: устройство и назначение технологического оборудования;

уметь: проверять техническое состояние и остаточный ресурс технологического оборудования;

владеть: организацией профилактического осмотра и текущего ремонта оборудования

5. Общая трудоемкость дисциплины

составляет 144 часа, из них аудиторные занятия – 48час., самостоятельная работа – 96 ч.

6. Вид промежуточной аттестации: экзамен, 8- семестр

7. Рабочую программу разработал: Р.А. Мамадалиев, старший преподаватель

Заведующий кафедрой
«Технология машиностроения»



Р.Ю. Некрасов