

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Клочков Юрий Сергеевич

Должность: и.о. ректора

Дата подписания: 27.06.2024 17:26:05

Уникальный программный ключ:

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

«Технологическое оборудование машиностроительного производства»

основной профессиональной образовательной программы

по направлению подготовки 15.03.01-Машиностроение

профиль: «Системы автоматизированного проектирования и технологической подготовки производства»

1. Цель изучения дисциплины

Дисциплина «Технологическое оборудование машиностроительного производства» имеет своей целью научить бакалавров основам эксплуатации технологического оборудования машиностроительного производства.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Технологическое оборудование машиностроительного производства» относится к вариативной части учебного плана.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины: ПК-13.

4. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать: основные правила и рекомендации технического оснащения рабочих мест с размещением технологического оборудования

уметь: оснащать рабочие места, осваивать вводимое технологическое оборудование

владеть: способами и методами технического оснащения рабочих мест и ввода оборудования в производство.

5. Общая трудоемкость дисциплины

составляет 180 часов, из них аудиторные занятия – 68 часов, самостоятельная работа – 112 часов.

6. Вид промежуточной аттестации: экзамен -5 семестр

7. Рабочую программу разработал В.И. Берг, доцент кафедры «Технология машиностроения»

Заведующий кафедрой ТМ



Р.Ю. Некрасов