

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
«Основы бережливого производства»**

**основной профессиональной образовательной программы
по направлению подготовки 15.03.01 Машиностроение
профиль: системы автоматизированного проектирования и технологической
подготовки производства**

1. Цели изучения дисциплины

Целью дисциплины является формирование знаний по управлению предприятием в рамках внедрения бережливого производства на предприятии, проведение оценки эффективности и результативности от внедрения инструментов и методов бережливого производства на предприятии

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина Основы бережливого производства относится к вариативной части, дисциплина по выбору.

Для полного усвоения данной дисциплины, обучающиеся должны знать следующие дисциплины технологические процессы в машиностроении, технологическое оборудование машиностроительного производства.

Знания по дисциплине «Основы бережливого производства» необходимы обучающимся для усвоения следующей дисциплины техническая диагностика промышленного оборудования и систем.

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 144 часов, из них аудиторные занятия –62час., самостоятельная работа – 82часов.

6. Вид промежуточной аттестации: экзамен – бсеместр.

7. Рабочую программу разработал Некрасов Р.Ю., к.т.н., доцент кафедры «Технология машиностроения»

Заведующий кафедрой



Р.Ю. Некрасов