АННОТАЦИЯ

К рабочей программе дисциплины

Б1.В.ДВ.08.01 «Управление качеством отливок»

Направление подготовки <u>22.03.02 «Металлургия»</u>
Профиль <u>«Технология литейных процессов»</u>
Квалификация (степень) выпускника бакалавр
Форма обученияочная
Срок освоения образовательной программы <u>4 года</u>
Год начала подготовки <u>2019</u>

Цель изучения дисциплины: сформировать знания о системах управления качеством продукции, о комплексном характере качества отливок, системе Государственных Стандартов и отраслевых нормативах в металлургии и литейном производстве, современных методах управления качеством отливок, показателях качества продукции литейного производства, научить управлению качеством отливок при реализации литейных процессов в производственных условиях.

Задачи изучения дисциплины: осветить основные вопросы истории и современных методов контроля в металлургии и литейном производстве; привить студентам умение и навыки в выборе методов контроля качества отливок; анализа причин брака отливок; научить студентов использовать методы определения показателей качества; научить студентов применять статистические методы управления качеством продукции литейного производства.

Перечень формируемых компетенций: готовность использовать физикоматематический аппарат для решения задач, возникающих в ходе профессиональной деятельности (ПК-3).

Общая трудоемкость дисциплины ЗЕТ: 4 ЗЕТ (144 часа).

Форма итогового контроля по дисциплине: зачет с оценкой.