## **АННОТАЦИЯ**

## К рабочей программе дисциплины

## Б1.В.06 «Проектирование литейных цехов»

Направление подготовки _22.03.02 «Металлургия»
Профиль <u>«Технология литейных процессов»</u>
Квалификация (степень) выпускника <u>бакалавр</u>
Форма обученияочная
Срок освоения образовательной программы <u>4 года</u>
Год начала подготовки <u>2019</u>
<b>Цель изучения дисциплины:</b> дать студентам основы знаний, необходимых для создания литейных производств и предприятий, которые к моменту ввода в эксплуатацию будут на уровне мировых технических достижений.
Задачи изучения дисциплины: изучить классификацию и структурулитейных цехов; изучить расчет производственной программы литейного цеха и его отделений; научить выбору типов технологического оборудования и расчету их количества; научить рассчитывать баланс металла, скорость конвейеров, число и вместимость ковшей; изучить объемно-планировочную компоновку основного и вспомогательного технологического и подъемно-транспортного оборудования и устройств сучетом требований санитарных и строительных норм; изучить характеристики грузопотоков.
Перечень формируемых компетенций: способность выполнять элементы

проектов (ПВК-5).

Общая трудоемкость дисциплины ЗЕТ: 8 ЗЕТ (288 часов).

Форма итогового контроля по дисциплине: экзамен и курсовой проект.