АННОТАЦИЯ

К рабочей программе дисциплины

Б1.В.07 « Технология литейного производства»

Направление подготовки _22.03.02 «Металлургия»
Профиль _«Технология литейных процессов»
Квалификация (степень) выпускника бакалавр
Форма обученияочная
Срок освоения образовательной программы <u>4 года</u>
Год начала подготовки <u>2017</u>
Цель изучения дисциплины: приобретение знаний необходимых для выполнения проектно-технологических работ в области литейного производства.
Задачи изучения дисциплины: изучить основные научно-технические проблемы литейных технологий и перспективы их решения в свете мировых тенденций в области материаловедения и машиностроения.
Перечень формируемых компетенций: способность осуществлять и корректировать технологические процессы в металлургии и материалообработке (ПВК-3).
Общая трудоемкость дисциплины ЗЕТ: 10 ЗЕТ (360 часов).

Форма итогового контроля по дисциплине: экзамен и курсовой проект.