

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 обучения очная

Срок освоения образовательной программы 4 года

Год начала подготовки 2016

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.