

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины
«Технология литейного производства»

Направление подготовки 22.03.02 **Металлургия**

Профиль Технология литейных процессов

Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения 4 **года**

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2021

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 металлургии и металлообработки.

Перечень формируемых компетенций:

ПК-3 - Способен осуществлять и корректировать технологические процессы в металлургии и металлообработке

Общая трудоемкость дисциплины: 10 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Экзамен