## **АННОТАЦИЯ**

## К рабочей программе дисциплины

## ФТД.В.01 «Прогрессивные литейные технологии»

Направление подготовки _22.03.02 «Металлургия»
Профиль _«Технология литейных процессов»
Квалификация (степень) выпускникабакалавр
Форма обученияочная
Срок освоения образовательной программы4 года
Год начала подготовки <u>2018</u>
<b>Цель изучения дисциплины:</b> дать представление об основных научно- технических проблемах литейной технологии и перспективах ее развития в свете мировых тенденций научно-технического прогресса.
Задачи изучения дисциплины: научить студентов выбору методов получения отливок с требуемой структурой, свойствами и состоянием поверхности, обеспечивающих получение продукции высокого качества, сбережение трудовых, сырьевых и энергетических ресурсов, улучшение условий труда
<b>Перечень формируемых компетенций:</b> способность осуществлять выбор материалов для изделий различного назначения с учетом эксплуатационных требований и охраны окружающей среды (ПВК-4); способность к анализу и

Общая трудоемкость дисциплины ЗЕТ: 2 ЗЕТ (72 часов).

Форма итогового контроля по дисциплине: зачет.

синтезу (ПК-1).