

## **АННОТАЦИЯ**

К рабочей программе дисциплины

### ***Б1.В.ДВ.04.02 «Экологические проблемы металлургического производства»***

**Направление подготовки** 22.03.02 «Металлургия»

**Профиль** «Технология литьевых процессов»

**Квалификация (степень) выпускника** бакалавр

**Форма обучения** очная

**Срок освоения образовательной программы** 4 года

**Год начала подготовки** 2016

**Цель изучения дисциплины:** изучение вредных и токсичных веществ в литьевом производстве, вопросов сокращения выбросов вредных веществ при металлургических высокотемпературных процессах, внедрения безотходной и малоотходной технологий в литьевом производстве, организации системы контроля за состоянием окружающей среды.

**Задачи изучения дисциплины:** изучение экологические терминов и методов определения экологической безопасности металлургического производства; изучение характеристик металлургических процессов с учетом их экологической безопасности; изучение вредных веществ в литьевом производстве и их действие на организм человека.

**Перечень формируемых компетенций:** способность применять в практической деятельности принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды (ОПК-5); способность осуществлять выбор материалов для изделий различного назначения с учетом эксплуатационных требований и охраны окружающей среды (ПВК-4).

**Общая трудоемкость дисциплины ЗЕТ:** 4 ЗЕТ (144 часа).

**Форма итогового контроля по дисциплине:** зачет с оценкой.