

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ  
«Эксплуатационная практика»**

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки  
15.03.02 «Технологические машины и оборудование» (уровень бакалавриата)

**Направленность (профиль):** Цифровые технологии в формообразовании изделий

**Общий объем дисциплины** – 6 з.е. (216 часов)

**Форма промежуточной аттестации** – Зачет с оценкой.

**В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы компетенции с соответствующими индикаторами их достижения:**

- ПК-5.1: Способен разрабатывать чертежи отливок и элементов литейной формы;
- ПК-8.4: Демонстрирует знание номенклатуры литейного оборудования;

**Содержание дисциплины:**

Дисциплина «Эксплуатационная практика» включает в себя следующие разделы:

**Форма обучения заочная. Семестр 6.**

**1. Инструктаж по технике безопасности.** Выдача заданий, инструктаж по технике безопасности, оформление

документов на практику.

**2. Самостоятельная работа студентов на практике.** Работа с научно-технической литературой, патентами, нормативно-техническими документами, ЕСТПП, ЕСТД и ЕСКД.

**3. Основной этап.** Выполнение индивидуального задания, сбор материалов для выполнения выпускной квалификационной работы.

**4. Оформление и защита отчета по практике.** 1. Оформление отчета по практике;  
2. Подготовка к защите отчета по эксплуатационной практики..

Разработал:

доцент

кафедры ТиТМПП

А.А. Апполонов

Проверил:

Декан ТФ

Ю.В. Казанцева