## 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