АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Инновационные литейные технологии и процессы»

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 15.04.01 «Машиностроение» (уровень магистратуры)

Направленность (профиль): Машины и технология литейного производства **Общий объем дисциплины** – 5 з.е. (180 часов)

Форма промежуточной аттестации – Экзамен.

- В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы компетенции с соответствующими индикаторами их достижения:
- ПК-1.1: Анализирует технологию получения литых заготовок;
- ПК-2.1: Разрабатывает технические задания на проектирование литейной технологической оснастки, предусмотренной разрабатываемыми технологиями;
- ПК-4.2: Разрабатывает технологические нормативы на расход материалов, топлива и электроэнергии на предприятии по выпуску литых заготовок;

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Инновационные литейные технологии и процессы» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения очная. Семестр 3.

- **1.** Современные формовочные материалы. Формовочные пески и глины для изготовления литейных разовых форм отливок повышенной сложности (4-5 класса сложности). Формовочные смеси и составы для этих форм..
- **2.** Современные инновационные способы изготовления литейных форм и стержней.. Способы уплотнения, применяемые смеси, приёмы достижения оптимальной плотности и качества форм и стержней..
- **3. Разработка технологии изготовления отливок повышенной сложности.** Выбор положения отливки в форме, поверхности разъёма формы, контура и количества стержней. Размещение отливок в форме, определение размеров формы. Расчёт прибылей и литниковой системы..
- **4.** Современные системы заливки, выбивки форм, обрубки и очистки литья.. Механизация и автоматизация заливки форм. Бесшумные и высокопроизводительные системы выбивки форм. Механические и тепловые способы обрубки и очистки отливок..

Разработал: доцент кафедры МТиО	Г.А. Мустафин
Проверил: Лекан ФСТ	СЛ Кустов