## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Гидродинамика энергоустановок»

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 13.03.03 «Энергетическое машиностроение» (уровень бакалавриата)

**Направленность (профиль):** Котлы, камеры сгорания и парогенераторы АЭС **Общий объем дисциплины** – 6 з.е. (216 часов)

Форма промежуточной аттестации – Экзамен.

- В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы компетенции с соответствующими индикаторами их достижения:
- ПК-2.1: Анализирует влияние условий работы объекта профессиональной деятельности на принимаемые конструктивные решения;
- ПК-2.2: Обосновывает технические решения при создании объекта профессиональной деятельности;

## Содержание дисциплины:

Дисциплина «Гидродинамика энергоустановок» включает в себя следующие разделы:

## Форма обучения очная. Семестр 8.

- 1. Общая характеристика гидродинамических процессов в пароводяных трактах.. Физическая модель движения однофазной среды в обогреваемой трубе. Система дифференциальных уравнений одномерного течения в прямой круглой трубе постоянного сечения. Потери давления за счет гидравлического сопротивления, нивелирной составляющей и сопротивления ускорению потока. Коэффициенты сопротивления. Расчет потерь давления..
- **2. Режимы течения и характеристики двухфазных (пароводяных) сред..** Массовый расход и скорость. Скорость циркуляции, истинные и приведенные скорости пара и воды, паросодержания, плотность смеси. Потери давления в трубах при движении пароводяной смеси..
- **3.** Гидродинамика систем с естественной циркуляцией среды. Физическая сущность принципа естественной циркуляции в замкнутых испарительных системах. Движущий и полезный напоры циркуляции. Экономайзерный и паросодержащий участки циркуляционного контура. Простые и сложные контуры циркуляции. Полная циркуляционная характеристика контура...
- **4. Застой и опрокидывание циркуляции..** Предельное значение кратности циркуляции, режим свободного уровня, явление кавитации и методы их расчета. Оценка надежности контура циркуляции..
- **5.** Гидродинамика систем с принудительным движением среды. Физическая и математическая модели движения среды в парогенерирующей трубе. Гидравлическая характеристика прямоточного витка...
- **6. Неустойчивость потока в парообразующих поверхностях..** Влияние на нее геометрических и эксплуатационных факторов. Способы устранения неустойчивости. Явление пульсации расхода пароводяной среды. Способы повышения надежности и рекомендации по проектированию систем с принудительным движением среды..
- **7. Основные закономерности уноса капель паром..** Методы получения чистого пара. Влияние уноса на работу котла. Механизм образования капель при барботаже. Методы получения чистого пара. Непрерывная продувка. Ступенчатое испарение. Сепарация и промывка пара. Внутрибарабанные устройства: конструкции и методы их расчета..
- 8. Гидродинамика пароперегревателей. Принципиальные гидравлические схемы пароперегревателей. Изменение величины давления вдоль оси раздающего и собирающего коллекторов. Перепад давления в отдельных трубах перегревателя для гидравлических схем П, Z-образных и др. Тепловая и гидравлическая разверки пароперегревателей. Выравнивание температуры перегреваемого пара между отдельными потоками. Переброс потоков пара между пакетами перегревателей. Расположение отдельных пакетов пароперегревателей. Местоположение и задачи впрыска воды. Гидравлический расчет пароохладителей. Гидравлические схемы пароперегревателей современных мощных агрегатов с радиационными, полурадиационными и конвективными пакетами..
- 9. Температурный режим поверхностей нагрева.. Выбор расчётных сечений. Основные

расчётные уравнения. Определение параметров среды в расчётном сечении. Определение тепловой нагрузки внутренней поверхности труб в расчётном сечении. Определение коэффициентов теплоотдачи от стенки трубы к рабочему телу при отсутствии кипения. Коэффициент теплоотдачи при кипении. Кризисы теплообмена. Определение параметров кризиса. Запасы надёжности по кризисам теплообмена. Расчёт коэффициентов теплоотдачи от стенки к рабочему телу при ухудшенных условиях теплообмена..

Разработал:

доцент

кафедры КиРС А.А. Гладких

Проверил:

Декан ФЭАТ А.С. Баранов