

**Аннотация рабочей программы дисциплины
«Физическая кинетика»
для направления подготовки 03.03.02 «Физика»**

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины: познакомить студентов с общей статистической теорией неравновесных процессов, которая может быть применена к широкому кругу задач: идеальным и неидеальным газам, твердому телу, излучению черного тела, электронам в металлах, флуктуациям и т.д.

Задачи дисциплины: изучение главных положений теоретической физики, имеющие более глубокое описание с применением глав математической статистики, а также приложений этой теории; овладение методами и приемами решения задач, понимание их физической сущности и области применимости решения; формирование у будущего физика диалектико-материалистического мировоззрения, в основе которого должны лежать чёткие представления о современной физической картине мира и её месте в современной естественнонаучной картине мира.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

-способностью использовать базовые теоретические знания фундаментальных разделов общей и теоретической физики для решения профессиональных задач (ОПК-3);

-способностью использовать специализированные знания в области физики для освоения профильных физических дисциплин (ПК-1).

В результате изучения дисциплины студент должен:

1) Знать: теоретические основы, основные понятия термодинамики и статистической физики, физической кинетики (в рамках программы); основные ограничения и допущения теории (ОПК-3, ПК-1);

2) Уметь: рационально использовать математический аппарат при отыскании оптимального пути решения; пользоваться теоретическими данными; проводить физическую интерпретацию результатов (ОПК-3, ПК-1);

3) Владеть: математическим аппаратом, в частности некоторыми главами математической статистики, теоретической и экспериментальной физики (ОПК-3, ПК-1).

3. Содержание дисциплины

Понятие случайного процесса.

Поток событий Пуассона.

Однородные цепи Маркова.

Марковские случайные процессы.

Случайные блуждания по прямой.

Винеровские процессы.

Ветвящиеся процессы.

Составные случайные процессы.