

**Аннотация рабочей программы дисциплины  
«Гидрогазоаэродинамика»  
для направления подготовки  
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика**

**1. Цели и задачи освоения дисциплины**

Цель дисциплины: формирование у студентов: систематизированных знаний в области явлений связанных с закономерностями движения жидкости и газа при их взаимодействии с обтекаемыми твердыми телами, ограничивающими поверхностями или между самими жидкостями и газами; способности самостоятельно производить гидрогазодинамические расчеты различных инженерных систем и расчет гидроаэrodинамических характеристик объектов при различных скоростях и высотах полета.

Задачи дисциплины:

- изучение основных законов и уравнений статики и динамики жидкостей и газов, понятий и основ аэродинамики;
- изучение напряжений и сил, действующих в жидкостях и газах;
- овладение основными гидрогазодинамическими уравнениями для расчета различных инженерных систем;
- овладение основами физического и математического моделирования исследованных явлений и процессов.
- изучение основных аэродинамических характеристик летательных аппаратов при дозвуковых и сверхзвуковых скоростях.
- овладение методами расчета полей скоростей и давлений; методиками определения аэродинамических коэффициентов и расчета гидрогазоаэродинамических сил.

**2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины и индикаторы их достижения**

Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Категория (группа) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
Теоретическое и практическое мышление	ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического экспериментального исследования профессиональной деятельности	ИД – 1 опк-1 Знать: - теорию и основные законы в области естественнонаучных и общеинженерных дисциплин. ИД – 2 опк-1 Уметь: - применять методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности; - применять методы теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности.

**3. Содержание дисциплины**

**Модуль 1. Гидромеханика**

Основные физические свойства жидкостей и газов. Основы гидростатики и кинематики. Динамика вязкой и невязкой жидкости. Гидравлические сопротивления. Истечение жидкостей из отверстий и насадков. Гидравлические машины и гидропривод.

## ***Модуль 2. Газодинамика***

Законы движения газа. Волны давления в газовом потоке. Теория пограничного слоя.

## ***Модуль 3. Аэродинамика***

Общие сведения о летательных аппаратах и их аэродинамических характеристиках. Профиль и крыло конечного размаха в несжимаемом потоке. Профиль и крыло конечного размаха в дозвуковом и сверхзвуковом потоке. Аэродинамические характеристики корпусов летательных аппаратов. Аэродинамические характеристики летательного аппарата при продольном движении.