

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Котова Лариса Анатольевна  
Должность: Директор филиала  
Дата подписания: 19.02.2023  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
Уникальный программный ключ:  
10730ffe6b1ed0341744b6e9d97700b86e5c04a7  
«Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»  
Новотроицкий филиал

## Аннотация рабочей программы дисциплины

### Механика жидкости и газов

Закреплена за подразделением Кафедра металлургических технологий и оборудования (Новотроицкий филиал)

Направление подготовки

22.03.02 Металлургия

Профиль

Квалификация	<b>Бакалавр</b>		
Форма обучения	<b>очная</b>		
Общая трудоемкость	<b>3 ЗЕТ</b>		
Часов по учебному плану	108	Формы контроля в семестрах:	
в том числе:		зачет 3	
аудиторные занятия	51		
самостоятельная работа	57		

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
	Недель	18		
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	17	17	17	17
Практические	34	34	34	34
Итого ауд.	51	51	51	51
Контактная работа	51	51	51	51
Сам. работа	57	57	57	57
Итого	108	108	108	108

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1	Целью освоения дисциплины является получение студентами необходимых основ знаний по механике жидкости и газов, на базе которых он в дальнейшем мог бы самостоятельно решать вопросы механизации и автоматизации станочного оборудования, умел бы произвести необходимые расчёты гидравлических и пневматических приводов.
1.2	В результате изучения дисциплины студент должен знать свойства жидкостей, применяемых в гидропневмоприводе, законы гидрогазостатики и гидрогазодинамики, принцип действия гидродвигателей и всех видов насосов, основы расчёта гидравлических сетей.
1.3	Задачи дисциплины:
1.4	-изучение общих законов движения и равновесия жидких и газообразных сред;
1.5	-изучение основных моделей жидких и газообразных сред;
1.6	-формирование умения решать практические задачи механики жидкости и газа основными математическими методами;
1.7	-формирование навыков формулировки реальных задач, связанных с равновесием или движением жидкости или газа в терминах дисциплины;
1.8	-рационального выбора модели жидкости или газа, описывающей основные черты исследуемого явления; выбора метода решения поставленной задачи.

## 2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Блок ОП:	Б1.В
2.1	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.2	<b>Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Теплотехника
2.2.2	Методы контроля и анализа веществ
2.2.3	Теория металлургических процессов
2.2.4	Термодинамика и кинетика металлургических процессов
2.2.5	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1
2.2.6	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

## 3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

**ПК-1.4: Готовность использовать основные понятия, законы и модели термодинамики, химической кинетики, переноса тепла и массы**

**Знать:**

ПК-1.4-31 Основные законы механики жидкости и газа

**ОПК-1.1: Готовность использовать фундаментальные общепрофессиональные знания**

**Знать:**

ОПК-1.1-31 Основные свойства жидких и газообразных сред, законы гидростатики и гидро- газодинамики

**ПК-1.4: Готовность использовать основные понятия, законы и модели термодинамики, химической кинетики, переноса тепла и массы**

**Уметь:**

ПК-1.4-У1 Решать профессиональные задачи, используя законы механики жидкости и газа

**ОПК-1.1: Готовность использовать фундаментальные общепрофессиональные знания**

**Уметь:**

ОПК-1.1-У1 Применять на практике методы расчета гидравлических сопротивлений в трубопроводах, проводить газо и гидромеханические эксперименты в лабораторных условиях.

**ПК-1.4: Готовность использовать основные понятия, законы и модели термодинамики, химической кинетики, переноса тепла и массы**

**Владеть:**

ПК-1.4-В1 Методами теоретического и экспериментального исследования в механике жидкости и газа, применительно к профессиональной деятельности

**ОПК-1.1: Готовность использовать фундаментальные общепрофессиональные знания**

**Владеть:**

## ОПК-1.1-В1 Терминологией, основными понятиями и законами механики жидкости и газа

## 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Формируемые индикаторы компетенций	Литература и эл. ресурсы	Примечание	КМ	Выполн. яемые работы
	<b>Раздел 1. Введение. Предмет механики жидкости и газов и краткая история её развития. Основы гидростатики</b>							
1.1	Краткая история развития механики жидкости и газов. Жидкость и силы действующие на нее. Механические характеристики и основные свойства жидкостей. /Лек/	3	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э4			
1.2	Гидростатическое давление. Основное уравнение гидростатики. Давление жидкости на плоскую наклонную стенку. /Лек/	3	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э4			
1.3	Давление жидкости на цилиндрическую поверхность. Закон Архимеда и его приложение. Поверхности равного давления /Лек/	3	2		Л1.1 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4			
1.4	Решение задач для жидкостей находящихся в покое в прямоугольном резервуаре /Пр/	3	2		Л1.1 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э4			
1.5	Решение задач для жидкостей находящихся в покое на плоскую наклонную стенку /Пр/	3	2		Л1.1 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э4	Case-study		
1.6	Решение задач для жидкостей находящихся в покое на цилиндрическую поверхность /Пр/	3	2		Л1.1 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э4	Case-study		
1.7	Решение задач для жидкостей находящихся в покое на поверхности сложной конфигурации /Пр/	3	2		Л1.1 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э4	Case-study		
1.8	Контрольная работа №1 /Пр/	3	2		Л1.1 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э4	Case-study		
1.9	Основное уравнение гидростатики. Закон Архимеда и его приложение. Гидростатический напор и энергетический закон для жидкости в равновесии /Ср/	3	10		Л1.1 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э4			
1.10	Подготовка к контрольной работе №1. Выполнение раздела домашнего задания. /Ср/	3	3		Л1.1 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э4			
	<b>Раздел 2. Основы гидродинамики</b>							

2.1	Основные понятия о движении жидкости и газов. Уравнение Бернулли для идеальной жидкости. /Лек/	3	2		Л1.1 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э4			
2.2	Уравнение Бернулли для реальной жидкости. Измерение скорости потока и расхода жидкости и газов. /Лек/	3	2		Л1.1 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э4			
2.3	Решение задач на движение жидкостей при различных режимах. /Пр/	3	2		Л1.1 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э4	Case-study		
2.4	Решение задач при ламинарном режиме течения. /Пр/	3	2		Л1.1 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э4	Case-study		
2.5	Решение задач при турбулентном режиме течения. /Пр/	3	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э4	Case-study		
2.6	Основные понятия и определения, виды движения жидкости. Уравнения Эйлера и его применение. Уравнения Бернулли и его применение. /Ср/	3	10		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э4			
2.7	Выполнение раздела домашнего задания. /Ср/	3	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э4			
	<b>Раздел 3. Гидравлическое сопротивление</b>							
3.1	Режимы движения жидкости и газов. Кавитация. Потери напора при ламинарном и турбулентном течении жидкости. Местные гидравлические сопротивления. /Лек/	3	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э4			
3.2	Решение задач на потери в трубопроводах с помощью уравнения Бернулли для идеальной жидкости /Пр/	3	2		Л2.1Л3.1 Э4	Case-study		
3.3	Решение задач на потери в трубопроводах с помощью уравнения Бернулли для реальной жидкости /Пр/	3	2		Л1.3Л2.1Л3. 1 Э4	Case-study		
3.4	Расчет скорости в определенных точках потока /Пр/	3	2		Л1.3Л2.1Л3. 1 Э4	Case-study		
3.5	Контрольная работа №2 /Пр/	3	2		Л2.1Л3.1 Э4	Case-study		

3.6	Режимы движения жидкости, расход жидкости, потери при разных движениях жидкости. Законы и определения параметров движения жидкости (давлений, скоростей). Гидравлические сопротивления и зависимости потерь от видов насадков и геометрии трубопроводов. /Ср/	3	12		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э4			
3.7	Подготовка к контрольной работе №2. Выполнение раздела домашнего задания. /Ср/	3	4		Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э4			
	<b>Раздел 4. Истечение из отверстий, насадков и из-под затворов</b>							
4.1	Истечение через малые отверстия в тонкой стенке при постоянном напоре. Истечение при несовершенном сжатии. Истечение под уровень. Истечение через насадки при постоянном напоре. Истечения через отверстия и насадки при переменном напоре. Истечение из-под затвора в горизонтальном лотке. Давление струи жидкости на ограждающие поверхности. /Лек/	3	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э4			
4.2	Расчеты при истечении жидкости через насадки при постоянном напоре /Пр/	3	2		Л2.1Л3.1 Э4			
4.3	Расчет при истечении жидкости через отверстия и насадки при переменном напоре (опорожнение сосудов) /Пр/	3	2		Л1.3Л2.1Л3. 1 Э4			
4.4	Расчет при истечении жидкости из-под затвора в горизонтальном лотке /Пр/	3	2		Л1.3Л2.1Л3. 1 Э4			
4.5	Истечение жидкости через разные виды отверстий при различных режимах и по сложным трубопроводам /Ср/	3	10		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э4			
4.6	Выполнение раздела домашнего задания. /Ср/	3	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э4			
	<b>Раздел 5. Гидравлический расчет простых трубопроводов</b>							

5.1	Простой трубопровод постоянного сечения. Соединения простых и сложных трубопроводов. Трубопроводы с насосной подачей жидкостей. Гидравлический удар. Изменение пропускной способности трубопроводов в процессе их эксплуатации. /Лек/	3	3		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э4			
5.2	Расчет и проектирование простых трубопроводов /Пр/	3	4		Л2.1Л3.1 Э4			
5.3	Подготовка к контрольной работе №3. Выполнение раздела домашнего задания /Ср/	3	4		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э4			