

## 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>заочная</b>
Общая трудоемкость	<b>3 ЗЕТ</b>
Часов по учебному плану	108
в том числе:	
аудиторные занятия	12
самостоятельная работа	92
часов на контроль	4
	Формы контроля на курсах: зачет 2

#### Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	<b>2</b>		Итого
	УП	РП	
Лекции	4	4	4 4
Практические	8	8	8 8
Итого ауд.	12	12	12 12
Контактная работа	12	12	12 12
Сам. работа	92	92	92 92
Часы на контроль	4	4	4 4
Итого	108	108	108 108

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1	Цель: Освоить дисциплину для получения 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 и газовых 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;
1.9	-выбора метода решения поставленной задачи.

## 2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Блок ОП:	Б1.В
<b>2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>	
2.1.1	Физика
2.1.2	Химия
<b>2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>	
2.2.1	Государственная итоговая аттестация
2.2.2	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1
2.2.3	Методы контроля и анализа веществ
2.2.4	Теория металлургических процессов
2.2.5	Термодинамика и кинетика металлургических процессов
2.2.6	Теория и технология производства стали
2.2.7	Электрометаллургия стали и ферросплавов

## 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 свойства жидких и газообразных сред, законы гидростатики и гидро- газодинамики.

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

**Знать:**

ОПК-1.1-31 основные объекты математики и методы их описания и исследований

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

**Уметь:**

ПК-1.4-У1 Применять на практике методы расчета гидравлических сопротивлений в трубопроводах, проводить гидромеханические эксперименты в лабораторных условиях.

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

**Уметь:**

ОПК-1.1-У1 решать основные задачи математической логики

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

**Владеть:**

ПК-1.4-В1 Методами расчета параметров жидких и газовых потоков, применительно к профессиональной деятельности.

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

ОПК-1.1-В1 владеть методами математической логики для решения задач формализации, анализа и синтеза логических схем

**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 газа и краткая история её развития. Основы гидростатики</b>							
1.1	Гидростатическое давление.Основное уравнение гидростатики.Давление жидкости и газов на плоскую наклонную стенку.Давление жидкости на цилиндрическую поверхность.Закон Архимеда и его приложение.Поверхности равного давления /Лек/	2	0,5	ПК-1.4-31 ОПК-1.1-31	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4			
1.2	Гидростатическое давление.Основное уравнение гидростатики.Давление жидкости на плоскую наклонную стенку. /Лек/	2	0,5	ПК-1.4-31 ОПК-1.1-31	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л3.1 Э1 Э3 Э4			
1.3	Решение задач для жидкостей находящихся в покое в прямоугольном резервуаре.В покое на плоскую наклонную стенку /Пр/	2	0,5	ПК-1.4-31 ПК-1.4-У1 ОПК-1.1-31 ОПК-1.1-У1	Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э3 Э4			
1.4	Решение задач для жидкостей находящихся в покое на цилиндрическую поверхность.В покое на поверхности сложной конфигурации /Пр/	2	1	ПК-1.4-31 ПК-1.4-У1 ОПК-1.1-31 ОПК-1.1-У1	Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э3 Э4			
1.5	Контрольная работа №1 /Пр/	2	1	ПК-1.4-31 ПК-1.4-У1 ОПК-1.1-31 ОПК-1.1-У1	Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э3 Э4			
1.6	Основное уравнение гидростатики. Закон Архимеда и его приложение. Гидростатический напор и энергетический закон для жидкости в равновесии /Ср/	2	10	ПК-1.4-31 ОПК-1.1-31	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э3 Э4			
1.7	Подготовка к контрольной работе №1. Выполнение раздела домашнего задания. /Ср/	2	6	ПК-1.4-31 ОПК-1.1-31	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э3 Э4			
	<b>Раздел 2. Основы гидродинамики</b>							

2.1	Основные понятия о движении жидкости и газов. Уравнение Бернулли для идеальной жидкости. Уравнение Бернулли для реальной жидкости. Измерение скорости потока и расхода жидкости и газа. /Лек/	2	0,5	ПК-1.4-31 ОПК-1.1-31	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л3.1 Э1 Э3 Э4			
2.2	Решение задач на движение жидкостей при ламинарном и турбулентном режиме. /Пр/	2	1	ПК-1.4-31 ПК-1.4-У1 ОПК-1.1-31 ОПК-1.1-У1	Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э3 Э4			
2.3	Основные понятия и определения, виды движения жидкости. Уравнения Эйлера и его применение. Уравнения Бернулли и его применение. /Ср/	2	14	ПК-1.4-31 ОПК-1.1-31	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э3 Э4			
2.4	Выполнение раздела домашнего задания. /Ср/	2	6	ПК-1.4-31 ОПК-1.1-31	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э3 Э4			
	<b>Раздел 3. Гидравлическое сопротивление</b>							
3.1	Режимы движения жидкости и газа. Кавитация. Потери напора при ламинарном и тубулентном течении жидкости. Местные гидравлические сопротивления. /Лек/	2	0,5	ПК-1.4-31 ОПК-1.1-31	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л3.1 Э1 Э3 Э4			
3.2	Решение задач на потери в трубопроводах с помощью уравнения Бернулли для идеальной и реальной жидкости /Пр/	2	0,5	ПК-1.4-31 ПК-1.4-У1 ОПК-1.1-31 ОПК-1.1-У1	Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э3 Э4			
3.3	Расчет скорости в определенных точках потока /Пр/	2	0,5	ПК-1.4-31 ПК-1.4-У1 ОПК-1.1-31 ОПК-1.1-У1	Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э3 Э4			
3.4	Контрольная работа №2 /Пр/	2	1	ПК-1.4-31 ПК-1.4-У1 ОПК-1.1-31 ОПК-1.1-У1	Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э3 Э4			
3.5	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/	2	18	ПК-1.4-31 ОПК-1.1-31	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э3 Э4			
3.6	Подготовка к контрольной работе №2. Выполнение раздела домашнего задания. /Ср/	2	8	ПК-1.4-31 ОПК-1.1-31	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э3 Э4			

	<b>Раздел 4. Истечение жидкости 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/	2	1	ПК-1.4-31 ОПК-1.1-31	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л3.1 Э1 Э3 Э4			
4.2	Расчеты при истечении жидкости через насадки при постоянном напоре; Чрез отверстия и насадки при переменном напоре (опорожнение сосудов); Из-под затвора в горизонтальном лотке /Пр/	2	1	ПК-1.4-31 ПК-1.4-У1 ОПК-1.1-31 ОПК-1.1-У1	Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э3 Э4			
4.3	Истечение жидкости через разные виды отверстий при различных режимах и по сложным трубопроводам /Ср/	2	16	ПК-1.4-31 ОПК-1.1-31	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э3 Э4			
4.4	Выполнение раздела домашнего задания. /Ср/	2	6	ПК-1.4-31 ОПК-1.1-31	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э3 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/	2	1	ПК-1.4-31 ОПК-1.1-31	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л3.1 Э1 Э3 Э4			
5.2	Контрольная работа №3 /Пр/	2	1	ПК-1.4-31 ПК-1.4-У1 ОПК-1.1-31 ОПК-1.1-У1	Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4			
5.3	Расчет и проектирование простых трубопроводов /Пр/	2	0,5	ПК-1.4-31 ПК-1.4-У1 ОПК-1.1-31 ОПК-1.1-У1	Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4			
5.4	Подготовка к контрольной работе №3. Выполнение раздела домашнего задания /Ср/	2	8	ПК-1.4-31 ОПК-1.1-31	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э2			

5.5	Зачет по дисциплине "Механика жидкости и газа" /Зачёт/	2	4	ПК-1.4-31 ПК- 1.4-У1 ПК-1.4- В1 ОПК-1.1- 31 ОПК-1.1- У1 ОПК-1.1- В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э3 Э4		KM3	
-----	--	---	---	--	---	--	-----	--