

Аннотация рабочей программы дисциплины

Механика жидкости и газа

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

Направление подготовки

15.03.02 Технологические машины и оборудование

Профиль

Металлургические машины и оборудование

Квалификация	Бакалавр		
Форма обучения	заочная		
Общая трудоемкость	3 ЗЕТ		
Часов по учебному плану	108	Формы контроля на курсах:	
в том числе:		зачет 2	
аудиторные занятия	8		
самостоятельная работа	96		
часов на контроль	4		

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2		Итого
	УП	РП	
Лекции	4	4	4 4
Практические	4	4	4 4
Итого ауд.	8	8	8 8
Контактная работа	8	8	8 8
Сам. работа	96	96	96 96
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
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Аналитическая геометрия и векторная алгебра
2.1.2	Химия
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Детали машин
2.2.2	Деформационные методы наноструктурирования металлов
2.2.3	Основы технологии машиностроения
2.2.4	Основы трибологии и триботехники
2.2.5	Производственная практика
2.2.6	История metallurgической отрасли
2.2.7	Компьютерная графика
2.2.8	Курсовая научно-исследовательская работа (часть 1)
2.2.9	Основы проектирования
2.2.10	САПР в металлургическом машиностроении
2.2.11	Электропривод металлургических машин
2.2.12	Динамика и прочность технологических машин
2.2.13	Курсовая научно-исследовательская работа (часть 2)
2.2.14	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.15	Правоведение
2.2.16	Преддипломная практика
2.2.17	Промышленная экология
2.2.18	Эксплуатация и ремонт металлургических машин

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

УК-2: Способен собирать и интерпретировать данные и определять круг задач в рамках поставленной цели, выбирать оптимальные способы решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, умение обосновывать принятые решения

Знать:

УК-2-31 основные объекты дискретной математики и методы их описания и исследований; проблемы алгоритмической разрешимости задач и эффективной вычислимости чисел.

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, умение анализировать процессы и системы с использованием соответствующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов, применять системный подход для решения поставленных задач

Знать:

УК-1-31 основные объекты дискретной математики и методы их описания и исследований; проблемы алгоритмической разрешимости задач и эффективной вычислимости чисел.

УК-2: Способен собирать и интерпретировать данные и определять круг задач в рамках поставленной цели, выбирать оптимальные способы решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, умение обосновывать принятые решения**Уметь:**

УК-2-У1 решать основные задачи математической логики; однозначно задавать объекты дискретной математики, приводить их к стандартным формам, выполнять эквивалентные преобразования; определять сложности алгоритмов, применение прямых и косвенных доказательств теорем, определение принадлежности функций к соответствующим классам

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, умение анализировать процессы и системы с использованием соответствующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов, применять системный подход для решения поставленных задач**Уметь:**

УК-1-У1 решать основные задачи математической логики; однозначно задавать объекты дискретной математики, приводить их к стандартным формам, выполнять эквивалентные преобразования; определять сложности алгоритмов, применение прямых и косвенных доказательств теорем, определение принадлежности функций к соответствующим классам

УК-2: Способен собирать и интерпретировать данные и определять круг задач в рамках поставленной цели, выбирать оптимальные способы решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, умение обосновывать принятые решения**Владеть:**

УК-2-В1 владеть методами математической логики для решения задач формализации, анализа и синтеза логических схем, для нахождения инвариантов циклических и условных конструкций в информатике, для выполнения эквивалентных преобразований; методами применения логического подхода к решению сложных задач с помощью их декомпозиции.

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, умение анализировать процессы и системы с использованием соответствующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов, применять системный подход для решения поставленных задач**Владеть:**

УК-1-В1 владеть методами математической логики для решения задач формализации, анализа и синтеза логических схем, для нахождения инвариантов циклических и условных конструкций в информатике, для выполнения эквивалентных преобразований; методами применения логического подхода к решению сложных задач с помощью их декомпозиции.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Формируемые индикаторы компетенций	Литература и эл. ресурсы	Примечание	КМ	Выполнимые работы
	Раздел 1. Введение. Предмет механики жидкости и газа и краткая история её развития. Основы гидростатики							
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	УК-1-31 УК-1-У1 УК-1-В1 УК-2-31 УК-2-У1 УК-2-В1	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	УК-1-31 УК-1-У1 УК-1-В1 УК-2-31 УК-2-У1 УК-2-В1	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	УК-1-31 УК-1- У1 УК-1-В1 УК-2-31 УК-2- У1 УК-2-В1	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	0,5	УК-1-31 УК-1- У1 УК-1-В1 УК-2-31 УК-2- У1 УК-2-В1	Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э3 Э4			
1.5	Контрольная работа №1 /Пр/	2	0,5	УК-1-31 УК-1- У1 УК-1-В1 УК-2-31 УК-2- У1 УК-2-В1	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	УК-1-31 УК-1- У1 УК-1-В1 УК-2-31 УК-2- У1 УК-2-В1	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	УК-1-31 УК-1- У1 УК-1-В1 УК-2-31 УК-2- У1 УК-2-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э3 Э4			
Раздел 2. Основы гидродинамики								
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	УК-1-31 УК-1- У1 УК-1-В1 УК-2-31 УК-2- У1 УК-2-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л3.1 Э1 Э3 Э4			
2.2	Решение задач на движение жидкостей при ламинарном и турбулентном режиме. /Пр/	2	0,5	УК-1-31 УК-1- У1 УК-1-В1 УК-2-31 УК-2- У1 УК-2-В1	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	УК-1-31 УК-1- У1 УК-1-В1 УК-2-31 УК-2- У1 УК-2-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э3 Э4			
2.4	Выполнение раздела домашнего задания. /Ср/	2	6	УК-1-31 УК-1- У1 УК-1-В1 УК-2-31 УК-2- У1 УК-2-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э3 Э4			
Раздел 3. Гидравлическое сопротивление								
3.1	Режимы движения жидкости и газа. Кавитация. Потери напора при ламинарном и турбулентном течении жидкости. Местные гидравлические сопротивления. /Лек/	2	0,5	УК-1-31 УК-1- У1 УК-1-В1 УК-2-31 УК-2- У1 УК-2-В1	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	УК-1-31 УК-1- У1 УК-1-В1 УК-2-31 УК-2- У1 УК-2-В1	Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э3 Э4			
3.3	Контрольная работа №2 /Пр/	2	0,5	УК-1-31 УК-1- У1 УК-1-В1 УК-2-31 УК-2- У1 УК-2-В1	Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э3 Э4			
3.4	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	УК-1-31 УК-1- У1 УК-1-В1 УК-2-31 УК-2- У1 УК-2-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э3 Э4			
3.5	Подготовка к контрольной работе №2. Выполнение раздела домашнего задания. /Ср/	2	8	УК-1-31 УК-1- У1 УК-1-В1 УК-2-31 УК-2- У1 УК-2-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э3 Э4			
	Раздел 4. Истечение жидкости из отверстий, насадков и из-под затворов							
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	УК-1-31 УК-1- У1 УК-1-В1 УК-2-31 УК-2- У1 УК-2-В1	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	0,5	УК-1-31 УК-1- У1 УК-1-В1 УК-2-31 УК-2- У1 УК-2-В1	Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э3 Э4			
4.3	Истечение жидкости через различные виды отверстий при различных режимах и по сложным трубопроводам /Ср/	2	16	УК-1-31 УК-1- У1 УК-1-В1 УК-2-31 УК-2- У1 УК-2-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э3 Э4			
4.4	Выполнение раздела домашнего задания. /Ср/	2	6	УК-1-31 УК-1- У1 УК-1-В1 УК-2-31 УК-2- У1 УК-2-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э3 Э4			
	Раздел 5. Гидравлический расчет простых трубопроводов							

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	УК-1-31 УК-1- У1 УК-1-В1 УК-2-31 УК-2- У1 УК-2-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л3.1 Э1 Э3 Э4			
5.2	Контрольная работа №3 /Пр/	2	0,5	УК-1-31 УК-1- У1 УК-1-В1 УК-2-31 УК-2- У1 УК-2-В1	Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4			
5.3	Подготовка к контрольной работе №3. Выполнение раздела домашнего задания /Ср/	2	12	УК-1-31 УК-1- У1 УК-1-В1 УК-2-31 УК-2- У1 УК-2-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э2			
5.4	Зачет по дисциплине "Механика жидкости и газа" /Зачёт/	2	4	УК-1-31 УК-1- У1 УК-1-В1 УК-2-31 УК-2- У1 УК-2-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э3 Э4			