Документ поликан престой электроной поликан и высшего образования российской федерации информация о владельце:

ФИО: МИН**ГРЕОЗЕИЕЛІСЬКИЙ** УГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Должность: Ректор

Дата подписания: 02.12.2023 21:35:09

имени академика М.Д. Миллионщикова

Уникальный программный ключ:

236bcc35c296f119d6aafdc22836b21db52dbc07971a86865a5825f9fa4304cc

«УТВЕРЖДАЮ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины

«ГИДРАВЛИКА»

Направление подготовки

15.03.02 «Технологические машины и оборудование»

Профиль подготовки

«Оборудование нефтегазопереработки» «Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов» «Машины и аппараты пищевых производств»

Квалификация

Бакалавр

1. Цели и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины «Гидравлика» является формирование, необходимой начальной базы, знаний о законах равновесия и движения жидкостей и газа, приобретение студентами навыков расчета сил, действующих на стенки резервуаров, гидравлического расчета трубопроводов различного назначения для стационарных и нестационарных режимов течения жидкостей, решения технологических задач нефтегазового производства, задач борьбы с осложнениями и авариями, которые могут возникнуть в гидродинамических системах. Изучение дисциплины позволяет сформировать у студентов комплекс знаний, необходимых для решения производственно-технологических, научно-исследовательских, проектных и эксплуатационных задач отрасли, в том числе связанных с построением проектов разработки машиностроительных производств и ремонтных цехов и участков различных отраслей промышленности, оценки параметров течения в технологических процессах машиностроительного производства.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Учебная дисциплина «Гидравлика» относится к базовой части математического и естественнонаучного цикла в учебном плане ОП направления 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» и предусмотрена для изучения в пятом семестре. В теоретико-методологическом и практическом направлении она тесно связана со следующими дисциплинами учебного плана: Математика, Физика, Информатика, Основы конструирования машин и аппаратов ПП, Процессы и аппараты пищевых производств, Вибрация в машинах, Теория технологического потока, Диагностика разрушений, Динамика пищевых машин Холодильная техника, Проектирование технологических линий и оборудования и др.

3. Требования к результатам освоения дисциплины.

В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие общекультурные и профессиональные компетенции:

- способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7); пониманием сущности и значения информации в развитии современного общества, способностью получать и обрабатывать информацию из различных источников, готовностью интерпретировать, структурировать и оформлять информацию в доступном для других виде (ОПК-4);
- способностью принимать участие в работах по расчету и проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций в соответствии с техническими заданиями и использованием стандартных средств автоматизации проектирования (ПК-5);
- умением применять методы контроля качества изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности, проводить анализ причин нарушений технологических процессов и разрабатывать мероприятия по их предупреждению (ПК-9);
- способностью участвовать в работах по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции, проверять качество монтажа и наладки при испытаниях и сдаче в эксплуатацию новых образцов изделий, узлов и деталей выпускаемой продукции (ПК-12);
- умением выбирать основные и вспомогательные материалы, способы реализации технологических процессов, применять прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования при изготовлении технологических машин (ПК-15);
- умением применять методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий (ПК-16).

В результате освоения учебной дисциплины «Гидравлика» студент должен:

- основные физические свойства жидкости;

- основные законы покоя и движения жидкости;
- силы давления жидкости на плоские и криволинейные стенки;
- общие сведения о гидравлических потерях.

уметь:

- применять дифференциальное уравнение покоя идеальной жидкости проводить практические расчеты различных резервуаров, и емкостей применяемых для сбора, хранения и подготовки различных жидкостей машиностроительных производств;
- проводить расчеты колебаний давления при гидравлическом ударе;

владеть:

- методикой определения режимов движения жидкости и основами гидродинамического подобия;
- методами расчета местных потерь напора при больших числах Рейнольдса;
- методами оптимизации гидродинамических процессов;
- условиями статической остойчивости плавающего тела.
- методами и схемами работы гидростатических машин (гидравлический пресс, гидравлический аккумулятор и др.);
- методиками расчета жидкости находящейся при относительном покое (равновесие жидкости в движущемся сосуде).

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Таблица 1

Вид учебной работы		Вс	его	Семестры	
		часов	часов/зач.ед.		6
	ОФО	3ФО	ОФО	3ФО	
Контактная работа (в	сего)	45/1,2	12/0,33	45/1,2	12/0,33
В том числе:					
Лекции		15/0,9	6/0,17	15/0,9	6/0,17
Практические занятия		30/0,8	6/0,17	30/0,8	6/0,17
Семинары					
Лабораторные работы					
Самостоятельная раб	ота (всего)	63/1,7	96/2,7	63/1,7	96/2,7
В том числе:					
Курсовая работа (проев	кт)				
Расчетно-графические	работы				
ИТР		21/0,6	24/0,7	21/0,6	24/0,7
Рефераты					
Доклады					
И(или) другие виды самостоятельной					
работы:					
Подготовка к лаборато	рным работам				
Подготовка к практиче	ским занятиям	18/0,5	36/1,0	18/0,5	36/1,0
Подготовка к зачету		24/0,7	36/1,0	24/0,7	36/1,0
Подготовка к экзамену					
Вид отчетности		зачет	зачет	зачет	зачет
Общая	Всего в часах	108	108	108	108
трудоемкость дисциплины	Всего в зач. единицах	3	3	3	3

5. Содержание дисциплины

5.1 Разделы дисциплины и виды занятий

Таблица 2.1

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Часы лекционных занятий			сы Часы горных практиче (семинаро заняти		ческих арских)	еских ских) Всего часов	
		ОФО	3ФО	ОФО	3ФО	ОФО	3ФО	ОФО	3ФО
1	Основные физические свойства жидкости	2	1			2	1	4	2
2	Гидростатика	1				2		3	
3	Силы гидростатического давления на твердые поверхности.	2	1			4	1	6	2
4	Приборы для измерения давления	1				4		5	
5	Закон Архимеда. Плавание тел. Гидростатические машины	2	2			4	1	6	2
6	Равновесие жидкости в движущемся сосуде	2	1			4	1	6	2
7	Кинематика и механика жидкости	2	1			4	1	6	2
8	Уравнение Бернулли для идеальной и реальной жидкости.	2	1			2	1	4	2
9	Режимы движения жидкости и основы гидродинамического подобия	1	1			4	1	5	2
	ВСЕГО:	15	6			30	6	45	12

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела		
1	2	3		
1	Основные физические свойства жидкости	Предмет гидравлики и гидромашин. Применение и значение гидравлики в нефтяной и нефтеперерабатывающей отрасли. Силы действующие на жидкость. Основные физические свойства жидкости. Плотность, удельный объем, удельный вес, коэффициент объемного сжатия жидкости, коэффициент температурного расширения, Поверхностное натяжение. Вязкость жидкости. Идеальная жидкость. Ньютоновские жидкости.		
2	Гидростатика	Гидростатическое давление. Свойства гидростатического давления. Основные уравнения гидростатики. Свойство давления в неподвижной жидкости. Уравнение Эйлера равновесия жидкости. Поверхности равного давления. Основное уравнение гидростатики. Закон Паскаля. Абсолютное и избыточное давление, вакуум.		
3	Силы гидростатического давления на твердые поверхности.	Дифференциальные уравнения равновесия жидкости. Силы давления жидкости на поверхность. Сила гидростатического давления жидкости на горизонтальную плоскую поверхность. Силы давления жидкости на плоские и криволинейные стенки. Центр давления. Центр тяжести. Сила давления жидкости на плоскую прямоугольную стенку. Сила давления на дно сосуда. Сила давления жидкости в отводе. Сила давления жидкости на цилиндрическую поверхность. Свойство давления в неподвижной жидкости.		
4.	Приборы для измерения давления. Эпюры давления	Приборы для измерения давления. Пьезометр, дифференциальный манометр, ртутный манометр вакуумметр и способы расчета давления для каждого из приборов.		
5	Закон Архимеда. Плавание тел. Гидростатические машины	Закон Архимеда. Плавание тел. Условия статической остойчивости плавающего тела. Гидравлический пресс, гидравлический аккумулятор и схема их работы.		
6	Равновесие жидкости в движущемся сосуде	Сообщающиеся сосуды. Относительный покой (равновесие жидкости в движущемся сосуде). Равновесие жидкости во вращающемся сосуде.		
7	Кинематика и механика жидкости	Виды движения жидкости. Основные понятия кинематики жидкости. Поток жидкости. Средняя скорость.		
8	Уравнение Бернулли для идеальной и реальной жидкости.	Уравнение расхода. Дифференциальное уравнение движения идеальной жидкости. Уравнение Бернулли для идеальной и реальной жидкости. Коэффициент Кориолиса.		
	2	3		
9	Режимы движения жидкости и основы гидродинамического подобия	Ламинарный и турбулентный режимы движения жидкости. Число Рейнольдса. Основы теории гидродинамического подобия. Потери напора в трубах. Формула. Шероховатость стенок, абсолютная и относительная. Графики Никурадзе и Мурина.		

Лекционные занятия проводятся в форме лекций с использованием демонстрационных слайдов, презентаций и видеороликов, применяются информационные технологии. Проводится демонстрация конструкций элементов систем, схем. Перечень демонстрируемого материала и сами материалы представлены в ФОСах. Предусматривается самостоятельное выполнение отдельных иллюстраций в раздаточном материале.

5.3 Лабораторные занятия (не предусмотрены)

5.4 Практические (семинарские) занятия

Таблица 5

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Наименование лабораторных работ	
1	Гидростатика	ВЛР. Измерение гидростатического давления и экспериментальное подтверждение закона Паскаля	
2	Силы гидростатического давления на твердые поверхности.	ВЛР. Сила давления жидкости на плоскую поверхность	
3	Приборы для измерения давления. Эпюры давления	ВЛР. Определение плотностей несмешивающихся жидкостей в сообщающихся сосудах	
4	Равновесие жидкости в движущемся сосуде	ВЛР. Относительное равновесие жидкости во вращающемся сосуде	
5	Закон Архимеда. Плавание тел. Гидростатические машины	ВЛР. Гидравлический пресс.	
6	Кинематика и механика жидкости	 ВЛР Определение опытным путем слагаемых уравнения Д. Бернулли. Уравнение Бернулли. Тарировка расходомера Вентури. (Реальная) 	
7	Режимы движения жидкости и основы гидродинамического подобия	 ВЛР. Экспериментальная иллюстрация ламинарного и турбулентного режимов движения жидкости, определение законов сопротивления критического числа Рейнольдса. Исследование режима движения жидкости» (Реальная) 	

Практические (лабораторные) занятия проводятся с использованием необходимых технических и информационных материалов: подготовленные в виде таблиц, графиков, схем, принципиальных технологических схем и т.д. Студентам передается материал на электронном носителе. Материалы передаются студентам на кафедре или в библиотеке в электронном виде. На лабораторных занятиях материалы предоставляются методическим пособием, в котором изложены теоретические аспекты изучаемой темы, представлены схема установки необходимые графики расчетные формулы. Лабораторная работа выполняется на специализированных сертифицированных стендах, а также на основе разработанной компьютерной программы в виртуальной форме.

6. Самостоятельная работа студентов по дисциплине

Самостоятельная работа включает подготовку к практическим занятиям, контрольным работам, выполнение расчетного задания ИТР, РГР в письменной форме, подготовку к зачету или экзамену.

Самостоятельная работа выполняется также в виде реферата, доклада или презентации

студентом по ниже представленным темам. Впоследствии студенты представляют для защиты свои работы, в процессе оценивания происходит обсуждение работы, а также блиц опрос студента.

При этом исполнитель может выбрать тему из предложенной тематики. В отдельных случаях тема может быть избрана студентом вне тематического списка рефератов.

При подготовке реферата студенту предварительно следует подобрать различные литературные, периодические, нормативные и другие источники и материалы, систематизируя и обобщая при этом нужную информацию по теме.

6.1 Вопросы для самостоятельного изучения

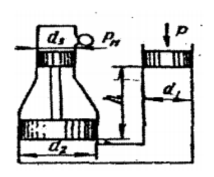
Таблица 6

№ п/п	Темы для самостоятельного изучения (темы рефератов)
1	Гидростатические законы для жидкости, находящейся в относительном покое. Дифференциальные уравнение поверхности равного давления в жидкости Относительный покой жидкости находящейся в резервуаре, движущемся по наклонной плоскости с ускорением.
2	Плавание тел. Закон Архимеда.
3	Гидростатические машины.
4	Гидравлика газов. Уравнение равновесия газов. Уравнение Бернулли для элементарной струйки идеального газа. Уравнение неразрывности. Скорость звука в газе. Истечение газа через насадок.
5	Давление жидкости на плоские стенки. Центр давления. Эпюры гидростатического давления.
6	Местные потери напора при больших числах Рейнольдса.
7	Потери напора по длине при турбулентном установившемся движении жидкости для квадратичной области сопротивления. Формула Шези.
8	Истечение через насадки различного типа Истечение при переменном напоре.
9	Фильтрование жидкости. Фильтрация через однородную земляную плотину. Закон Дарси. Фильтрация через неоднородный изотропный грунт.

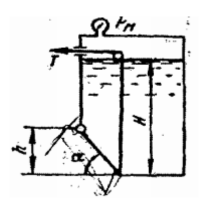
Самостоятельная работа студентов включает проработку тем, включенных в рабочую программу, а также самоконтроль знаний по темам с помощью нижеперечисленных заданий.

Работа выполняется в виде расчетно - графической (РГР).

Задача 1. Определить манометрическое давление ρ м в верхней части одного из сообщающихся сосудов, наполненных водой, под действием силы P, приложенной к поршню правого сосуда (см. рис.). Исходные данные: P = 400 кH, $d_1 = 250$ мм, $d_2 = 400$ мм, $d_3 = 150$ мм, h = 0.9 м.



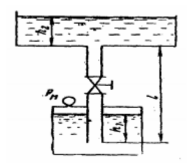
Задача 2. Поворотный клапан закрывает выход из бензохранилища в трубу квадратного сечения (см. рис.). Определить, какую силу T нужно приложить к тросу для открытия клапана при следующих данных: h=0.4 м, H=1.1 м, $\alpha=30^\circ$; объемный вес бензина $\rho_B=700$ к Γ/M^3 ; манометрическое давление паров бензина в резервуаре $P_M=5$ к Π а



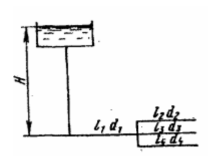
Задача 3. На поршень одного из сообщающихся сосудов, наполненных водой, действует сила P_1 0,70 кH. Какую силу P_2 нужно приложить ко второму поршню, чтобы уровень воды под ним был h=0,7 м выше уровня воды под первым поршнем? Диаметр первого поршня $d_1=20$ мм, второго $d_2=300$ мм.

Задача 4. По сифонному трубопроводу длиной 1=40 м и диаметром d=100 мм нужно обеспечить расход бензина Q=16 л/с. Определить разность уровней H, если длина трубопровода 11=20 м, ее возвышение над верхним резервуаром h=2 м. Коэффициент сопротивления сетки $\xi c=6$, задвижки $\xi s=3$. Коэффициент сопротивления трения $\lambda=0,025$. Объемный вес бензина $\rho_B=750$ кГ/м³

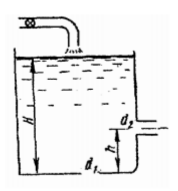
Задача 5. Вода подается из нижнего закрытого бака в верхний открытый бак по вертикальной трубе за счет избыточного давления в нижнем баке $\rho_{\rm M}=70~{\rm k}\Pi a$ (см. рис.). Определить расход воды Q при следующих данных: $d=125~{\rm mm},~l=3,5~{\rm m},~h_{\rm 1}=h_{\rm 2}.$ Коэффициент сопротивления трения определить по эквивалентной шероховатости $\Delta=0,2~{\rm mm},$ предполагая наличие квадратичной зоны сопротивления. Коэффициенты местных сопротивлений: входа в трубу $\xi_{\rm BX}=0,5$; вентиля $\xi_{\rm BEHT}=4,5$; выхода из трубы $\xi_{\rm BMX}=1,0.$



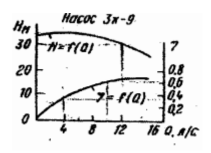
Задача 6. Определить общий расход воды Q, поступивший по системе труб под напором H =4,64 м. Диаметры труб d_1 = 150 мм, d_2 = d_3 = d_4 = 100 мм. Длины труб l_1 = 120 м; l_2 = l_3 = l_4 = 60 м. Воспользоваться значениями расходных характеристик для новых водопроводных труб: k_1 = 61,4 л/c, k_2 = k_3 = k_4 = 110 л/c.



Задача 7. В баке, имеющем в дне отверстие диаметром $d_1 = 100$ мм и в стенке отверстие, снабженное цилиндрическим насадком, диаметром $d_2 = 75$ мм; установился уровень воды на высоте H = 1.8 м (см. рис.). Определить, какой расход воды Q поступает в бак, если центр бокового отверстия возвышается над дном бака на высоту h = 0.4 м.



Задача 8. Определить мощность на валу центробежного, подающего воду по трубопроводу длиной 1=1400 м и диаметром d=150 мм, высота подъема воды $H_{\Gamma}=10$ м, свободный мотор hcs $=15\,$ м. Коэффициент сопротивления трения трубопровода $\lambda=0,025.$



6.1 Учебно - методическое обеспечение для самостоятельной работы

Литература:

- 1. Кузнецов В.А. Основы гидрогазодинамики [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кузнецов В.А.— Электрон. текстовые данные.— Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2012.— 108 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28374.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 2. Андрижиевский А.А. Механика жидкости и газа [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Андрижиевский А.А.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2014.— 207 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/35498.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 3. Механика жидкости и газа [Электронный ресурс]: методические указания/ Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-

строительный университет, ЭБС ACB, 2013.— 31 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/26873.html.— ЭБС «IPRbooks»

- 4. Савиновских А.Г. Гидравлика [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО/ Савиновских А.Г., Коробейникова И.Ю., Новикова Д.А.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Профобразование, 2019.— 168 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/86069.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 5. Карелин В.С., Турлуев Р.А-В., Исаев Х.А. Измерение гидростатического давления и экспериментальное пдтверждение закона Паскаля.- Метод. указ. к лаб. работе Изд. ГГНИ 2009 г.
- 6. Исаев Х.А. Решение типовых задач по гидравлике (гидростатика). Метод реком. Изд. ГГНИ 2008 г
- 7. Исаев Х.А. Решение типовых задач по гидродинамике. Метод реком. Изд. ГГНИ 2007 г.
- 8. Исаев Х.А., Магомадова М.Х. Гидродинамика Курс лекций.- Изд. ГГНИ 2010 г.

7. Оценочные средства

7.1 Вопросы к первой рубежной аттестации

- 1. Реальные и идеальные жидкости, основные понятия и определения.
- 2. Физические свойства жидкостей. Плотность, удельный вес, объем, удельный объем.
- 3. Сжимаемость жидкости, Коэффициент объемного сжатия, температурного расширения. Упругость паров жидкости.
- 4. Назовите режимы движения жидкости и укажите их характерные особенности.
- 5. Поясните, что такое критерий Рейнольдса, и назовите факторы, от которых он зависит.
- 6. Поверхностное натяжение. Формула Лапласа.
- 7. Гидростатика. Гидростатическое давление (среднее, истинное). Единицы измерения давления. Поясните, что такое абсолютное и избыточное гидростатическое давление и какова связь между ними?
- 8. Поясните, что такое критическое число Рейнольдса?
- 9. Поясните, каким образом при гидравлических расчётах определяют режим движения жидкости и, с какой целью?
- 10. Гидростатическое давление и его свойства? Объясните, что понимают под терминами: «внешнее давление» и «весовое давление»? Что такое техническая и физическая атмосфера, в каких единицах выражается.
- 11. Основное уравнение гидростатики. Напишите и поясните основное уравнение гидростатики. Сформулируйте закон Паскаля.
- 12. Поясните, что такое критическая скорость, от каких факторов она зависит и как её определяют?
- 13. Напишите и поясните аналитические зависимости потерь напора по длине от средней скорости потока при ламинарном и турбулентном режимах движения жидкости.
- 14. Уравнение Эйлера.
- 15. Сообщающиеся сосуды. Определение уровня жидкости в сосуде. Определение плотности жидкости в сообщающихся сосудах. Определение давления на поверхности жидкости в сообщающихся сосудах.
- 16. Напишите и поясните формулы Дарси-Вейсбаха и Вейсбаха.
- 17. Поясните, как опытным путем определяют величины коэффициентов λ и ξ.
- 18. Назовите приборы для измерения избыточного гидростатического давления и поясните

принцип их действия, основные формулы. Поясните, что такое пьезометрическая высота?

19. Приборы для измерения давления. Принцип действия пьезометра, на чем основан.

Определение давления жидкости в пьезометре.

- 20. Что характеризуют коэффициенты λ и ξ от каких факторов в общем случае они зависят и как их определяют при гидравлических расчетах?
- 21. Объясните, что такое Δ_9 и Δ_9 /d, как найти величину Δ_9 при гидравлических расчетах.
- 22. Определение глубины погружения точки и ее параметры.

Гидростатические машины. Принцип действия основные формулы.

- 23. Давление жидкости на стенки труб. Разрывающие усилия (труба, резервуар).
- 24. Назовите области гидравлического сопротивления трубопроводов и объясните, как определяют область сопротивления при гидравлических расчетах.
- 25. Изобразите схемы движения жидкости при резком повороте трубы на 90° , а также при резком расширении и резком сужении трубопровода и дайте пояснения к ним, указав, что характерно для движения потока при протекании его через любое местное сопротивление.

Билет к первой рубежной аттестации

	Билет №1			
	Кафедра «Теплотехника и гидравлика» ГГНТУ			
	<u>I аттестация</u>			
	- 5 семестр			
	Дисциплина: Механика жидкости и газа			
1	Реальные и идеальные жидкости, основные понятия и определения.			
2	По какой формуле определяется сила давления жидкости на криволинейную			
	поверхность?			
3	Основное уравнение гидростатики. Закон Паскаля.			
	Зав. кафедрой «Т и Γ »			

7.2 Вопросы ко второй рубежной аттестации

- 26. Какие приборы для измерения давления Вам известны?
- 27. Сформулируйте понятия гидравлического удара.
- 28. Прямой и непрямой гидравлический удар.
- 29. Чем отличается по назначению пьезометр от ртутного манометра?
- 30. Что называют относительным покоем жидкости?
- 31. Что такое фаза удара?
- 32. Объясните процесс изменения давления в трубопроводе, питаемом из резервуара, при прямом гидравлическом ударе.
- 33. Что называют поверхностями равного давления?
- 34. Сформулируйте закон Архимеда.
- 35. Напишите и поясните формулу Н. Е. Журавского для определения повышения давления при ударе.
- 36. Напишите и поясните формулу для определения скорости распространения ударной волны.37. Принцип работы гидравлического пресса. КПД гидравлического пресса.
- 38. По какой формуле определяется сила давления жидкости на плоские горизонтальные

площадки?

- 39. Что понимают под малым отверстием в тонкой стенке при истечении жидкости из отверстий?
- 40. Сжатое сечение, причины сжатия струи, чем оценивают величину сжатия струи?
- 41.Объясните, почему при истечении из насадок расход жидкости больше, чем при истечении из малого круглого отверстия в тонкой стенке?
- 42. По какой формуле определяется сила давления жидкости на плоские наклонные стенки. Центр давления.
- 43. Что называют насадкой, типы насадок, их назначение?
- 44. Коэффициент скорости. Что он учитывает, как определяется?
- 45. По какой формуле определяется сила давления жидкости на криволинейную поверхность?
- 46. Коэффициент расхода. Что он учитывает, как определяется?
- 47. Коэффициент сопротивления (отверстия, насадка). Как он определяется по опытным данным?
- 48. Что называют телом давления?

Билет ко второй рубежной аттестации

Дисциплина: Механика жидкости и газа	
Билет № 1	
II рубежная аттестация	5 семестр
1. Гидростатика. Гидростатическое давление (среднее, истини	ное) его единицы измерения
2. Упругость паров жидкости. Поверхностное натяжение. Фор	рмула Лапласа.
3. Определение глубины погружения точки и ее параметры.	
4. Основы гидродинамики. Гидростатические элементы потог движение, гидравлический радиус).	ка (смоченный периметр, напорное
Зав. кафедрой «Теплотехника и гидравлика», доц.	Р.А-В. Турлуев

7.3 Вопросы к зачету по дисциплине «Механика жидкости и газа»

- 1. Реальные и идеальные жидкости, основные понятия и определения.
- 2. Физические свойства жидкостей. Плотность, удельный вес, объем, удельный объем.
- 3. Сжимаемость жидкости, Коэффициент объемного сжатия, температурного расширения. Упругость паров жидкости.
- 4. Назовите режимы движения жидкости и укажите их характерные особенности.
- 5. Поясните, что такое критерий Рейнольдса, и назовите факторы, от которых он зависит.
- 6. Поверхностное натяжение. Формула Лапласа.
- 7. Гидростатика. Гидростатическое давление (среднее, истинное). Единицы измерения давления. Поясните, что такое абсолютное и избыточное гидростатическое давление и какова связь между ними?
- 8. Поясните, что такое критическое число Рейнольдса?
- 9. Поясните, каким образом при гидравлических расчётах определяют режим движения жидкости

и, с какой целью?

- 10. Гидростатическое давление и его свойства? Объясните, что понимают под терминами: «внешнее давление» и «весовое давление»? Что такое техническая и физическая атмосфера, в каких единицах выражается.
- Основное уравнение гидростатики. Напишите и поясните основное уравнение гидростатики.
 Сформулируйте закон Паскаля.
- 12. Поясните, что такое критическая скорость, от каких факторов она зависит и как её определяют?
- 13. Напишите и поясните аналитические зависимости потерь напора по длине от средней скорости потока при ламинарном и турбулентном режимах движения жидкости.
- 14. Уравнение Эйлера.
- 15. Сообщающиеся сосуды. Определение уровня жидкости в сосуде. Определение плотности жидкости в сообщающихся сосудах. Определение давления на поверхности жидкости в сообщающихся сосудах.
- 16. Напишите и поясните формулы Дарси-Вейсбаха и Вейсбаха.
- 17. Поясните, как опытным путем определяют величины коэффициентов λ и ξ.
- 18. Назовите приборы для измерения избыточного гидростатического давления и поясните принцип их действия, основные формулы. Поясните, что такое пьезометрическая высота?
- 19. Приборы для измерения давления. Принцип действия пьезометра, на чем основан. Определение давления жидкости в пьезометре.
- 20. Что характеризуют коэффициенты λ и ξ от каких факторов в общем случае они зависят и как их определяют при гидравлических расчетах?
- 21. Определение глубины погружения точки и ее параметры. Гидростатические машины. Принцип действия основные формулы.
- 22. Какие приборы для измерения давления Вам известны?
- 23. Чем отличается по назначению пьезометр от ртутного манометра?
- 24. Что называют относительным покоем жидкости?

Примерный билет к экзамену

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА М.Д. МИЛЛИОНЩИКОВА

КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА"

Дисциплина	«Гидравлика»
Группа	МАПП-19
	БИЛЕТ № 1
1.Реальные и идеальны	е жидкости, основные понятия и определения.
Поток жидкости. Сред	няя скорость. Уравнение расхода. Дифференциальное уравнение
движения идеальной ж	идкости. Уравнение неразрывности.
2.Гидравлические поте	ри. Каким образом при гидравлических расчётах определяют
режим движения жидк	ости и, с какой целью?
3. Напишите и пояснит	е аналитические зависимости потерь напора по длине от средней
скорости потока при ла	аминарном и турбулентном режимах движения жидкости.
Зав кафедрой «Т и Г»	Р.А-В. Турлуев

7.4 Текущий контроль

Лабораторная работа 1.1

Измерение гидростатического давления и экспериментальное подтверждение закона Паскаля

1. Цель работы:

- 1. Измерить с помощью пружинных манометров M_1 , M_2 , M_3 (рисунок 1.3) гидростатическое давление в трёх точках (1,2,3), заглублённых на различную величину под уровень жидкости соответственно на h_1 , h_2 , h_3 находящейся в абсолютном покое под действием силы тяжести;
- 2. Подтвердить на основании опытных данных закон Паскаля;
- 3. Построить по данным опытов № 1, 2 в масштабе эпюру манометрического давления по глубине h (см. рис. 2).
- 3. Основные контрольные вопросы (к лаб. работе 1.1)
- 1. Что такое гидростатическое давление и каковы его свойства?
- 2. Поясните, что такое абсолютное и избыточное гидростатическое давление и какова связь между ними?
- 3. Объясните, что понимают под терминами: «внешнее давление» и «весовое давление»?
- 4. Напишите и поясните основное уравнение гидростатики.
- 5. Сформулируйте закон Паскаля.
- 6. Назовите приборы для измерения избыточного гидростатического давления и поясните принцип их действия.
- 7. Поясните, что такое пьезометрическая высота?
- 8. В чём состояло принципиальное отличие в условиях проведения первого и второго опытов?

- 9. Для чего нужно знать превышение оси вращения стрелки пружинного манометра над точкой его подключения?
- 10. Эпюра гидростатического давления, как ее строят и с какой целью?

Практическая работа 1.1а (Бр.)

Определение гидростатического давления и плотности жидкости

1. Цель работы:

- 1. Определить цену деления стрелочного манометра в атмосферах, $\kappa r/m^2$, м вод. ст., мм рт. ст, Па. учитывая, что манометр имеет сто элементарных делений.
- 2. Определить плотность второй жидкости, считая, что в левом дифференциальном пьезометре вода.

4. Основные контрольные вопросы (к практ. работе 1.1а Бр.)

- 1. Что понимают под свободной поверхностью жидкости?
- 2. Какими свойствами обладает единичное гидростатическое давление?
- 3. Единичное гидростатическое давление это-
- 4. От чего зависит Единичное гидростатическое давление?
- 5. Если на свободную поверхность жидкости действует атмосферное давление p_{o} , то общее или абсолютное давление в точке жидкости: выразится формулой
- 6. Если на свободную поверхность жидкости действует давление $p_{_{\rm M}}-$ больше, чем атмосферное ($p_{_{\rm M}}>p_{_a}$), то абсолютное давление в точке жидкости найдем по формуле:
- 7. Под избыточным давлением понимают ...
- 8. Напишите и объясните основное уравнение гидростатики
- 9. Что и в каких единицах измеряет: жидкостной манометр, пьезометр. Какого давления Пьезометр даёт показание...
- 10. Как определяется высота жидкости в пьезометре. Приведите формулу.
- 11. Приведите формулу для измерения пьезометром давления, равного одной атмосфере в сосуде заполненном водой?
- 12. Приведите формулу для измерения пьезометром давления, равного одной атмосфере в сосуде заполненном ртутью?
- 13. Для определения разности давлений в двух произвольно взятых точках применяют...
- 14. Жидкостной дифманометр дает показания...., выраженной в жидкости.
- 15. Как называется поверхность, на протяжении которой гидростатическое давление не меняется.
- 16. Горизонтальная плоскость в жидкости, находящейся в покое под действием силы тяжести называется (нарисуйте, дайте определения)?

Практическая работа 1.2 Бр.

Определение плотностей несмешивающихся жидкостей в сообщающихся сосудах

1. Цель работы:

Определить в сообщающихся сосудах плотности двух несмешивающихся жидкостей

Основные контрольные вопросы (к практ. раб. 1.2 Бр.):

- 1. Как будет располагаться поверхностью равного давления в сообщающихся сосудах?
- 2. Как называется плоскость, проходящая через точки с одинаковым единичным гидростатическим давлением?
- 3. Если давление на свободные поверхности в обоих сосудах одинаково, то эти поверхности будут ...
- 4. Если давление на свободные поверхности в обоих сосудах неодинаково, то то уровень свободной поверхности в сосуде с ...
- 5. По прекращении движения жидкости из одного сосуда в другой наступит...... т.е. сила давления на свободную поверхность жидкости в сосуде А будет ...
- 6. Абсолютное давление p_1 будет равно....., а давление p_2 будет определяться
- 7. Что определяет разность уровней свободных поверхностей?
- 8. Как и по каким формулам определим абсолютное давление в сообщающихся сосудах
- 9. Если плотность ρ_1 в сообщающихся сосудах известна, как определить плотность ρ_2 .
- 10. Если давление на свободную поверхность жидкости сосудов А и Б неодинаково , то как определить абсолютное давление в т.1 и т.2.

Практическая работа 1.3 Бр.

Гидравлический пресс. Определение сжимающей силы в гидравлическом прессе по показанию манометра

1. Цель работы:

Определение силы и давления, создаваемое гидравлическим прессом.

Основные контрольные вопросы (к практ. раб. 1.3 Бр.):

- 1. Назначение и применение гидравлического пресса.
- 2. Что представляют из себя гидростатические машины?
- 3. На чем основан принцип действия гидростатических машин?
- 4. Нарисуйте и объясните схему работы гидроаккумулятора.
- 5. Выведите коэффициента полезного действия пресса *п*
- 6. Для чего предназначен Гидравлический аккумулятор?
- 7. Как рассчитывается энергия, накопленная аккумулятором при полном подъеме плунжера?
- 8. Как определить гидростатическое давление, создаваемое гидроаккумулятором
- 9. Гидростатическое давление, создаваемое аккумулятором, будет тем....., чем меньше площадь сечения плунжера.
- 10. Каким уравнением определяется полная работа, совершаемая гидроаккумулятором?

Практическая работа 1.4 Бр.

Определение силы давления жидкости на плоскую поверхность

1. Цель работы:

- 1. Определение силы суммарного давления воды на плоскую стенку.
- 2. Расчет положения центра давления.
- 3. Построение эпюры давления и вычисление ее объема.
 - 5. Основные контрольные вопросы (к практ. раб. №1.4 Бр.):

- 1. Что представляет собой Сила давления на плоскую поверхность?
- 2. Как определяется Сила давления на плоскую поверхность?
- 3. Что следует иметь ввиду при определении силы давления жидкости на стенку сосуда?
- 4. Силу давления можно определить не только по уравнению...
- 5. Что называется центром давления?
- 6. Положение центра давления для стенок, обладающих вертикальной осью симметрии, при учете только избыточного давления находится с помощью?
- 7. Что такое Линия уреза?
- 8. Она всегда больше нуля и равна нулю только при горизонтальном положении стенки.
- 9. Какая величина называется эксцентриситетом гидростатического давления?
- 10. Эксцентриситетом гидростатического давления всегдануля и равна нулю только при
- 11. Следовательно, центр давления всегда расположени совпадает с...... При горизонтальном положении стенки.
- 12. Какое расположение площади стенки отвечает максимальному значению эксцентриситета?

Практическая работа №1.5 Бр. Относительное равновесие жидкости во вращающемся сосуде

1. Цель работы:

- 1. Определение частоты вращения вращающегося сосуда, 1 .
- 2. Построение свободной поверхности жидкости опытным и расчетным путем.
- 3. Построение эпюры избыточного давления на дно сосуда.

4. Основные контрольные вопросы (к практ. раб. 1.5 Бр.):

- 1. Какая сила действует при состоянии относительного равновесия жидкости в сосуде, вращающемся вокруг вертикальной оси с постоянной угловой скоростью ω?
- 2. Под относительным равновесием в гидравлике при движении частиц жидкости в пространстве понимается...
- 3. В результате действия центробежной массовой силы свободная поверхность жидкости представится ...
- 4. Центробежная массовая сила $F_{_{\rm II}}$ действует в направлении...
- 5. Появление центробежной массовой силы $\,F_{\!_{\mathbf{I}}}\,$ вызывает изменение
- 6. С учетом действия сил тяжести и центробежной силы, получите уравнение поверхности равного давления
- 7. Поясните, что такое относительный покой жидкости, и приведите примеры использования этого явления в технике.
- 8. Поясните, что представляет собой свободная поверхность жидкости во вращающемся цилиндрическом сосуде, напишите уравнение этой поверхности.
- 9. Назовите силы, действующие на каждую частицу жидкости во вращающемся цилиндрическом сосуде, укажите ускорения, вызываемые этими силами. Поясните ответ схемой.
- 10. Напишите и поясните закон распределения гидростатического давления по глубине жидкости во вращающемся резервуаре.

- 11. Напишите и поясните формулу для определения высоты параболоида вращения.
- 12. Изобразите и прокомментируйте эпюру гидростатического давления по дну вращающегося цилиндра с жидкостью.
- 13. Напишите и поясните закон распределения гидростатического давления по дну цилиндра в жидкости, вращающейся вместе с сосудом вокруг вертикальной оси.
- 14. Какие силы действуют на жидкость, находящуюся во вращающемся сосуде, как выражаются эти силы?
- 15. Объясните, как будет направлен вектор равнодействующей сил, действующих на каждую частицу вращающейся жидкости, по отношению к свободной поверхности?
- 16. Объясните, почему свободная поверхность жидкости во вращающемся цилиндрическом сосуде является криволинейной?
- 17. Поясните, что такое относительный покой жидкости, и приведите примеры использования этого явления в технике.
- 18. Поясните, что представляет собой свободная поверхность жидкости во вращающемся цилиндрическом сосуде, напишите уравнение этой поверхности.
- 19. Назовите силы, действующие на каждую частицу жидкости во вращающемся цилиндрическом сосуде, укажите ускорения, вызываемые этими силами. Поясните ответ схемой.
- 20. Напишите и поясните закон распределения гидростатического давления по глубине жидкости во вращающемся резервуаре.
- 21. Напишите и поясните формулу для определения высоты параболоида вращения.
- 22. Изобразите и прокомментируйте эпюру гидростатического давления по дну вращающегося цилиндра с жидкостью.
- 23. Напишите и поясните закон распределения гидростатического давления по дну цилиндра в жидкости, вращающейся вместе с сосудом вокруг вертикальной оси.
- 24. Какие силы действуют на жидкость, находящуюся во вращающемся сосуде, как выражаются эти силы?
- 25. Объясните, как будет направлен вектор равнодействующей сил, действующих на каждую частицу вращающейся жидкости, по отношению к свободной поверхности?
- 26. Объясните, почему свободная поверхность жидкости во вращающемся цилиндрическом сосуде является криволинейной?

Критерии оценки знаний студентов на зачете

Оценка «зачтено» выставляется студенту, который

- прочно усвоил предусмотренный программный материал;
- правильно, аргументировано ответил на все вопросы, с приведением примеров;
- показал глубокие систематизированные знания, владеет приемами рассуждения и сопоставляет материал из разных источников: теорию связывает с практикой, другими темами данного курса, других изучаемых предметов
- без ошибок выполнил практическое задание.

Обязательным условием выставленной оценки является правильная речь в быстром или умеренном темпе.

Дополнительным условием получения оценки «зачтено» могут стать хорошие успехи при выполнении самостоятельной и расчетно-графической работы, систематическая активная работа на лабораторных занятиях.

Оценка «не зачтено» выставляется студенту, который не справился с 50% вопросов и заданий билета, в ответах на другие вопросы допустил существенные ошибки. Не может ответить на дополнительные вопросы, предложенные преподавателем.

Оценивается качество устной и письменной речи, как и при выставлении положительной оценки.

Критерии оценки знаний студента на экзамене

Оценка «отлично» выставляется студенту, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания учебной программы дисциплины и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка «**хорошо**» - выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» - выставляется студенту, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными разделами учебной программы, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка «**неудовлетворительно**» - выставляется студенту, который не знает большей части основного содержания учебной программы дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий дисциплины и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература

- 1. Кузнецов В.А. Основы гидрогазодинамики [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кузнецов В.А.— Электрон. текстовые данные.— Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2012.— 108 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28374.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 2. Андрижиевский А.А. Механика жидкости и газа [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Андрижиевский А.А.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2014.— 207 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/35498.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 3. Механика жидкости и газа [Электронный ресурс]: методические указания/ Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-

- строительный университет, ЭБС ACB, 2013.— 31 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/26873.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 4. Савиновских А.Г. Гидравлика [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО/ Савиновских А.Г., Коробейникова И.Ю., Новикова Д.А.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Профобразование, 2019.— 168 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/86069.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 5. Карелин В.С., Турлуев Р.А-В., Исаев Х.А. Измерение гидростатического давления и экспериментальное пдтверждение закона Паскаля.- Метод. указ. к лаб. работе Изд. ГГНИ 2009 г.
- 6. Исаев Х.А. Решение типовых задач по гидравлике (гидростатика). Метод реком. Изд. ГГНИ 2008 г
- 7. Исаев Х.А. Решение типовых задач по гидродинамике. Метод реком. Изд. ГГНИ 2007 г.
- 8. Исаев Х.А., Магомадова М.Х. Гидродинамика Курс лекций.- Изд. ГГНИ 2010 г.

б) дополнительная литература

- 1. Айвазян О.М. Основы гидравлики бурных потоков [Электронный ресурс]/ Айвазян О.М.— Электрон. текстовые данные.— Москва, Ижевск: Регулярная и хаотическая динамика, Ижевский институт компьютерных исследований, 2010.— 266 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/16585.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 2. Зуйков А.Л. Гидравлика. Том 2. Напорные и открытые потоки. Гидравлика сооружений [Электронный ресурс]: учебник/ Зуйков А.Л., Волгина Л.В.— Электрон. текстовые данные.— Москва: МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2018.— 400 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/86298.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 3. Савиновских А.Г. Гидравлика [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО/ Савиновских А.Г., Коробейникова И.Ю., Новикова Д.А.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Профобразование, 2019.— 168 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/86069.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 4. Глухов В.С. Основы гидравлики и теплотехники: Раздел 1. Основы гидравлики [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Глухов В.С., Дикой А.А., Дикая И.В.— Электрон. текстовые данные.— Армавир: Армавирский государственный педагогический университет, 2019.— 252 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/82446.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 5. Исаев X.А. Решение типовых задач по гидравлике (гидростатика). Метод реком. Изд. ГГНИ $2008~\mbox{г}$
- 6. Исаев Х.А. Решение типовых задач по гидродинамике. Метод реком. Изд. ГГНИ 2007 г.
- 7. Исаев Х.А., Магомадова М.Х. Гидродинамика Курс лекций.- Изд. ГГНИ 2010 г.
- 8. Мадаева М.З. Магомадова М.Х. Поршневые и центробежные насосы. Примеры расчета. Метод реком. Изд. ГГНИ 2007 г.
- 9. Магомадова М.Х. Исаев Х.А.Методические указания к выполнению контрольных работ по дисциплине «Гидравлика».
- 10. Карелин В.С. Турлуев Р.А-В Определение опытным путем слагаемых уравнения Д. Бернулли Метод. указ. к лаб. работе. Изд. ГГНИ 2010 г.

в) программное и коммуникационное обеспечение

- 1. Электронный конспект лекций и электронно-обучающий комплекс по дисциплине «Гидравлика».
- 2. Тесты для компьютерного тестирования студентов

г). Интернет ресурсы: Интернет ресурс - <u>www.gstou.ru</u> электронная библиотека ЭБС «IPRbooks», «Консультант студента».

Гидрогазодинамика

	borisov.3dn.ru>_ld/0/10_2-Gydravlika-Le.pdf
1	forest-college.ru>files/uchebn-mat-1/tehnich
1	firing-hydra.ru>index.php
4	twirpx.com>file/189316/
:	gidravlika.3dn.ru>index/kurs_lekcij/0-4
	hydro133.narod.ru>lecture/og_lec_04.pdf
1	shporgaloshka.ucoz.ru>gidravlika-konspekt
	borisov.3dn.ru>_ld/0/10_2-Gydravlika-Le.pdf
1	allformgsu.ru>Каталог файлов>Лекция по гидравлике
	hydro133.narod.ru>lecture/og_lec_04.pdf

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

1 Класс с персональными компьютерами для проведения практических занятий и виртуальных лабораторных работ.

Гидравлика (наличие оборудования и ТСО)

1.	Типовой комплект учебного оборудования: стенд гидравлический универсальный
	"Экспериментальная механика жидкости" ЭМЖ-09-14ЛР-01 (14 лабораторных
	работ)
2	Типовой комплект учебного оборудования: «Измерение давлений, расходов и
	температур в системах газоснабжения» ИСГ ДРТ-012-12ЛР-ПК (12 лабораторных
	работ)
3	Виртуальные лабораторные работы: «Лабораторный комплекс Гидравлика»;
	«Гидромашины и гидроприводы»; «Исследование открытого потока»;
	«Гидравлическое моделирование кольцевых, тупиковых, или комбинированных
	трубопроводных сетей».
	Программный лабораторный комплекс "Гидравлика" (45 лабораторных работ)
4	Комплекты плакатов (размер 560х800 мм):
4.1	Комплект плакатов «Гидравлика и гидропривод» 560х800 мм, 16 шт.
	Изображение нанесено на пластиковую основу толщиной 4 мм и размером 560х800 мм. Изображение обладает
_	водостойкими свойствами. Каждый плакат имеет элементы крепления к стене.
5	Электронные плакаты Демонстрационные комплексы на базе мультимедиа-проектора (комплект электронных плакатов на CD, мультимедиа-проектор BENQ, ноутбук, экран 1,5x1,5 м):
5.1	Гидравлика и гидропривод (171шт.)
	Презентации:
1	Основы прикладной гидравлики;
2	Гидравлические потери по длине трубопровода;
3	Насосы и гидроприводы
4	Лекции по разделу гидравлические машины
5	Гидроэлектрстанции

Доцент кафедры «Теплотехника и гидравлика»	ald-l'1	_ /М.З. Мадаева /
СОГЛАСОВАНО:		
Зав. кафедрой «Теплотехника и гидравлика»	M	/ <u>Р.А-В. Турлуев</u> /
Зав. выпускающей кафедрой «ТМО»	- Viene	/ А.А. Эльмурзаев/
Директор ДУМР	Model	/ М.А. Магомаева/

Составитель: