

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
**Муромский институт (филиал)**  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования  
**«Владимирский государственный университет  
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»  
(МИ ВлГУ)**

**Кафедра ТМС**

«УТВЕРЖДАЮ»  
Заместитель директора по УР  
\_\_\_\_\_ Д.Е. Андрианов  
\_\_\_\_\_ 16.06.2020

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

*Гидравлика*

**Направление подготовки**

*15.03.05 Конструкторско-технологическое  
обеспечение машиностроительных  
производств*

**Профиль подготовки**

*Технология машиностроения*

Семестр	Трудоем- кость, час./зач. ед.	Лек- ции, час.	Практи- ческие занятия, час.	Лабора- торные работы, час.	Консуль- тация, час.	Конт- роль, час.	Всего (контак- тная работа), час.	СРС, час.	Форма промежу- точного контроля (экз., зач., зач. с оц.)
<b>4</b>	<b>108 / 3</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>1,6</b>	<b>0,35</b>	<b>49,95</b>	<b>58,05</b>	<b>Зач.</b>
<b>Итого</b>	<b>108 / 3</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>1,6</b>	<b>0,35</b>	<b>49,95</b>	<b>58,05</b>	

**Муром, 2020 г.**

## 1. Цель освоения дисциплины

Цель дисциплины: теоретическое рассмотрение и практическое закрепление основных законов равновесия и движения жидкости, которые необходимы для понимания и определения энергетики потока, используемого при создании и эксплуатации различного гидравлического оборудования, в частности гидропривода (ГП), металлорежущих станков (МРС).

Важным и необходимым инструментом при изучении основ современной механики жидкости и газов является лабораторный эксперимент. Цикл лабораторных работ проводится по всем основным разделам курса.

Задачей изучения дисциплины является формирование у студентов знаний и умений использовать классические законы равновесия и движения жидкости при разработке и эксплуатации систем комплексной механизации и автоматизации производственных процессов.

Данная задача решается путем рассмотрения теоретических основ механики жидкости и газов на лекциях и получения экспериментальных навыков на лабораторных занятиях.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина базируется на общих математических и естественнонаучных дисциплинах, а также на общепрофессиональных дисциплинах, изучаемых студентами на предыдущих курсах обучения. На основе изучения дисциплины «Гидравлика» базируется изучение таких дисциплин как "Оборудование машиностроительных производств", "Гидро- и пневмопривод" и д.р.

## 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

Формируемые компетенции (код, содержание компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине, в соответствии с индикатором достижения компетенции		Наименование оценочного средства
	Индикатор достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	
ОПК-3 Способен внедрять и осваивать новое технологическое оборудование;	ОПК-3.1 Анализирует документацию, описывающую устройство и эксплуатацию технологического оборудования	анализировать документацию, описывающую устройство и эксплуатацию технологического оборудования (ОПК-3.1)	вопросы для устного опроса, вопросы по лабораторным работам, тест, вопросы для устного опроса, тест
ОПК-5 Способен использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления машиностроительных изделий требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда;	ОПК-5.3 Применяет основные принципы, законы и методы инженерных наук для решения задач в области профессиональной деятельности	основные принципы, законы и методы инженерных наук для решения задач в области профессиональной деятельности (ОПК-5.3)	вопросы для устного опроса, вопросы по лабораторным работам, тест, вопросы для устного опроса, тест

## 4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

### 4.1. Форма обучения: очная

Уровень базового образования: среднее общее.

Срок обучения 4г.

#### 4.1.1. Структура дисциплины

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Семестр	Контактная работа обучающихся с педагогическим работником							Самостоятельная работа	Форма текущего контроля успеваемости (по неделям семестра), форма промежуточной аттестации(по семестрам)
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	КП / КР	Консультация	Контроль		
1	Введение в гидравлику. Гидростатика. Кинематика жидкости	4	6	4	4					10	устный порос, отчёт по лабораторным работам, тестирование
2	Гидродинамика. Основные законы. Энергетика потоков	4	4	4	4					12	устный порос, отчёт по лабораторным работам, тестирование
3	Расчет трубопровода. Истечение жидкости.	4	2							12	устный порос, тестирование
4	Неустановившиеся движение жидкости. Гидравлический удар.	4	4	8	8					24,05	устный порос, отчёт по лабораторным работам, тестирование
Всего за семестр		108	16	16	16			1,6	0,35	58,05	Зач.
Итого		108	16	16	16			1,6	0,35	58,05	

#### 4.1.2. Содержание дисциплины

##### 4.1.2.1. Перечень лекций

###### Семестр 4

*Раздел 1. Введение в гидравлику. Гидростатика. Кинематика жидкости*

###### Лекция 1.

Предмет «Гидравлика», история ее развития как прикладной науки. Значение и применение гидравлики в современном машиностроении. (2 часа).

###### Лекция 2.

Силы, действующие в жидкости. Понятие гидромеханического давления. Вакуум. (2 часа).

###### Лекция 3.

Определение сил гидростатического давления на плоские и криволинейные поверхности. Понятие центра давления. Закон Архимеда. Условия плавания тел и основы теории устойчивости плавающего тела. (2 часа).

## *Раздел 2. Гидродинамика. Основные законы. Энергетика потоков*

### **Лекция 4.**

Уравнение Д. Бернулли для струйки идеальной жидкости при установившемся движении (вывод). Геометрическая интерпретация. (2 часа).

### **Лекция 5.**

Кавитация в жидкости, ее физическая сущность и механизм возникновения. Кавитационная коррозия и методы борьбы с ней. Нарушение сплошности потока при кавитации. Движение реальной (вязкой) жидкости. (2 часа).

## *Раздел 3. Расчет трубопровода. Истечение жидкости.*

### **Лекция 6.**

Уравнение Д. Бернулли для потока реальной жидкости. Уравнение Новье-Стокса. Свойства ламинарного режима. Турбулентный режим и его особенности. (2 часа).

## *Раздел 4. Неустановившееся движение жидкости. Гидравлический удар.*

### **Лекция 7.**

Истечение жидкости через малое отверстие в тонкой стенке. Коэффициенты сжатия, скорости и расхода. Сопло Лавалья. (2 часа).

### **Лекция 8.**

Неустановившееся движение несжимаемой жидкости. Гидравлический удар в трубопроводе. Основы теории подобия гидромеханических явлений. критерии подобия  $Re$ ,  $Ne$ ,  $Az$ ,  $Vi$  и др., их вывод и физический смысл (2 часа).

## **4.1.2.2. Перечень практических занятий**

### **Семестр 4**

## *Раздел 1. Введение в гидравлику. Гидростатика. Кинематика жидкости*

### **Практическое занятие 1**

Практическое применение теории размерностей при решении задач. Единицы измерения и их соотношения (2 часа).

### **Практическое занятие 2**

Определение физических свойств жидкостей. Решение задач с применением разных систем (МКГСС, СИ, технической.) (2 часа).

## *Раздел 2. Гидродинамика. Основные законы. Энергетика потоков*

### **Практическое занятие 3**

Решение задач по определению сил гидростатического давления на плоские поверхности (2 часа).

### **Практическое занятие 4**

Решение задач по определению сил гидростатического давления на криволинейные поверхности (2 часа).

## *Раздел 4. Неустановившееся движение жидкости. Гидравлический удар.*

### **Практическое занятие 5**

Разбор и решение задач с использованием кинематических величин, включая расход (2 часа).

### **Практическое занятие 6**

Разбор и решение задач с использованием кинематических величин, включая расход (2 часа).

### **Практическое занятие 7**

Рассмотрение условий при решении задач по определению энергетике потока с использованием уравнения Д.Бернулли и режимов течения жидкости (2 часа).

### **Практическое занятие 8**

Рассмотрение условий при решении задач по определению энергетике потока с использованием уравнения Д. Бернулли и режимов течения жидкости (2 часа).

### **4.1.2.3. Перечень лабораторных работ**

#### **Семестр 4**

*Раздел 1. Введение в гидравлику. Гидростатика. Кинематика жидкости*

##### **Лабораторная 1.**

Измерение гидростатического давления и вакуума. Определение расхода жидкости (4 часа).

*Раздел 2. Гидродинамика. Основные законы. Энергетика потоков*

##### **Лабораторная 2.**

Определение режимов движения жидкости. Исследование энергетических зависимостей в потоке жидкости с построением пьезометрической и напорной линий (4 часа).

*Раздел 4. Неустановившееся движение жидкости. Гидравлический удар.*

##### **Лабораторная 3.**

Определение коэффициента гидравлического трения для стального трубопровода. Определение коэффициентов местных гидравлических сопротивлений (4 часа).

##### **Лабораторная 4.**

Определение коэффициентов гидравлического сопротивления при внезапном расширении и сужении потока. Исследование явления гидравлического удара в трубопроводе (4 часа).

### **4.1.2.4. Перечень тем и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы**

Перечень тем, вынесенных на самостоятельное изучение:

1. Введение в гидравлику. Гидростатика. Кинематика жидкости.
2. Гидродинамика. Основные законы. Энергетика потоков.
3. Расчет трубопровода. Истечение жидкости.
4. Неустановившееся движение жидкости. Гидравлический удар. Основы теории подобия гидравлического явления.
5. Рассмотрение типовых задач гидромеханики. Применение гидравлики в технологическом оборудовании.

Для самостоятельной работы используются методические указания по освоению дисциплины и издания из списка приведенной ниже основной и дополнительной литературы.

### **4.1.2.5. Перечень тем контрольных работ, рефератов, ТР, РГР, РПР**

Не планируется.

### **4.1.2.6. Примерный перечень тем курсовых работ (проектов)**

Не планируется.

## 4.2 Форма обучения: заочная

Уровень базового образования: среднее общее.

Срок обучения 5л.

Семестр	Трудоем- кость, час./ зач. ед.	Лек- ции, час.	Практи- ческие занятия, час.	Лабора- торные работы, час.	Консуль- тация, час.	Конт- роль, час.	Всего (контак- тная работа), час.	СРС, час.	Форма промежуточного контроля (экз., зач., зач. с оц.)
7	108 / 3	8	2	8	4	0,5	22,5	81,75	Зач.(3,75)
Итого	108 / 3	8	2	8	4	0,5	22,5	81,75	3,75

### 4.2.1. Структура дисциплины

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Семестр	Контактная работа обучающихся с педагогическим работником							Самостоятельная работа	Форма текущего контроля успеваемости (по неделям семестра), форма промежуточной аттестации(по семестрам)
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	КР / КР	Консультация	Контроль		
1	Введение в гидравлику. Гидростатика. Кинематика жидкости	7	2							17	устный порос, тестирование
2	Гидродинамика. Основные законы. Энергетика потоков	7	2	2	8					16	устный порос, отчёт по лабораторным работам, тестирование
3	Расчет трубопровода. Истечение жидкости.	7	2							16	устный порос, тестирование
4	Неустановившиеся движение жидкости. Гидравлический удар.	7	2							32,75	устный порос, тестирование
Всего за семестр		108	8	2	8	+		4	0,5	81,75	Зач.(3,75)
Итого		108	8	2	8			4	0,5	81,75	3,75

### 4.2.2. Содержание дисциплины

#### 4.2.2.1. Перечень лекций

##### Семестр 7

Раздел 1. Введение в гидравлику. Гидростатика. Кинематика жидкости

##### Лекция 1.

Характеристика жидкости. Понятие гидромеханического давления. Гидростатика. Кинематика жидкости (2 часа).

*Раздел 2. Гидродинамика. Основные законы. Энергетика потоков*

**Лекция 2.**

Основы динамики жидкости. Энергетика потоков. Уравнение Д.Бернулли. Определение потерь энергии (2 часа).

*Раздел 3. Расчет трубопровода. Истечение жидкости.*

**Лекция 3.**

Реальные жидкости. Кавитация. Опыта О. Рейнольдса. Трубопроводы. Основа расчета (2 часа).

*Раздел 4. Неустановившееся движение жидкости. Гидравлический удар.*

**Лекция 4.**

Истечение жидкости. Неустановившееся течения. Гидравлический удар. Механика газов (2 часа).

#### **4.2.2.2. Перечень практических занятий**

**Семестр 7**

*Раздел 2. Гидродинамика. Основные законы. Энергетика потоков*

**Практическое занятие 1.**

Изучение энергетики потока (2 часа).

#### **4.2.2.3. Перечень лабораторных работ**

**Семестр 7**

*Раздел 1. Гидродинамика. Основные законы. Энергетика потоков*

**Лабораторная 1.**

Исследование энергетики жидкости с построением энергетических линий (4 часа).

**Лабораторная 2.**

Демонстрация гидравлического удара (4 часа).

#### **4.2.2.4. Перечень тем и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы**

Перечень тем, вынесенных на самостоятельное изучение:

1. Введение в гидравлику. Гидростатика. Кинематика жидкости.
2. Гидродинамика. Основные законы. Энергетика потоков.
3. Расчет трубопровода. Истечение жидкости.
4. Неустановившееся движение жидкости. Гидравлический удар. Основы теории подобия гидравлического явления.
5. Рассмотрение типовых задач гидромеханики. Применение гидравлики в технологическом оборудовании.

Для самостоятельной работы используются методические указания по освоению дисциплины и издания из списка приведенной ниже основной и дополнительной литературы.

#### **4.2.2.5. Перечень тем контрольных работ, рефератов, ТР, РГР, РПР**

1. I модуль. Введение в гидромеханику. Гидростатика.
2. Философская связь развития науки вообще и гидравлики в частности с развитием общества. Исторические примеры.
3. Основные характеристики жидкости – удельный и объемный вес, плотность. Связь, размерности в МКГСС и СИ. Приборы для измерения.
4. Основные характеристики жидкости – коэффициент температурного расширения, коэффициент объемного сжатия. Закон Гука.
5. Вязкость как характеристика реальной жидкости. Определение. Закон внутреннего трения И.Ньютона. Кинематическая, динамическая и условная вязкость. Вискозиметры.
6. Аномальные жидкости. Закон Бангема. Реология. Инженерные обоснования важности вопроса.
7. Поверхности раздела с жидкостью. Адгезия, поверхностное натяжение, свободная поверхность: Мениск. Капиллярность и ее приложение в жизни и техники.

8. Молекулярное давление как причина практической не сжимаемости жидкости. Цифровые примеры.

9. Гидростатика. Силы, действующие в жидкости. Понятие гидростатического давления. Размерность. Жидкостные и механические приборы для измерения давления и вакуума. Абсолютное, избыточное и вакуумметрическое давление.

10. Дифференциальное уравнение равновесия (уравнение Л. Эйлера) для покоящейся жидкости. Определение единичных массовых сил и сил давления. Дифференциальное уравнение поверхности равного давления.

11. Интегрирование дифференциальных уравнений Л. Эйлера гидростатики для случая относительного покоя жидкости (тележка с жидкостью движется прямолинейно и равноускоренно) с построением эпюр давления.

12. Интегрирование дифференциальных уравнений Л. Эйлера гидростатики для случая относительного покоя жидкости (жидкость налита в сосуд, вращающийся относительно вертикальной оси) с построением эпюр давлений на дно и стенку.

13. Вывод основного уравнения гидростатики из дифференциальных уравнений Л. Эйлера и получение его в результате анализа показаний жидкостного манометра (при определении абсолютного давления Рабс.).

14. Определение силы гидростатического давления на плоскую стенку. Вывод формулы и решение произвольного числового примера.

15. Определение силы гидростатического давления на криволинейную поверхность. Вывод формул для определения  $F_x$  и  $F_y$ . Численный пример.

16. Закон Архимеда. Вывод формулы для определения выталкивающей силы. Числовой пример.

17. Закон Паскаля. Математическое и техническое толкование. Влияние на развитие промышленности. Схема и принцип работы гидравлического пресса.

18. Основы теории остойчивости плавающего тела. Понятия метацентра, метацентрической высоты, контура и оси плавания, восстанавливающего и опрокидывающего моментов. Условия остойчивости.

19. Гидростатика. Силы, действующие в жидкости. Понятие гидростатического давления. Размерность. Жидкостные и механические приборы для измерения давления и вакуума. Абсолютное, избыточное и вакуумметрическое давление.

20. Определение силы гидростатического давления на плоскую стенку. Вывод формулы и решение произвольного числового примера.

21. Определение силы гидростатического давления на криволинейную поверхность. Вывод формул для определения  $F_x$  и  $F_y$ . Численный пример.

22. .

23. .

24. II модуль. Кинематика и гидродинамика жидкости.

25. Задачи раздела гидромеханики «кинематика жидкости». Определение движения жидкости. Математическое определение установившегося (стационарного) движения и неустановившегося. Два метода изучения движущейся жидкости (методы Лагранжа и Л. Эйлера).

26. Линия тока. Понятие. Определение. Геометрическая интерпретация. Дифференциальное уравнение. Значение.

27. Элементарная струйка. Трубка тока. Определение. Понятия. Технический смысл.

28. Вихревое движение. Вихревая линия. Вихревой шнур. Вихревая трубка. Понятие вихря и условия его существования. Примеры мощных «земных» вихрей.

29. Понятие потока, живого сечения, смоченного периметра и гидравлического радиуса. Определение данных понятий для напорного и безнапорного потоков, а также трубопроводов сложных сечений, при параллельно струйном движении.

30. Расход. Вывод формулы для определения расхода. Размерности. Приборы для измерения расхода (не менее пяти) и формулы для его определения.



31. Средняя скорость. Определение. Методика нахождения. Связь с истинными скоростями (рассмотреть и проанализировать эпюры истинных скоростей и средней скорости).
32. Основная задача гидродинамики. Методики определения пяти неизвестных ( $V_x$ ,  $V_y$ ,  $V_z$ ,  $\rho$ ,  $P$ ) при решении практических задач.
33. Вывод дифференциальных уравнений Л. Эйлера для гидродинамики. Физический смысл его членов.
34. Вывод уравнения неразрывности (сплошности) потока жидкости. Понятие отсутствия дивергенции скорости, как условия сплошности движения. Упрощенное понятие сплошности через уравнение расхода.
35. Вывод уравнения Д. Бернулли для элементарной струйки идеальной жидкости. Энергетический смысл. Геометрическая интерпретация. Нереальность.
36. Энергетическая и геометрическая интерпретация уравнения Д. Бернулли для потока реальной (вязкой) жидкости. Смысл и числовые значения коэффициента Кориолиса в зависимости от режима движения жидкости.
37. Энергетический смысл «последнего» члена уравнения Д. Бернулли для потока вязкой жидкости. Причины возникновения «потерь энергии» в потоке. Геометрическая интерпретация. Энергетические линии (геометрическая интерпретация).
38. Приборы, основанные на уравнении Д. Бернулли: пьезометры (открытый и закрытый), трубка Пито, трубка Пито-Прандтля, расходомер Вентури. Практическое применение.
39. Кавитация в потоке реальной жидкости. Причины возникновения. Кавитационная коррозия. Признаки кавитации. Борьба с кавитацией. Кавитация в насосах.
40. Движение реальной жидкости. Уравнение Навье-Стокса. Влияние вязких сил сопротивления на динамику потока. Диссипативные силы. Упрощение системы дифференциальных уравнений для параллельно-струйного движения.
41. Путевые потери (на трение). Причины возникновения. Факторы, влияющие на потери на трение. Вывод формулы Дарси из теоремы о «количестве движения». Коэффициент гидравлического (скоростного) трения  $\lambda$ . Инженерный смысл гидравлического уклона.
42. Местные сопротивления. Локальность роста потерь на конкретных примерах и инженерные формулы для их определения. Формула Дарси-Вейсбаха.
43. Принцип сложения потерь – путевых и в местных сопротивлениях. Понятие эквивалентной длины.
44. Режимы движения жидкости. Опыты О. Рейнольдса. Число Рейнольдса как критерий подобия гидродинамических явлений. Критическое значение числа Рейнольдса как раскрытие одной из тайн природы.
45. Свойства ламинарного режима движения жидкости (касательные напряжения, распределение скоростей, потери напора). Формула Стокса для определения коэффициента гидравлического трения.
46. Турбулентный режим. Осредненная скорость. Ламинарная пленка. Гидравлически гладкие и шероховатые трубы.
47. Основные инженерные зависимости для определения  $\lambda$  при турбулентном режиме движения – формулы Блазиуса, Альтшуля, Шифринсона, Конакова, Френкеля и др. для различных зон сопротивления (доквадратичной и квадратичной).
48. Опыты Никурадзе и его кривые в логарифмических осях для регулярной шероховатости. Зоны сопротивления и их инженерное прикладное значение. Графики Кольбрука и Мурина для реальных труб с вероятностной шероховатостью.
49. Относительность понятия «гладких» и «шероховатых» труб.
50. III модуль. Трубопроводы. Гидравлический удар. Истечение.
51. Трубопроводы. Классификация. «Длинные» и «короткие» трубопроводы. Их энергетические и расходные характеристики. Трубопроводы с параллельными линиями. Техно-экономический расчет трубопроводов. Экономически наиболее выгодные диаметр и скорость. Аналитический и графический методы нахождения  $d$  э.н.

52. Гидравлический удар. Постановка вопроса. Удар при внезапном перекрытии потока. Фаза удара. «Гармоника» изменения давления. Формула Н.Г. Жуковского для «прямого» гидравлического удара. Условия для предотвращения гидравлического удара. Инженерное решение. Удар при внезапном «открытии» заслонки.
53. Истечение через «малое» отверстие в «тонкой» стенке в атмосферу. Форма струи. Коэффициент «поджатия». Пропускная способность. Коэффициенты скорости и расхода, их численные значения.
54. Истечение через «малое» отверстие в «тонкой» стенке в атмосферу и «под уровень» (через затопленное отверстие). Формулы для определения пропускной способности. Коэффициенты  $\epsilon$ ,  $\phi$ ,  $\mu$  и их значения.
55. «Полное» и «неполное» поджатие струи из «малого» отверстие в «тонкой» стенке. Поджатие «полное совершенное» и «полное несовершенное». Формулы для определения коэффициента расхода для всех данных способа поджатия. Численные значения.
56. Истечение через затопленное отверстие. Вывод уравнения расхода (пропускной способности). Коэффициенты  $\epsilon$ ,  $\phi$ ,  $\mu$  для затопленного отверстия и насадков (внешнего цилиндрического и внутреннего цилиндрического).
57. Истечение через внешний цилиндрический насадок (насадок Вентури). Вывод формулы расхода. Значение коэффициентов  $\epsilon$ ,  $\phi$ ,  $\mu$ . Роль зоны разряжения на входе в насадок. Условия, когда  $\mu$  насадка падает до  $\mu=0,62$ .
58. Истечение через внутренний цилиндрический насадок (насадок Борда). Формула расхода через насадок. Значение коэффициентов  $\epsilon$ ,  $\phi$ ,  $\mu$ . Насадки заполненные и незаполненные жидкостью перед пуском. Инженерные решения.
59. Истечение через конически сходящийся насадок. Характеристики. Инженерное применение.
60. Истечение через коноидальной насадок. Характеристики. Инженерное применение.
61. Истечение через конически расходящийся насадок. Дренчеры. Характеристики. Инженерное применение. Ограничение по углу конусности. Схемы дренчеров.
62. Комбинированный насадок. Сопло Лавалья. Назначение. Инженерное применение.
63. Гидравлический удар. Постановка вопроса. Удар при внезапном перекрытии потока. Фаза удара. «Гармоника» изменения давления. Формула Н.Г. Жуковского для «прямого» гидравлического удара. Условия для предотвращения гидравлического удара. Инженерное решение. Удар при внезапном «открытии» заслонки.
64. Истечение через «малое» отверстие в «тонкой» стенке в атмосферу. Форма струи. Коэффициент «поджатия». Пропускная способность. Коэффициенты скорости и расхода, их численные значения.
65. Истечение через внешний цилиндрический насадок (насадок Вентури). Вывод формулы расхода. Значение коэффициентов  $\epsilon$ ,  $\phi$ ,  $\mu$ . Роль зоны разряжения на входе в насадок. Условия, когда  $\mu$  насадка падает до  $\mu=0,62$ .
66. Комбинированный насадок. Сопло Лавалья. Назначение. Инженерное применение.
67. Истечение через конически расходящийся насадок. Дренчеры. Характеристики. Инженерное применение. Ограничение по углу конусности. Схемы дренчеров.
68. «Полное» и «неполное» поджатие струи из «малого» отверстие в «тонкой» стенке. Поджатие «полное совершенное» и «полное несовершенное». Формулы для определения коэффициента расхода для всех данных способа поджатия. Численные значения.
69. Истечение через затопленное отверстие. Вывод уравнения расхода (пропускной способности). Коэффициенты  $\epsilon$ ,  $\phi$ ,  $\mu$  для затопленного отверстия и насадков (внешнего цилиндрического и внутреннего цилиндрического).
70. Истечение через конически сходящийся насадок. Характеристики. Инженерное применение.
71. IV модуль. Основы механики газа.
72. Различие между твердыми, жидкими и газообразными состояниями на основании молекулярно-кинетической теории строения веществ.
73. Физические свойства газов – плотность и объемный вес. Значение плотности воздуха.

74. Вязкость газов. Зависимость от температуры. Значение динамической и кинематической вязкости воздуха при  $t=20^{\circ}\text{C}$ .
75. Статика газа. Понятие статического давления.
76. Приборы для измерения давления газа. Размерности давления. Измерение атмосферного давления.
77. Определение  $P_{\text{ст}}$  внутри резервуара для случаев избыточного давления и вакуума.
78. Вид эпюр давления на стенки резервуара для случаев избыточного и вакуумметрического давления.
79. Понятие приведенного статического давления. Почему для газа неприменимо понятие «гидростатический напор»?
80. О чем говорит равенство приведенных статических давлений в разных точках? Показать на примере (на схеме), что  $P_{\text{пр.ст.}}\langle A \rangle = P_{\text{пр.ст.}}\langle B \rangle$ .
81. Динамика газа. Основные кинематические понятия – напорные и безнапорные потоки. Характерный геометрический размер – «эквивалентный диаметр»  $d_3$  и его практическое значение.
82. Понятие живого сечения потока газа, расхода, скорости потока. Размерности в СИ.
83. Уравнение неразрывности для газа.
84. Понятие полного приведенного давления с учетом «статики» и «динамики» потока. Формула для определения.
85. Уравнение Д. Бернулли для газа. Понятие и причины возникновения потерь жидкости в потоке газа.
86. Почему уравнение Бернулли для газа не рассматривается с точки зрения геометрического смысла?
87. В чем различие энергетического подхода при рассмотрении уравнения Д. Бернулли для жидкости и газа?
88. Представить уравнение Д. Бернулли для газа в полной энергетической форме. Объяснить смысл составляющих.
89. Понятие «разность давлений» и «потери давления». Энергетический смысл.
90. Режимы движения газов. Критерий Рейнольдса и его значения.
91. Основы расчета аэродинамики (газовой динамики) инженерных сетей. Роль температуры при определении  $\Delta P_{\text{пр}}$  и  $\Delta P_{\text{пот}}$ . Объяснить рекомендуемое соотношение  $\Delta P_{\text{пр}} = 1,1 \Delta P_{\text{пот}}$ .
92. Формулы для определения  $\Delta P_{\text{пот}}$ , как сумму  $\Delta P_l$  и  $\Delta P_m$ .
93. Определение потерь энергии при трении по длине газохода. Роль формы канала, его длины и шероховатости.
94. Основы расчета системы газохода с естественной тягой. Роль и влияние разности температур на тягу.
95. Формулы, влияющие на тягу газохода.
96. Основы расчета системы с естественной циркуляцией воды в системе водяного отопления.
97. Сопло Лаваля и его роль в развитии техники.
98. Докритическое и закритическое течения газов и паров.
99. Влияние формы сопла на параметры движения жидкости и газа.

#### **4.2.2.6. Примерный перечень тем курсовых работ (проектов)**

Не планируется.

Уровень базового образования: среднее профессиональное.  
Срок обучения 3г 6м.

Семестр	Трудоем- кость, час./ зач. ед.	Лек- ции, час.	Практи- ческие занятия, час.	Лабора- торные работы, час.	Консуль- тация, час.	Конт- роль,час.	Всего (контак- тная работа), час.	СРС, час.	Переат- тестаци- я	Форма промежу- точного контроля (экз., зач., зач. с оц.)
6	108 / 3	4	2	4	2	0,6	12,6	32,75	54	Зач.(8,65)
Итого	108 / 3	4	2	4	2	0,6	12,6	32,75	54	8,65

### 4.3.1. Структура дисциплины

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Семестр	Контактная работа обучающихся с педагогическим работником							Самостоятельная работа	Форма текущего контроля успеваемости (по неделям семестра), форма промежуточной аттестации(по семестрам)
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	КР / КР	Консультация	Контроль		
1	Введение в гидравлику. Гидростатика. Кинематика жидкости	6	2							12	устный порос, тестирование
2	Гидродинамика. Основные законы. Энергетика потоков	6	2	2	4					6	устный порос, отчёт по лабораторным работам, тестирование
3	Расчет трубопровода. Истечение жидкости.	6								7	устный порос, тестирование
4	Неустановившиеся движение жидкости. Гидравлический удар.	6								7,75	устный порос, тестирование
Всего за семестр		54	4	2	4	+		2	0,6	32,75	Зач.(8,65)
Итого		54	4	2	4			2	0,6	32,75	8,65
Итого с переаттестацией		108									

## **4.3.2. Содержание дисциплины**

### **4.3.2.1. Перечень лекций**

#### **Семестр 6**

*Раздел 1. Введение в гидравлику. Гидростатика. Кинематика жидкости*

##### **Лекция 1.**

Характеристика жидкости. Понятие гидромеханического движения. Гидростатика. Кинематика жидкости (2 часа).

*Раздел 2. Гидродинамика. Основные законы. Энергетика потоков*

##### **Лекция 2.**

Основы динамики жидкости. Энергетика потоков. Уравнение Д.Бернулли. Определение потерь энергии (2 часа).

### **4.3.2.2. Перечень практических занятий**

#### **Семестр 6**

*Раздел 2. Гидродинамика. Основные законы. Энергетика потоков*

##### **Практическое занятие 1.**

Изучение энергетики потока (2 часа).

### **4.3.2.3. Перечень лабораторных работ**

#### **Семестр 6**

*Раздел 1. Гидродинамика. Основные законы. Энергетика потоков*

##### **Лабораторная 1.**

Исследование энергетики жидкости с построением энергетических линий. Демонстрация гидравлического удара (4 часа).

### **4.3.2.4. Перечень тем и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы**

Перечень тем, вынесенных на самостоятельное изучение:

1. Введение в гидравлику. Гидростатика. Кинематика жидкости.
2. Гидродинамика. Основные законы. Энергетика потоков.
3. Расчет трубопровода. Истечение жидкости.
4. Неустановившиеся движение жидкости. Гидравлический удар. Основы теории подобия гидравлического явления.
5. Рассмотрение типовых задач гидромеханики. Применение гидравлики в технологическом оборудовании.

Для самостоятельной работы используются методические указания по освоению дисциплины и издания из списка приведенной ниже основной и дополнительной литературы.

### **4.3.2.5. Перечень тем контрольных работ, рефератов, ТР, РГР, РПР**

1. I модуль. Введение в гидромеханику. Гидростатика.
2. Философская связь развития науки вообще и гидравлики в частности с развитием общества. Исторические примеры.
3. Основные характеристики жидкости – удельный и объемный вес, плотность. Связь, размерности в МКГСС и СИ. Приборы для измерения.
4. Основные характеристики жидкости – коэффициент температурного расширения, коэффициент объемного сжатия. Закон Гука.
5. Вязкость как характеристика реальной жидкости. Определение. Закон внутреннего трения И.Ньютона. Кинематическая, динамическая и условная вязкость. Вискозиметры.
6. Аномальные жидкости. Закон Бангема. Реология. Инженерные обоснования важности вопроса.
7. Поверхности раздела с жидкостью. Адгезия, поверхностное натяжение, свободная поверхность: Мениск. Капиллярность и ее приложение в жизни и техники.

8. Молекулярное давление как причина практической не сжимаемости жидкости. Цифровые примеры.

9. Гидростатика. Силы, действующие в жидкости. Понятие гидростатического давления. Размерность. Жидкостные и механические приборы для измерения давления и вакуума. Абсолютное, избыточное и вакуумметрическое давление.

10. Дифференциальное уравнение равновесия (уравнение Л. Эйлера) для покоящейся жидкости. Определение единичных массовых сил и сил давления. Дифференциальное уравнение поверхности равного давления.

11. Интегрирование дифференциальных уравнений Л. Эйлера гидростатики для случая относительного покоя жидкости (тележка с жидкостью движется прямолинейно и равноускоренно) с построением эпюр давления.

12. Интегрирование дифференциальных уравнений Л. Эйлера гидростатики для случая относительного покоя жидкости (жидкость налита в сосуд, вращающийся относительно вертикальной оси) с построением эпюр давлений на дно и стенку.

13. Вывод основного уравнения гидростатики из дифференциальных уравнений Л. Эйлера и получение его в результате анализа показаний жидкостного манометра (при определении абсолютного давления Рабс.).

14. Определение силы гидростатического давления на плоскую стенку. Вывод формулы и решение произвольного числового примера.

15. Определение силы гидростатического давления на криволинейную поверхность. Вывод формул для определения  $F_x$  и  $F_y$ . Численный пример.

16. Закон Архимеда. Вывод формулы для определения выталкивающей силы. Числовой пример.

17. Закон Паскаля. Математическое и техническое толкование. Влияние на развитие промышленности. Схема и принцип работы гидравлического пресса.

18. Основы теории остойчивости плавающего тела. Понятия метацентра, метацентрической высоты, контура и оси плавания, восстанавливающего и опрокидывающего моментов. Условия остойчивости.

19. Гидростатика. Силы, действующие в жидкости. Понятие гидростатического давления. Размерность. Жидкостные и механические приборы для измерения давления и вакуума. Абсолютное, избыточное и вакуумметрическое давление.

20. Определение силы гидростатического давления на плоскую стенку. Вывод формулы и решение произвольного числового примера.

21. Определение силы гидростатического давления на криволинейную поверхность. Вывод формул для определения  $F_x$  и  $F_y$ . Численный пример.

22. .

23. .

24. II модуль. Кинематика и гидродинамика жидкости.

25. Задачи раздела гидромеханики «кинематика жидкости». Определение движения жидкости. Математическое определение установившегося (стационарного) движения и неустановившегося. Два метода изучения движущейся жидкости (методы Лагранжа и Л. Эйлера).

26. Линия тока. Понятие. Определение. Геометрическая интерпретация. Дифференциальное уравнение. Значение.

27. Элементарная струйка. Трубка тока. Определение. Понятия. Технический смысл.

28. Вихревое движение. Вихревая линия. Вихревой шнур. Вихревая трубка. Понятие вихря и условия его существования. Примеры мощных «земных» вихрей.

29. Понятие потока, живого сечения, смоченного периметра и гидравлического радиуса. Определение данных понятий для напорного и безнапорного потоков, а также трубопроводов сложных сечений, при параллельноструйном движении.

30. Расход. Вывод формулы для определения расхода. Размерности. Приборы для измерения расхода (не менее пяти) и формулы для его определения.

31. Средняя скорость. Определение. Методика нахождения. Связь с истинными скоростями (рассмотреть и проанализировать эпюры истинных скоростей и средней скорости).
32. Основная задача гидродинамики. Методики определения пяти неизвестных ( $V_x$ ,  $V_y$ ,  $V_z$ ,  $\rho$ ,  $P$ ) при решении практических задач.
33. Вывод дифференциальных уравнений Л. Эйлера для гидродинамики. Физический смысл его членов.
34. Вывод уравнения неразрывности (сплошности) потока жидкости. Понятие отсутствия дивергенции скорости, как условия сплошности движения. Упрощенное понятие сплошности через уравнение расхода.
35. Вывод уравнения Д. Бернулли для элементарной струйки идеальной жидкости. Энергетический смысл. Геометрическая интерпретация. Нереальность.
36. Энергетическая и геометрическая интерпретация уравнения Д. Бернулли для потока реальной (вязкой) жидкости. Смысл и числовые значения коэффициента Кориолиса в зависимости от режима движения жидкости.
37. Энергетический смысл «последнего» члена уравнения Д. Бернулли для потока вязкой жидкости. Причины возникновения «потерь энергии» в потоке. Геометрическая интерпретация. Энергетические линии (геометрическая интерпретация).
38. Приборы, основанные на уравнении Д. Бернулли: пьезометры (открытый и закрытый), трубка Пито, трубка Пито-Прандтля, расходомер Вентури. Практическое применение.
39. Кавитация в потоке реальной жидкости. Причины возникновения. Кавитационная коррозия. Признаки кавитации. Борьба с кавитацией. Кавитация в насосах.
40. Движение реальной жидкости. Уравнение Навье-Стокса. Влияние вязких сил сопротивления на динамику потока. Диссипативные силы. Упрощение системы дифференциальных уравнений для параллельно-струйного движения.
41. Путевые потери (на трение). Причины возникновения. Факторы, влияющие на потери на трение. Вывод формулы Дарси из теоремы о «количестве движения». Коэффициент гидравлического (скоростного) трения  $\lambda$ . Инженерный смысл гидравлического уклона.
42. Местные сопротивления. Локальность роста потерь на конкретных примерах и инженерные формулы для их определения. Формула Дарси-Вейсбаха.
43. Принцип сложения потерь – путевых и в местных сопротивлениях. Понятие эквивалентной длины.
44. Режимы движения жидкости. Опыты О. Рейнольдса. Число Рейнольдса как критерий подобия гидродинамических явлений. Критическое значение числа Рейнольдса как раскрытие одной из тайн природы.
45. Свойства ламинарного режима движения жидкости (касательные напряжения, распределение скоростей, потери напора). Формула Стокса для определения коэффициента гидравлического трения.
46. Турбулентный режим. Осредненная скорость. Ламинарная пленка. Гидравлически гладкие и шероховатые трубы.
47. Основные инженерные зависимости для определения  $\lambda$  при турбулентном режиме движения – формулы Блазиуса, Альтшуля, Шифринсона, Конакова, Френкеля и др. для различных зон сопротивления (доквадратичной и квадратичной).
48. Опыты Никурадзе и его кривые в логарифмических осях для регулярной шероховатости. Зоны сопротивления и их инженерное прикладное значение. Графики Кольбрука и Мурина для реальных труб с вероятностной шероховатостью.
49. Относительность понятия «гладких» и «шероховатых» труб.
50. III модуль. Трубопроводы. Гидравлический удар. Истечение.
51. Трубопроводы. Классификация. «Длинные» и «короткие» трубопроводы. Их энергетические и расходные характеристики. Трубопроводы с параллельными линиями. Техно-экономический расчет трубопроводов. Экономически наиболее выгодные диаметр и скорость. Аналитический и графический методы нахождения  $d_{э.н.}$

52. Гидравлический удар. Постановка вопроса. Удар при внезапном перекрытии потока. Фаза удара. «Гармоника» изменения давления. Формула Н.Г. Жуковского для «прямого» гидравлического удара. Условия для предотвращения гидравлического удара. Инженерное решение. Удар при внезапном «открытии» заслонки.
53. Истечение через «малое» отверстие в «тонкой» стенке в атмосферу. Форма струи. Коэффициент «поджатия». Пропускная способность. Коэффициенты скорости и расхода, их численные значения.
54. Истечение через «малое» отверстие в «тонкой» стенке в атмосферу и «под уровень» (через затопленное отверстие). Формулы для определения пропускной способности. Коэффициенты  $\epsilon$ ,  $\phi$ ,  $\mu$  и их значения.
55. «Полное» и «неполное» поджатие струи из «малого» отверстие в «тонкой» стенке. Поджатие «полное совершенное» и «полное несовершенное». Формулы для определения коэффициента расхода для всех данных способа поджатия. Численные значения.
56. Истечение через затопленное отверстие. Вывод уравнения расхода (пропускной способности). Коэффициенты  $\epsilon$ ,  $\phi$ ,  $\mu$  для затопленного отверстия и насадков (внешнего цилиндрического и внутреннего цилиндрического).
57. Истечение через внешний цилиндрический насадок (насадок Вентури). Вывод формулы расхода. Значение коэффициентов  $\epsilon$ ,  $\phi$ ,  $\mu$ . Роль зоны разряжения на входе в насадок. Условия, когда  $\mu$  насадка падает до  $\mu=0,62$ .
58. Истечение через внутренний цилиндрический насадок (насадок Борда). Формула расхода через насадок. Значение коэффициентов  $\epsilon$ ,  $\phi$ ,  $\mu$ . Насадки заполненные и незаполненные жидкостью перед пуском. Инженерные решения.
59. Истечение через конически сходящийся насадок. Характеристики. Инженерное применение.
60. Истечение через коноидальной насадок. Характеристики. Инженерное применение.
61. Истечение через конически расходящийся насадок. Дренчеры. Характеристики. Инженерное применение. Ограничение по углу конусности. Схемы дренчеров.
62. Комбинированный насадок. Сопло Лавалья. Назначение. Инженерное применение.
63. Гидравлический удар. Постановка вопроса. Удар при внезапном перекрытии потока. Фаза удара. «Гармоника» изменения давления. Формула Н.Г. Жуковского для «прямого» гидравлического удара. Условия для предотвращения гидравлического удара. Инженерное решение. Удар при внезапном «открытии» заслонки.
64. Истечение через «малое» отверстие в «тонкой» стенке в атмосферу. Форма струи. Коэффициент «поджатия». Пропускная способность. Коэффициенты скорости и расхода, их численные значения.
65. Истечение через внешний цилиндрический насадок (насадок Вентури). Вывод формулы расхода. Значение коэффициентов  $\epsilon$ ,  $\phi$ ,  $\mu$ . Роль зоны разряжения на входе в насадок. Условия, когда  $\mu$  насадка падает до  $\mu=0,62$ .
66. Комбинированный насадок. Сопло Лавалья. Назначение. Инженерное применение.
67. Истечение через конически расходящийся насадок. Дренчеры. Характеристики. Инженерное применение. Ограничение по углу конусности. Схемы дренчеров.
68. «Полное» и «неполное» поджатие струи из «малого» отверстие в «тонкой» стенке. Поджатие «полное совершенное» и «полное несовершенное». Формулы для определения коэффициента расхода для всех данных способа поджатия. Численные значения.
69. Истечение через затопленное отверстие. Вывод уравнения расхода (пропускной способности). Коэффициенты  $\epsilon$ ,  $\phi$ ,  $\mu$  для затопленного отверстия и насадков (внешнего цилиндрического и внутреннего цилиндрического).
70. Истечение через конически сходящийся насадок. Характеристики. Инженерное применение.
71. IV модуль. Основы механики газа.
72. Различие между твердыми, жидкими и газообразными состояниями на основании молекулярно-кинетической теории строения веществ.
73. Физические свойства газов – плотность и объемный вес. Значение плотности воздуха.



74. Вязкость газов. Зависимость от температуры. Значение динамической и кинематической вязкости воздуха при  $t=20^{\circ}\text{C}$ .
75. Статика газа. Понятие статического давления.
76. Приборы для измерения давления газа. Размерности давления. Измерение атмосферного давления.
77. Определение  $P_{\text{ст}}$  внутри резервуара для случаев избыточного давления и вакуума.
78. Вид эпюр давления на стенки резервуара для случаев избыточного и вакуумметрического давления.
79. Понятие приведенного статического давления. Почему для газа неприменимо понятие «гидростатический напор»?
80. О чем говорит равенство приведенных статических давлений в разных точках? Показать на примере (на схеме), что  $P_{\text{пр.ст.}}\langle A \rangle = P_{\text{пр.ст.}}\langle B \rangle$ .
81. Динамика газа. Основные кинематические понятия – напорные и безнапорные потоки. Характерный геометрический размер – «эквивалентный диаметр»  $d_3$  и его практическое значение.
82. Понятие живого сечения потока газа, расхода, скорости потока. Размерности в СИ.
83. Уравнение неразрывности для газа.
84. Понятие полного приведенного давления с учетом «статики» и «динамики» потока. Формула для определения.
85. Уравнение Д. Бернулли для газа. Понятие и причины возникновения потерь жидкости в потоке газа.
86. Почему уравнение Бернулли для газа не рассматривается с точки зрения геометрического смысла?
87. В чем различие энергетического подхода при рассмотрении уравнения Д. Бернулли для жидкости и газа?
88. Представить уравнение Д. Бернулли для газа в полной энергетической форме. Объяснить смысл составляющих.
89. Понятие «разность давлений» и «потери давления». Энергетический смысл.
90. Режимы движения газов. Критерий Рейнольдса и его значения.
91. Основы расчета аэродинамики (газовой динамики) инженерных сетей. Роль температуры при определении  $\Delta P_{\text{пр}}$  и  $\Delta P_{\text{пот}}$ . Объяснить рекомендуемое соотношение  $\Delta P_{\text{пр}} = 1,1 \Delta P_{\text{пот}}$ .
92. Формулы для определения  $\Delta P_{\text{пот}}$ , как сумму  $\Delta P_l$  и  $\Delta P_m$ .
93. Определение потерь энергии при трении по длине газохода. Роль формы канала, его длины и шероховатости.
94. Основы расчета системы газохода с естественной тягой. Роль и влияние разности температур на тягу.
95. Формулы, влияющие на тягу газохода.
96. Основы расчета системы с естественной циркуляцией воды в системе водяного отопления.
97. Сопло Лаваля и его роль в развитии техники.
98. Докритическое и закритическое течения газов и паров.
99. Влияние формы сопла на параметры движения жидкости и газа.

#### **4.3.2.6. Примерный перечень тем курсовых работ (проектов)**

Не планируется.

### **5. Образовательные технологии**

При освоении дисциплины используются следующие сочетания видов учебной работы с методами и формами активизации познавательной деятельности студентов для достижения запланированных результатов обучения и реализации компетентностного подхода. В процессе изучения дисциплины применяется контактная технология преподавания (за исключением самостоятельно изучаемых студентами вопросов). При проведении лабораторных работ применяются имитационный или симуляционный подход, когда

преподавателем разбирается на конкретном примере проблемная ситуация, все шаги решения задачи студентам демонстрируются при помощи мультимедийной техники. Затем студенты самостоятельно решают аналогичные задания.

Для достижения поставленных целей преподавания дисциплины реализуются следующие средства, способы и организационные мероприятия:

- изучение теоретического материала дисциплины на лекциях с использованием компьютерных технологий;
- самостоятельное изучение теоретического материала дисциплины с использованием Internet-ресурсов, информационных баз, методических разработок, специальной учебной и научной литературы;
- закрепление теоретического материала при проведении практических и лабораторных работ с использованием учебного и научного оборудования и приборов, выполнения проблемно-ориентированных, поисковых, творческих заданий.

## **6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.**

Фонды оценочных материалов (средств) приведены в приложении.

## **7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.**

### **7.1. Основная учебно-методическая литература по дисциплине**

1. Цупров А.Н. Практикум по гидравлике и гидроприводу [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Цупров А.Н.— Электрон. текстовые данные.— Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013.— 66 с. - <http://www.iprbookshop.ru/22908> - <http://www.iprbookshop.ru/22908>
2. Методические указания и контрольное задание №1 по дисциплине «Механика жидкости и газа» / составители В. В. Жизняков. — Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2011. — 24 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/16018.html> - <https://www.iprbookshop.ru/16018.html>
3. Гидравлика (Основы статики и динамики жидкости, Прикладная механика жидкости и газа) : задачник / составители В. А. Никитин. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2008. — 227 с. — ISBN 5-7410-0692-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/21761.html> - <https://www.iprbookshop.ru/21761.html>
4. Механика жидкости и газа : методические указания / составители А. В. Кудрявцев, А. М. Новикова, Ю. В. Столбихин. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 31 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/26873.html> - <https://www.iprbookshop.ru/26873.html>

### **7.2. Дополнительная учебно-методическая литература по дисциплине**

1. Триандафилов А.Ф. Гидравлика и гидравлические машины: учебное пособие / А.Ф. Триандафилов, С.Г. Ефимова; Сыкт. лесн. ин-т. - Сыктывкар: СЛИ, 2012. - 212 с. - <http://window.edu.ru/resource/917/77917>
2. Кордон М.Я., Симакин В.И., Горешник И.Д. Гидравлика: Учебное пособие. - Пенза: ПГУ, 2005. - 71 с. - <http://window.edu.ru/resource/862/36862>
3. Гусев В.П. Основы гидравлики. Учебное пособие. - Томск: Изд-во ТПУ, 2009. - 172 с. - <http://window.edu.ru/resource/753/74753>
4. Свешников В.К. Гидрооборудование: Международный каталог. Секция машиностроения, 1995. — 623с. - 6 экз.
5. Гидравлическое, пневматическое, смазочное оборудование и фильтрующие устройства 1992-1993: Номенклатурный каталог / ВНИИ гидропривод. — М.: ВНИИТЭМР, 1992. — 246 с. - 6 экз.

6. Гидравлическое оборудование. Ч.3. Отраслевой каталог / под общ.ред. А.Я. Оксененко; ВНИИ гидропривод. М.: ВНИИТЭМР, 1992. – 58с. - 6 экз.
7. Башта Т.М. и др. Гидравлика, гидромашины и гидроприводы. – М.: Машиностроение, 1982, 422 с. - 110 экз.
8. Башта Т.М. Машиностроительная гидравлика. Справочное пособие. – М.: Машгиз, 1983, 696 с. - 15 экз.
9. Свешников В.К. Станочные гидроприводы. Справочник. – М.: Машиностроение, 1995. – 380 с. - 80 экз.
10. Аврутин Р.Д. Справочник по гидроприводам металлорежущих станков. – М.: - Л.: Машиностроение, 1965. – 380 с. - 10 экз.
11. Смирнов Ю.А. Неисправности гидроприводов станков. М.: Машиностроение, 1980. Альбом, 122 с. - 12 экз.
12. Трофимов А.М. Металлорежущие станки (Альбом схем с приложениями). – М.: Машиностроение, 1979. – 380 с. - 6 экз.
13. Кузнецов Ю.И. Станочные приспособления с гидравлическим приводом (Конструирование и расчет). – М.: Машиностроение, 1966. – 223 с. - 8 экз.
14. Брон Л.С., Тартаковский Ж.Э. Гидравлический привод агрегатных станков и автоматических линий. – М.: Машгиз, 1974. – 223 с. - 6 экз.
15. Абрамов Е.И. и др. Элементы гидропривода. – К.: Техника, 1977. – 213 с. - 16 экз.
16. Богданович Л.Б. Объемные гидроприводы. – К.: Техника, 1971. – 223 с. - 16 экз.
17. Ковалевский В.Ф. Справочник по гидроприводам горных машин. – М.: Недра, 1973. – 158 с. - 26 экз.
18. Коваль П.В. Гидропривод горных машин. – М.: Недра, 1969. – 158 с. - 6 экз.
19. Васильченко В.А., Беркович Ф.М. Гидравлический гидропривод строительных и дорожных машин. – М.: Стройиздат, 1978. – 158 с. - 6 экз.
20. Беркович Ф.М., Каштанов Л.И. Гидравлические схемы строительных, дорожных и коммунальных машин и методы их составления. – МАДИ, 1973. – 258 с. - 6 экз.
21. Башта Т.М. и др. Объемные гидравлические приводы. – М.: Машиностроение, 1969. – 58с. - 6 экз.
22. Малик-Гайказов В.И. и др. Гидропривод тяжелых грузоподъемных машин и самоходных агрегатов. – М.: Машиностроение, 1968. – 208 с. - 16 экз.

### **7.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем**

В образовательном процессе используются информационные технологии, реализованные на основе информационно-образовательного портала института ([www.mivlgu.ru/iop](http://www.mivlgu.ru/iop)), и инфокоммуникационной сети института:

- предоставление учебно-методических материалов в электронном виде;
- взаимодействие участников образовательного процесса через локальную сеть института и Интернет;
- предоставление сведений о результатах учебной деятельности в электронном личном кабинете обучающегося.

Информационные справочные системы:

- <http://dic.academic.ru> (Словари и энциклопедии);
- <http://elibrary.ru> (Научная электронная библиотека);
- <http://www.iprbookshop.ru/>.

Программное обеспечение:

Не предусмотрено.

#### **7.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины**

[iprbookshop.ru](http://iprbookshop.ru)

[window.edu.ru](http://window.edu.ru)

[dic.academic.ru](http://dic.academic.ru) (Словари и энциклопедии);

[elibrary.ru](http://elibrary.ru) (Научная электронная библиотека);

[mivlgu.ru/iop](http://mivlgu.ru/iop)

#### **8. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Лаборатория гидравлики

ЭВМ Intel Celeron 2.6 ГГц; проектор Sanyo; настенный экран; стенд для определения коэффициента гидравлического трения; стенд для исследования гидравлического удара; стенд для исследования избыточного и вакуумметрического давления; стенд для демонстрации закона Паскаля.

#### **9. Методические указания по освоению дисциплины**

Для успешного освоения теоретического материала обучающийся: знакомится со списком рекомендуемой основной и дополнительной литературы; уточняет у преподавателя, каким дополнительным пособиям следует отдать предпочтение; ведет конспект лекций и прорабатывает лекционный материал, пользуясь как конспектом, так и учебными пособиями.

На практических занятиях пройденный теоретический материал подкрепляется решением задач по основным темам дисциплины. Каждому студенту преподаватель выдает индивидуальную задачу, связанную с заданной темой. В конце занятия обучающие демонстрируют полученные результаты преподавателю и при необходимости делают работу над ошибками.

До выполнения лабораторных работ обучающийся изучает соответствующий раздел теории. Перед занятием студент знакомится с описанием заданий для выполнения работы, внимательно изучает содержание и порядок проведения лабораторной работы. Лабораторные работы проводятся в лаборатории металлорежущего оборудования. Обучающиеся выполняют индивидуальную задачу в соответствии с заданием на лабораторную работу. Полученные результаты изучения и исследований сводятся в отчет и защищаются студентом. Необходимый теоретический материал, индивидуальное задание, шаги выполнения лабораторной работы и требование к отчету приведены в методических указаниях, размещенных на информационно-образовательном портале института:

Самостоятельная работа оказывает важное влияние на формирование личности будущего специалиста, она планируется обучающимся самостоятельно. Каждый обучающийся самостоятельно определяет режим своей работы и меру труда, затрачиваемого на овладение учебным содержанием дисциплины. Он выполняет вне аудиторную работу и изучение разделов, выносимых на самостоятельную работу, по личному индивидуальному плану, в зависимости от его подготовки, времени и других условий.

Форма заключительного контроля при промежуточной аттестации – зачет. Для проведения промежуточной аттестации по дисциплине разработаны фонд оценочных средств и балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности студентов. Оценка по дисциплине выставляется в информационной системе и носит интегрированный характер, учитывающий результаты оценивания участия студентов в аудиторных занятиях, качества и своевременности выполнения заданий в ходе изучения дисциплины и промежуточной аттестации.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению  
*15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств* и  
профилю подготовки *Технология машиностроения*  
Рабочую программу составил к.т.н., доцент Яшков В.А. \_\_\_\_\_

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры *ТМС*

протокол № 14 от 10.06.2020 года.

Заведующий кафедрой *ТМС* \_\_\_\_\_ *Волченков А.В.*

(Подпись)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической  
комиссии факультета

протокол № 6 от 16.06.2020 года.

Председатель комиссии МСФ \_\_\_\_\_ *Соловьев Л.П.*

(Подпись)

(Ф.И.О.)

**Фонд оценочных материалов (средств) по дисциплине  
Гидравлика**

**1. Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости  
по дисциплине**

Перечень вопросов для устного опроса:

1. Абсолютное, избыточное и вакуумметрическое давление?
2. В каких единицах измеряется давление?
3. Основное уравнение гидростатики.
4. Приборы для измерения давления.
5. Оценка точности измерения давления механическими и жидкостными приборами.
6. Какие показатели характеризуют механические приборы?
7. Дайте размерности давления в различных системах (МКГСС, технической, СИ).
8. Назовите методы и приборы для измерения расхода жидкости, применяемые в инженерной практике.
9. Зависят ли показания "диафрагмы" от места установки пьезометров и почему?
10. Какой фактор является определяющим при выборе сужающего мерного устройства?
11. Как на точность измерений расхода расходомером Вентури влияет его характеристика?
12. Соотношение между какими силами, действующими в потоке, выражает число Рейнольдса?
13. От каких величин зависит число Рейнольдса?
14. Укажите характерные черты ламинарного и турбулентного режимов течения.
15. Что называют критическим числом Рейнольдса?
16. Как влияет на величину числа  $Re$  повышение температуры капельной жидкости (при прочих одинаковых условиях)?
17. Как сказывается на величине числа  $Re$  повышение средней скорости жидкости (при прочих одинаковых условиях)?
18. Как изменятся результаты опыта при переходе от воды, например, к маслу?
19. В чем отличие в записи и формулировке закона Д. Бернулли для вязкой и невязкой жидкости?
20. Как записывается закон сохранения массы для гидродинамики?
21. Что такое удельная энергия потока?
22. Как меняется вдоль потока суммарная (располагаемая) удельная энергия по сечениям потока?
23. Чем и в чем измеряется пьезометрический и динамический напоры?
24. Как определяются потери вдоль потока реальной жидкости (экспериментально и теоретически)?
25. Какие местные сопротивления представлены необходимо учитывать при расчете энергии потоков?
26. Как определяется расход жидкости? Чем он регулируется? Приборы для измерения расхода.
27. Как путевые потери меняются с изменением площади живого сечения? Почему?
28. Чем является разница в уровнях пьезометров и рубках Пито?
29. С какой целью напорные баки выполняются с аварийным переливом?
30. Чем достигается и гарантируется установившийся режим движения?
31. Какой характер имеют и могут иметь энергетические линии, характеризующие поток?
32. Каков энергетический смысл членов уравнения Д. Бернулли?
33. Когда напорная и пьезометрическая линии параллельны друг другу? Когда они сближаются? Когда удаляются друг от друга?
34. Может ли напорная линия подниматься вверх в направлении движения потока (при отсутствии на данном участке трубопровода насоса)?

35. В каких случаях пьезометрическая линия поднимается в направлении движения потока? В каких понижается?
36. Как изменяется пьезометрический напор при уменьшении сечения потока в направлении его движения? Как изменяется скоростной напор в том же направлении?
37. Каков физический смысл коэффициента неравномерности (коэффициент Кориолиса)?
38. Каков инженерный смысл гидравлического уклона?
39. Что называется потерей напора по длине трубопровода?
40. От чего зависит величина потерь по длине?
41. Что называют коэффициентом гидравлического трения. Обозначение, формулы для расчета?
42. В чем физическая сущность докватричной и квадратичной зон сопротивления?
43. Что называют местными потерями?
44. От чего зависит величина местных потерь?
45. Что называют коэффициентом местного сопротивления. Обозначение. Методика нахождения.
46. От каких факторов зависит величина коэффициента местных сопротивлений?
47. Что отражает формула Дарси–Вейсбаха?
48. Дать анализ эмпирических формул для определения коэффициентов  $\xi$  (дзета).
49. Чем вызвана разница в значениях  $\xi_{мс}$ , определенных экспериментально и подсчитанных по справочным эмпирическим зависимостям?
50. От чего зависит величина потерь при внезапном изменении живого сечения потока?
51. Как распространяется гидравлический удар по трубопроводу – мгновенно или за конечный промежуток времени? Какова скорость распространения?
52. В чем отличие «прямого» гидравлического удара от «непрямого»?
53. Зависит ли повышение давления от скорости движения жидкости перед закрытием крана?
54. Зависит ли повышение давления при гидравлическом ударе от модуля упругости материала трубопровода?
55. Зависит ли повышение давления при гидравлическом ударе от модуля упругости жидкости?
56. В чем разница <<инерционной>> и <<волновой>> теории гидравлического удара? (Теория Н.Е. Жуковского)
57. Дать примеры технического применения эффекта гидравлического удара (бесприводный насос-гидравлический таран, двигатель без применения топлива и др.).
58. Рассказать о существующих способах предупреждения возникновения гидравлического удара.

Перечень вопросов по лабораторным работам:

Лабораторная работа № 1

1. Что называется абсолютным давлением? Избыточным давлением? Вакуумом?
2. В каких единицах измеряется давление?
3. В чем сущность основного уравнения гидростатики?
4. Какими приборами измеряется давление?
5. Сделать оценку точности измерений механическими и жидкостными приборами.
6. В чем особенности измерения давления и вакуума механическими приборами?
7. Как изменятся результаты опытов, если сосуд 8: опустить или поднять; увеличить или уменьшить площадь свободной поверхности.
8. Какие показатели характеризуют механические приборы?
9. Дайте размерности давления в различных системах (МКС, технической, СИ).

10. Назовите методы и приборы для измерения расхода жидкости, применяемые в инженерной практике (кроме примененных в данной работе).

11. Зависят ли показания "диафрагмы" от места установки пьезометров и почему?

12. Какой фактор является определяющим при выборе сужающего мерного устройства?

13. Как на точность измерений расхода расходомером Вентури влияет характеристика <<K>>?

Лабораторная работа № 2

1. Соотношение между какими силами, действующими не потоке, выражает число Рейнольдса?

2. От каких величин зависит число Рейнольдса?

3. Укажите характерные черты ламинарного и турбулентного режимов течения.

4. Что называют критическим числом Рейнольдса?

5. Как влияет на величину числа Re повышение температуры капельной жидкости (при прочих одинаковых условиях)?

6. Как сказывается на величине числа Re повышение средней скорости жидкости (при прочих одинаковых условиях)?

7. Как изменятся результаты опыта при переходе от воды, например, к маслу?

8. В чем отличие в записи и формулировке закона Д. Бернулли для вязкой и невязкой жидкости?

9. Как записывается закон сохранения массы для гидродинамики?

10. Что такое удельная энергия потока?

11. Как меняется вдоль потока суммарная (располагаемая) удельная энергия по сечениям потока?

12. Чем и в чем измеряется пьезометрический и динамический напоры?

13. Как определяются потери вдоль потока реальной жидкости (экспериментально и теоретически)?

14. Какие местные сопротивления представлены в данной работе?

15. Как определяется расход воды? Чем он регулируется?

16. Как путевые потери меняются с изменением площади живого сечения? Почему?

17. Чем является разница в уровнях пьезометров и рубках Пито?

18. С какой целью напорные баки выполняются с аварийным переливом?

19. Чем достигается и гарантируется установившийся режим движения?

20. Какой характер имеют и могут иметь энергетические линии, характеризующие поток?

21. Каков энергетический смысл членов уравнения Д. Бернулли?

22. Когда напорная и пьезометрическая линии параллельны друг другу? Когда они сближаются? Когда удаляются друг от друга?

23. Может ли напорная линия подниматься вверх в направлении движения потока (при отсутствии на данном участке трубопровода насоса)?

24. В каких случаях пьезометрическая линия поднимается в направлении движения потока? В каких понижается?

25. Как изменяется пьезометрический напор при уменьшении сечения потока в направлении его движения? Как изменяется скоростной напор в том же направлении?

26. Каков физический смысл коэффициента неравномерности  $\alpha$ ?

27. Каков инженерный смысл гидравлического уклона?

Лабораторная работа № 3

1. Что называется потерей напора по длине трубопровода?

2. От чего зависит величина потерь по длине?

3. Что называют коэффициентом гидравлического трения?

4. В чем физическая сущность доквадратичной и квадратичной зон сопротивления?

5. В чем особенность переходной зоны сопротивлений (переходного режима движения)?

6. Что называют местными потерями?



7. От чего зависит величина местных потерь?
8. Что называют коэффициентом местного сопротивления?
9. От каких факторов зависит величина коэффициента местных сопротивлений?
10. Что отражает формула Дарси–Вейсбаха?
11. Дать анализ эмпирических формул для определения коэффициентов  $\xi$ .
12. Чем вызвана разница в значениях  $\xi_{мс}$ , определенных экспериментально и подсчитанных по справочным эмпирическим зависимостям?

#### Лабораторная работа № 4

1. От чего зависит величина потерь при внезапном изменении живого сечения потока?
2. Почему не учитываются другие виды потерь, например путевые?
3. Почему  $\xi_{вс} < \xi_{вр}$  (при одинаковых соотношениях живых сечений)?
4. Как влияет место установки пьезометра «за» внезапным расширением потока на результаты опыта?
5. Как распространяется гидравлический удар по трубопроводу – мгновенно или за конечный промежуток времени?
6. В чем отличие прямого гидравлического удара от непрямого?
7. Зависит ли повышение давления  $\Delta p_{уд}$  от скорости движения жидкости  $v_0$  перед закрытием крана?
8. Зависит ли повышение давления при гидравлическом ударе от модуля упругости материала трубопровода  $E_t$ ?
9. Зависит ли повышение давления при гидравлическом ударе от модуля упругости жидкости  $E_0$ ?
10. В чем разница «инерционной» и «волновой» теории гидравлического удара?
11. Дать примеры технического применения эффекта гидравлического удара (бесприводный насос – гидравлический таран, двигатель без применения топлива и др.).
12. Рассказать о существующих способах предупреждения возникновения гидравлического удара.

#### Общее распределение баллов текущего контроля по видам учебных работ для студентов

Рейтинг-контроль 1	Устный опрос по лабораторным работам	25
Рейтинг-контроль 2	Устный опрос по лабораторным работам	25
Рейтинг-контроль 3	Устный опрос по лабораторным работам	25
Посещение занятий студентом	Всех занятий	10
Дополнительные баллы (бонусы)	За активность на лекционных и лабораторных занятиях	10
Выполнение семестрового плана самостоятельной работы	Во время	5

## 2. Промежуточная аттестация по дисциплине

### Перечень вопросов к экзамену / зачету / зачету с оценкой.

### Перечень практических задач / заданий к экзамену / зачету / зачету с оценкой (при наличии)

Блок 1 (знать): тест.

1. Абсолютное, избыточное и вакуумметрическое давление?
2. В каких единицах измеряется давление?
3. Основное уравнение гидростатики.
4. Приборы для измерения давления.
5. Оценка точности измерения давления механическими и жидкостными приборами.
6. Какие показатели характеризуют механические приборы?
7. Дайте размерности давления в различных системах (МКС, технической, СИ).

8. Назовите методы и приборы для измерения расхода жидкости, применяемые в инженерной практике.

9. Зависят ли показания "диафрагмы" от места установки пьезометров и почему?

10. Какой фактор является определяющим при выборе сужающего мерного устройства?

11. Как на точность измерений расхода расходомером Вентури влияет его характеристика?

12. Соотношение между какими силами, действующими в потоке, выражает число Рейнольдса?

13. От каких величин зависит число Рейнольдса?

14. Укажите характерные черты ламинарного и турбулентного режимов течения.

15. Что называют критическим числом Рейнольдса?

16. Как влияет на величину числа  $Re$  повышение температуры капельной жидкости (при прочих одинаковых условиях)?

17. Как сказывается на величине числа  $Re$  повышение средней скорости жидкости (при прочих одинаковых условиях)?

18. Как изменятся результаты опыта при переходе от воды, например, к маслу?

19. В чем отличие в записи и формулировке закона Д. Бернулли для вязкой и невязкой жидкости?

20. Как записывается закон сохранения массы для гидродинамики?

21. Что такое удельная энергия потока?

22. Как меняется вдоль потока суммарная (располагаемая) удельная энергия по сечениям потока?

23. Чем и в чем измеряется пьезометрический и динамический напоры?

24. Как определяются потери вдоль потока реальной жидкости (экспериментально и теоретически)?

25. Какие местные сопротивления представлены необходимо учитывать при расчете энергии потоков?

26. Как определяется расход жидкости? Чем он регулируется? Приборы для измерения расхода.

27. Как путевые потери меняются с изменением площади живого сечения? Почему?

28. Чем является разница в уровнях пьезометров и рубках Пито?

29. С какой целью напорные баки выполняются с аварийным переливом?

30. Чем достигается и гарантируется установившийся режим движения?

31. Какой характер имеют и могут иметь энергетические линии, характеризующие поток?

32. Каков энергетический смысл членов уравнения Д. Бернулли?

33. Когда напорная и пьезометрическая линии параллельны друг другу? Когда они сближаются? Когда удаляются друг от друга?

34. Может ли напорная линия подниматься вверх в направлении движения потока (при отсутствии на данном участке трубопровода насоса)?

35. В каких случаях пьезометрическая линия поднимается в направлении движения потока? В каких понижается?

36. Как изменяется пьезометрический напор при уменьшении сечения потока в направлении его движения? Как изменяется скоростной напор в том же направлении?

37. Каков физический смысл коэффициента неравномерности (коэффициент Кориолиса)?

38. Каков инженерный смысл гидравлического уклона?

39. Что называется потерей напора по длине трубопровода?

40. От чего зависит величина потерь по длине?

41. Что называют коэффициентом гидравлического трения. Обозначение, формулы для расчета?

42. В чем физическая сущность доквадратичной и квадратичной зон сопротивления?

43. Что называют местными потерями?

44. От чего зависит величина местных потерь?

45. Что называют коэффициентом местного сопротивления. Обозначение. Методика нахождения.
46. От каких факторов зависит величина коэффициента местных сопротивлений?
47. Что отражает формула Дарси–Вейсбаха?
48. Дать анализ эмпирических формул для определения коэффициентов  $\xi$  (дзета).
49. Чем вызвана разница в значениях  $\xi_{мс}$ , определенных экспериментально и подсчитанных по справочным эмпирическим зависимостям?
50. От чего зависит величина потерь при внезапном изменении живого сечения потока?
51. Как распространяется гидравлический удар по трубопроводу – мгновенно или за конечный промежуток времени? Какова скорость распространения?
52. В чем отличие «прямого» гидравлического удара от «непрямого»?
53. Зависит ли повышение давления от скорости движения жидкости перед закрытием крана?
54. Зависит ли повышение давления при гидравлическом ударе от модуля упругости материала трубопровода?
55. Зависит ли повышение давления при гидравлическом ударе от модуля упругости жидкости?
56. В чем разница <<инерционной>> и <<волновой>> теории гидравлического удара? (Теория Н.Е. Жуковского)
57. Дать примеры технического применения эффекта гидравлического удара (бесприводный насос-гидравлический таран, двигатель без применения топлива и др.).
58. Рассказать о существующих способах предупреждения возникновения гидравлического удара.

#### Блок 2 (уметь).

1. Философская связь развития науки вообще и гидравлики в частности с развитием общества. Исторические примеры.
2. Основные характеристики жидкости – удельный и объемный вес, плотность. Связь, размерности в МКГСС и СИ. Приборы для измерения.
3. Основные характеристики жидкости – коэффициент температурного расширения, коэффициент объемного сжатия. Закон Гука.
4. Вязкость как характеристика реальной жидкости. Определение. Закон внутреннего трения И. Ньютона. Кинематическая, динамическая и условная вязкость. Вискозиметры.
5. Аномальные жидкости. Закон Бангема. Реология. Инженерные обоснования важности вопроса.
6. Поверхности раздела с жидкостью. Адгезия, поверхностное натяжение, свободная поверхность: Мениск. Капиллярность и ее приложение в жизни и техники.
7. Молекулярное давление как причина практической несжимаемости жидкости. Цифровые примеры.
8. Гидростатика. Силы, действующие в жидкости. Понятие гидростатического давления. Размерность. Жидкостные и механические приборы для измерения давления и вакуума. Абсолютное, избыточное и вакуумметрическое давление.
9. Дифференциальное уравнение равновесия (уравнение Л. Эйлера) для покоящейся жидкости. Определение единичных массовых сил и сил давления. Дифференциальное уравнение поверхности равного давления.
10. Интегрирование дифференциальных уравнений Л. Эйлера гидростатики для случая относительного покоя жидкости (тележка с жидкостью движется прямолинейно и равноускоренно) с построением эпюр давления.
11. Интегрирование дифференциальных уравнений Л. Эйлера гидростатики для случая относительного покоя жидкости (жидкость налита в сосуд, вращающийся относительно вертикальной оси) с построением эпюр давлений на дно и стенку.
12. Вывод основного уравнения гидростатики из дифференциальных уравнений Л. Эйлера и получение его в результате анализа показаний жидкостного манометра (при определении абсолютного давления Рабс.)

13. Определение силы гидростатического давления на плоскую стенку. Вывод формулы и решение произвольного числового примера.
14. Определение силы гидростатического давления на криволинейную поверхность. Вывод формул для определения и . Численный пример.
15. Закон Архимеда. Вывод формулы для определения выталкивающей силы. Числовой пример.
16. Закон Паскаля. Математическое и техническое толкование. Влияние на развитие промышленности. Схема и принцип работы гидравлического пресса.
17. Основы теории устойчивости плавающего тела. Понятия метacentра, метacentрической высоты, контура и оси плавания, восстанавливающего и опрокидывающего моментов. Условия устойчивости.
18. Гидростатика. Силы, действующие в жидкости. Понятие гидростатического давления. Размерность. Жидкостные и механические приборы для измерения давления и вакуума. Абсолютное, избыточное и вакуумметрическое давление.
19. Определение силы гидростатического давления на плоскую стенку. Вывод формулы и решение произвольного числового примера.
20. Определение силы гидростатического давления на криволинейную поверхность. Вывод формул для определения и Численный пример.

### Методические материалы, характеризующие процедуры оценивания

Формой промежуточной аттестации является зачёт в 4 семестре. Зачёт формируется на основании итогового рейтинга студента. Рейтинг студента включает в себя баллы, начисляемые за посещаемость, активность и высокую учебную дисциплину.

На контрольных неделях осуществляется сплошной и/или индивидуальный устный опрос студентов по освоенным темам лекций и с использованием перечня заданий для проведения текущего контроля успеваемости по лабораторным работам. Каждому студенту задаётся 2-3 вопроса.

На основе типовых заданий программным комплексом информационно-образовательного портала МИ ВлГУ формируются в автоматическом режиме тестовые задания для студентов. Программный комплекс формирует индивидуальные задания для каждого зарегистрированного в системе студента и устанавливает время прохождения тестирования. Результатом тестирования является процент правильных ответов, с учетом индивидуального семестрового рейтинга студента формируется итоговая оценка.

Максимальная сумма баллов, набираемая студентом по дисциплине равна 100.

Оценка в баллах	Оценка по шкале	Обоснование	Уровень сформированности компетенций
Более 80	«Отлично»	Содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному	<b>Высокий уровень</b>
66-80	«Хорошо»	Содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом	<b>Продвинутый уровень</b>

		сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками	
50-65	«Удовлетворительно»	Содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки	<b><i>Пороговый уровень</i></b>
Менее 50	«Неудовлетворительно»	Содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки	<b><i>Компетенции не сформированы</i></b>

### 3. Задания в тестовой форме по дисциплине

Примеры заданий:

Поверхности равного давления в покоящейся жидкости, находящейся под действием только силы тяжести, ...

- + всегда горизонтальны
- всегда вертикальны
- всегда наклонны
- не существуют

Раздел науки «Гидравлика» относится к части механики, называемой ...

- + механикой жидкости
- механикой твердых тел
- теоретической механикой
- аэродинамикой

Полный перечень тестовых заданий с указанием правильных ответов, размещен в банке вопросов на информационно-образовательном портале института по ссылке <https://www.mivlgu.ru/iop/question/edit.php?courseid=1985&cat=29108%2C57659>

Оценка рассчитывается как процент правильно выполненных тестовых заданий из их общего числа.