Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гнатюк Сергей Иванови ПОЛИТЕХНИ ЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ФЕДЕРАЛЬНОГО
Должность: Первый грозску ДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
Дата подписания: 17.10.2025 13:33:51
Уникальный программный ключ:

Учикальный программный ключ:

5ede28fe5b714ekk ЛУБАНСКИЙ ФОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП. 04 ОСНОВЫ ГИДРАВЛИКИ, ТЕПЛОТЕХНИКИ И АЭРОДИНАМИКИ

(наименование учебной дисциплины)

08.02.13 Монтаж и эксплуатация внутренних санитарно-технических устройств, кондиционирование воздуха и вентиляции

(код, наименование специальности)

Рассмотрено и согласовано цикловой комиссией Сельское хозяйство, строительство и природообустройство.

Протокол № 2 от «02» сентября 2025 г.

Разработана на основе ФГОС СПО РФ и ПООП СПО для специальности 08.02.13 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции (утвержден Приказом Министерства образования и науки от 12 декабря 2022 года № 1094).

Организация разработчик: Политехнический колледж ЛГАУ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04 ОСНОВЫ ГИДРАВЛИКИ, ТЕПЛОТЕХНИКИ И АЭРОДИНАМИКИ

1.1 Область применения программы учебной дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины (далее — рабочая программа) является частью освоения программ подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) в соответствии с Φ ГОС СПО РФ и ПООП СПО для специальности 08.02.13 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции.

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.04 Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики по специальности 08.02.13 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции может быть использована на базе среднего (полного общего) образования, в профессиональном обучении и дополнительном профессиональном образовании.

1.2 Цели и задачи учебной дисциплины — требования к результатам освоения учебной дисциплины

Учебная дисциплина ОП.04 Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики относится к общепрофессиональному циклу.

Целью реализации основной образовательной программы среднего (полного общего) образования по предмету ОП.04 Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО РФ и ПООП СПО.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- определять параметры при гидравлическом расчете трубопроводов, воздуховодов;
 - строить характеристики насосов и вентиляторов;
 - применять уравнения Бернулли;
 - определять параметры пара по диаграмме.

знать:

- режимы движения жидкости;
- гидравлический расчет простых трубопроводов;
- виды и характеристики насосов и вентиляторов;
- способы теплопередачи и теплообмена
- основные свойства жидкости;
- формулы для расчета гидростатического давления на плоские и криволинейные стенки;
 - методы борьбы с гидравлическим ударом;
 - параметры пара, теплопроводность

2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04 ОСНОВЫ ГИДРАВЛИКИ, ТЕПЛОТЕХНИКИ И АЭРОДИНАМИКИ

Результатом освоения рабочей программы учебной дисциплины является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности и приобретение компетенций:

| Код | Умения | Знания |
|----------|-------------------------------|--|
| пк, ок | | |
| ОК 01-06 | определять параметры при | режимы движения жидкости; |
| ОК 09 | гидравлическом расчете трубо- | гидравлический расчет простых трубопрово- |
| | проводов, воздуховодов; | дов; |
| | строить характеристики насо- | виды и характеристики насосов и вентилято- |
| | сов и вентиляторов; | ров; |
| | применять уравнения Бернул- | способы теплопередачи и теплообмена; |
| | ли; | основные свойства жидкости; |
| | определять параметры пара по | формулы для расчета гидростатического дав- |
| | диаграмме. | ления на плоские и криволинейные стенки; |
| | | методы борьбы с гидравлическим ударом; |
| | | параметры пара, теплопроводность. |

3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Тематический план учебной дисциплины

ОПД.06 ОСНОВЫ ГИДРАВЛИКИ, ТЕПЛОТЕХНИКИ И АЭРОДИНАМИКИ

| | | | Объем времени, отведенный на освоение учебной дисциплины Обязательная аудиторная учебная Самостоятельная | | | | |
|---|--|-----------------------------|--|--|------------------------------------|--------|--|
| Коды компетенций | Наименование разделов, тем | Всего часов ¹ | Всего, | нагрузка учащ в т.ч. лабораторные работы и практичес- кие занятия, часов | в т.ч. курсовая работа (про- | Всего, | учащихся в т.ч. курсовая работа (проект), часов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| OK 01 – OK 06, OK 09 | Раздел 1 Физические свойства жидкостей и газов | 14 | 10 | - | - | 4 | - |
| OK 01 – OK 06, OK 09 | Раздел 2 Основы гидростатики | 18 | 12 | 4 | - | 6 | - |
| ОК 01 – ОК 06, ОК 09 | Раздел 3 Гидродинамика | 56 | 40 | 6 | - | 8 | - |
| OK 01 – OK 06, OK 09 | Раздел 4 Насосы и вентиляторы | 29 | - | 6 | - | 11 | - |
| ОК 01 – ОК 06, ОК 09 | Раздел 5. Основы теплотехники | 32 | 20 | 8 | - | 12 | - |
| OK 01 – OK 06, OK 09 | Раздел 6 Основы аэродинамики | 15 | 8 | 4 | - | 6 | - |
| Промежуточная аттестация:дифференцированный зачет | | | - | - | - | - | - |
| Всего часов 146 10. | | | 102 | 61 | - | 44 | - |

 $^{^{1}}$ Колонка 3 – это сумма колонок 4, 7, 9, 10

3.2 Содержание обучения по учебной дисциплине ОПД.06 ОСНОВЫ ГИДРАВЛИКИ, ТЕПЛОТЕХНИКИ И АЭРОДИНАМИКИ

| Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов, тем Раздел 1 Физически | Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, само- стоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) не свойства жидкостей и газов | Объем часов | Осваемые ОК и ПК |
|---|---|-------------|---------------------|
| Тема 1.1 | Содержание учебного материала | 19 | OK 01-06 |
| Основные физические свойства жидкостей и газов | Жидкость идеальная и реальная, капельная и газообразная. Основные физические свойства жидкости: плотность, удельный объем, сжимаемость, кинематическая и абсолютная вязкость. Измерение вязкости и устройство вискозиметра Энглера. Изменение вязкости от температуры и давления. Перевод «градусов Энглера» в кинематическую и абсолютную вязкость | 5 | ОК 09 |
| | Практическое занятие Определение коэффициентов перехода от одной системы в другую для величин, характеризующих состояние жидкостей и газов. | 8 | - |
| | Самостоятельная работа обучающихся Основные физические свойства жидкости: плотность, удельный объем, сжимаемость, кинематическая и абсолютная вязкость. | 6 | |
| Раздел 2 Основы ги | дростатики | | ОК 01-06 |
| Тема 2.1 Гидро- статическое дав- ление. Измерение давления | Содержание учебного материала Гидростатическое давление, его определение и свойства. Основное уравнение гидростатики. Напор и вакуум. Измерение давления и его виды. Закон Паскаля. Сила давления жидкости и газа на плоские и криволинейные стенки. | 16 | OK 09 |
| | Практическое занятие <i>Инструктаж по технике безопасности</i> . Приборы измерения давления. <i>Инструктаж по технике безопасности</i> . Измерение давления и определение погрешности | 6 | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | 6 | |

| Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов, тем | Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, само- стоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) | Объем часов | Осваемые ОК и ПК |
|--|---|----------------|---------------------|
| | Определение толщины стенок труб и цилиндрических резервуаров. Понятие о центре давления. | | |
| Раздел 3 Гидродина | мика | | |
| Тема 3. 1 Основ- | Содержание учебного материала | 18 | ОК 01-06 |
| ные законы дви- жения жидкости | Виды движения жидкостей: установившееся, неустановившееся, равномерное, неравномерное. Понятие о струйчатом движении жидкости. | | OK 09 |
| | Поток жидкости, элементы потока. Скорость и расход жидкости. | | |
| | Уравнение неразрывности потока. | 4 | |
| | Уравнение Бернулли, его геометрический и энергетический смысл. | | |
| | Уравнение равномерного движения жидкости. | | |
| | Практическое занятие | 8 | |
| | Инструктаж по технике безопасности. Изучение уравнения Бернулли для потока реальной жидкости и его геометрический и энергетический смысл Инструктаж по технике безопасности. Изучение уравнения Бернулли для потока реальной жидкости и его геометрический и энергетический смысл Инструктаж по технике безопасности. Поток реальной жидкости и его геометрический и энергетический смысл | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | 6 | |
| | Скорость и расход жидкости. Уравнение неразрывности потока. Уравнение равномерного движения жидкости. | | |
| Тема 3.2 Гидравли- | Содержание учебного материала | 17 | |
| ческие сопротивле- ния | Гидравлические сопротивления и их виды. Режимы движения жидкости. Критерий Рейнольдса. Характеристика ламинарного и турбулентного движения жидкости. Потери напора по длине потока (запорной арматуре, при расширении и сужении потока, изменении направления потока). | 4 | ОК 01–06 ОК 09 |

| Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов, тем | Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, само- стоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) | Объем часов | Осваемые ОК и ПК |
|--|--|----------------|---------------------|
| | Потери напора в местных сопротивлениях (запорной арматуре, при расширении и суже- | | |
| | нии потока, изменении направления потока). | | |
| | Расчет потерь напора при внезапном расширении потока. | | |
| | Уравнение Борда. Коэффициент гидравлического трения, его определение в ламинарном и турбулентном | | |
| | режимах движения жидкости. | | |
| | График Никурадзе. | | |
| | Практическое занятие | 7 | |
| | Инструктаж по технике безопасности. Изучение режимов движения жидкости. | | |
| | Инструктаж по технике безопасности. Определение режимов движения жидкости. | | |
| | <i>Инструктаж по технике безопасности</i> . Определение коэффициентов местных сопротивлений. | | |
| | Инструктаж по технике безопасности. Определение коэффициентов местных сопро- | | |
| | тивлений при режимах движения жидкости. | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | 6 | |
| | Характеристика ламинарного и турбулентного движения жидкости. | | |
| | Потери напора по длине потока и в местных сопротивлениях. | | |
| | Коэффициент гидравлического трения, его определение в ламинарном и турбулентном | | |
| | режимах движения жидкости | | |
| Раздел 4 Насосы и і | вентиляторы | | |
| Тема 4.1 Насосы | Содержание учебного материала | 19 | |
| | Центробежные насосы, их виды, принцип действия. Полный напор, предельная высо- | | |
| | та всасывания. | | |
| | Подача, напор, мощность и КПД центробежного насоса, их определение. Зависимость | | |
| | этих параметров от частоты вращения двигателя. | | |
| | Формулы пропорциональности. Характеристики центробежных насосов и напорных | 6 | |
| | трубопроводов. Рабочая точка. | | |
| | Параллельная и последовательная работа центробежных насосов. Струйные насосы. | | |

| Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов, | Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, само- стоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) | Объем часов | Осваемые ОК и ПК |
|--|--|----------------|---------------------|
| | Практическое занятие | 7 | |
| | Инструктаж по технике безопасности. Определение характеристики центробежных насосов | | |
| | Инструктаж по технике безопасности. Зависимость параметров от частоты вращения двигателя. | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | 6 | |
| | Центробежные насосы, их виды, принцип действия. | | |
| | Подача, напор, мощность и КПД центробежного насоса, их определение. Параллельная и последовательная работа центробежных насосов. | | |
| Тема 4.2 Вентиля- | Содержание учебного материала | 17 | |
| торы | Вентиляторы, их назначение и типы. Характеристики вентиляторов. Методика выбора вентиляторов. | 4 | ОК 01–06 ОК 09 |
| | Практическое занятие | | |
| | <i>Инструктаж по технике безопасности</i> . Определение характеристики центробежных вентилятора. | 7 | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | | |
| | Тематика самостоятельной работы: | | |
| | Характеристики вентиляторов. Вентиляторы, их назначение и типы. | 6 | |
| | Методика выбора вентиляторов. | | |
| Раздел 5. Основы то | | | OK 01–06 |
| Тема 5.1 Рабочее | Содержание учебного материала | 14 | OK 09 |
| тело и основные законы идеально- | Рабочее тело и параметры его состояния. Основные законы идеального газа: закон Бойля-Мариотта, закон Гей-Люссака, закон Шар- | 4 | |
| го газа | ля, закон Авогадро. | - | |
| | Уравнение состояния газа. | | |

| Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов, тем | Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, само- стоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) | Объем часов | Осваемые ОК и ПК |
|--|---|----------------|---------------------|
| | Практическое занятие | | |
| | Инструктаж по технике безопасности. Описание закона Бойля-Мариотта | | |
| | Инструктаж по технике безопасности. Описание закона Авогадро | 6 | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | | |
| | Тематика самостоятельной работы: | 4 | |
| | Рабочее тело и параметры его состояния. | | |
| | Основные законы идеального газа: закон Бойля-Мариотта, закон Гей-Люссака, закон Шар- | | |
| | ля, закон Авогадро. | | |
| Тема 5.2. Законы | Содержание учебного материала | 12 | OK 01–06 |
| термодинамики | Понятие о термодинамическом процессе, теплоте, внутренней энергии, работе газа. Первый закон термодинамики; его аналитическое выражение и физический смысл. Энтальпия газа. Термодинамические процессы. Изменение состояния газа. Сущность второго закона термодинамики. Процесс получения пара и его параметры. Испарение, кипение, насыщенный и перегретый пар. Теплота парообразования и перегрева. Критическое состояние вещества. Диаграмма водяного пара. | 4 | ОК 09 |
| | Практическое занятие | 6 | - |
| | <i>Инструктаж по технике безопасности</i> . Определение параметров пара по i-s диаграмме. | | |
| | <i>Инструктаж по технике безопасности</i> . Определение параметров перегретого пара по i-s диаграмме. | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | 2 | - |
| | Понятие о термодинамическом процессе, теплоте, внутренней энергии, работе газа. Первый закон термодинамики; его аналитическое выражение и физический смысл. Энтальпия газа. Термодинамические процессы. Изменение состояния газа. Сущность второго закона тер- | 2 | |

| Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов, | Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, само- стоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) | Объем часов | Осваемые ОК и ПК |
|--|--|----------------|---------------------|
| | модинамики. Процесс получения пара и его параметры. Испарение, кипение, насыщенный и перегретый пар. | | |
| Раздел 6 Основы аэр | | | |
| Тема 6.1. Основ- | Содержание учебного материала | 12 | OK 01-06 |
| ные законы дви- | Уравнение сохранения расхода. Уравнение Бернулли для газов. | | ОК 09 |
| жения воздуха | Режимы движения воздуха. Изменение параметров газа в воздуховодах. Потери давления на трение и местные сопротивления. | 4 | |
| | Практическое занятие | 6 | - |
| | Инструктаж по технике безопасности. Потери давления на трение сопротивления. | | |
| | Инструктаж по технике безопасности. Потери давления на местные сопротивления. | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | 2 | - |
| | Тематика самостоятельной работы: | | |
| | Режимы движения воздуха. Изменение параметров газа в воздуховодах. | | |
| | Потери давления на трение и местные сопротивления. | | |
| | Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет | 2 | |
| | Bcero: | 146 | |
| | из них практических занятий | 61 | |
| | лекций | 39 | |
| | самостоятельная работа | 44 | |
| | зачет | 2 | |

4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной дисциплины предполагает наличие **учебного кабинета** <u>Технологии работ по монтажу систем водоснабжения и водоотведения, отопления</u>

(указать название)

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект бланков документов;
- комплект учебно-методической документации;
- наглядные пособия.

Технические средства обучения:

- компьютер с программным обеспечением и мультимедиа-проектор;
- обучающие видеофильмы.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих реализацию ППССЗ по специальности, должны обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное, высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой учебной дисциплины. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла.

Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже одного раза в 5 лет.

4.2 Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Брюханов О.Н., Мелик-Аракелян А.Т., Коробко В.И. Основы гидравлики и теплотехники М.: ОИЦ «Академия», 2014
- 2. Замалеев, З. Х. Основы гидравлики и теплотехники : учебное пособие для вузов / З. Х. Замалеев, В. Н. Посохин, В. М. Чефанов. З-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 352 с. ISBN 978-5-8114-7932-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/169446 (дата обращения: 16.12.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Логинов, В. С. Основы теплотехники. Практикум: учебное пособие для спо / В. С. Логинов, В. Е. Юхнов. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 128 с. — ISBN 978-5-8114-6672-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/151217 (дата обращения: 16.12.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительные источники:

- 4. Кременецкий И.Н. Гидравлика. М.: «Энергия», 2009
- 5. Ухин Б.В., Гусев А.А. Гидравлика. М.: ИНФРА-М, 2008
- 6. Тужилкин А.М. Примеры гидравлических расчетов. М.: АЦВ, 2008

Интернет ресурсы:

- 7. Национальная электронная библиотека Режим доступа к сайту: http://нэб.рф/
- 8. Электронно-библиотечная система Znanium.com Режим доступа к сайту: http://znanium.com/
- 9. Электронная библиотека Юрайт Режим доступа к сайту: https://biblio-online.ru/

5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем при проведении практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

| Результаты обуче- | Критерии оценки | Формы и методы оценки |
|----------------------------|----------------------------|--|
| ния | | |
| Умения: | | П |
| Перечень умений, осваивае- | определять параметры при | Проектная работа |
| мых в рамках дисциплины | гидравлическом расчете | Наблюдение в процессе практических занятий |
| определять параметры при | трубопроводов, воздухово- | Оценка решений ситуацион- |
| гидравлическом расчете | дов; | ных задач |
| трубопроводов, воздухово- | строить характеристики | Индивидуальный опрос |
| дов; | насосов и вентиляторов; | Фронтальный опрос |
| строить характеристики | применять уравнения Бер- | Тестирование |
| насосов и вентиляторов; | нулли; | |
| применять уравнения Бер- | определять параметры пара | |
| нулли; | по диаграмме | |
| определять параметры пара | | |
| по диаграмме. | | |
| Знания: | | |
| Перечень знаний, осваивае- | режимы движения жидко- | Проектная работа |
| мых в рамках дисциплины | сти; | Практические задания |
| режимы движения жидко- | гидравлический расчет про- | Выполнение индивидуальных заданий; |
| сти; | стых трубопроводов; | Тестовый контроль |
| гидравлический расчет про- | виды и характеристики | 1 oct of 22.11 No.11 p oct. |
| стых трубопроводов; | насосов и вентиляторов; | |
| виды и характеристики | способы теплопередачи и | |
| насосов и вентиляторов; | теплообмена; | |
| способы теплопередачи и | основные свойства жидко- | |
| теплообмена; | сти; | |
| основные свойства жидко- | формулы для расчета гидро- | |
| сти; | статического давления на | |
| формулы для расчета гидро- | плоские и криволинейные | |
| статического давления на | стенки; | |
| плоские и криволинейные | методы борьбы с гидравли- | |
| стенки; | ческим ударом; | |
| методы борьбы с гидравли- | параметры пара, теплопро- | |
| ческим ударом; | водность | |
| параметры пара, теплопро- | | |
| водность | | |

ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

ОП. 04 ОСНОВЫ ГИДРАВЛИКИ, ТЕПЛОТЕХНИКИ И АЭРОДИНАМИКИ

(наименование учебной дисциплины)

08.02.13 Монтаж и эксплуатация внутренних санитарно-технических устройств, кондиционирование воздуха и вентиляции

(код, наименование специальности)

Контрольно-оценочные средства для выполнения промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета

- 1. Гидростатическое давление, его определение и свойства.
- 2. Основное уравнение гидростатики.
- 3. Напор и вакуум. Измерение давления и его виды. Закон Паскаля.
- 4. Сила давления жидкости и газа на плоские и криволинейные стенки.
- 5. . Приборы измерения давления.
- 6. Измерение давления и определение погрешности
- 7. Определение толщины стенок труб и цилиндрических резервуаров.
- 8. Понятие о центре давления.
- 9. Виды движения жидкостей: установившееся, неустановившееся, равномерное, неравномерное.
- 10. Понятие о струйчатом движении жидкости.
- 11. Поток жидкости, элементы потока. Скорость и расход жидкости.
- 12. Уравнение неразрывности потока.
- 13. Уравнение Бернулли, его геометрический и энергетический смысл.
- 14. Уравнение равномерного движения жидкости.
- 15. Уравнения Бернулли для потока реальной жидкости и его геометрический и энергетический смысл
- 16. Уравнения Бернулли для потока реальной жидкости и его геометрический и энергетический смысл
- 17. Поток реальной жидкости и его геометрический и энергетический смысл
- 18.Скорость и расход жидкости.
- 19. Уравнение неразрывности потока.
- 20. Уравнение равномерного движения жидкости.
- 21. Гидравлические сопротивления и их виды.
- 22. Режимы движения жидкости.
- 23. Критерий Рейнольдса.
- 24. Характеристика ламинарного и турбулентного движения жидкости.
- 25. Потери напора по длине потока (запорной арматуре, при расширении и сужении потока, изменении направления потока).
- 26. Потери напора в местных сопротивлениях (запорной арматуре, при расширении и сужении потока, изменении направления потока).
- 27. Расчет потерь напора при внезапном расширении потока.
- 28. Уравнение Борда.
- 29. Коэффициент гидравлического трения, его определение в ламинарном и турбулентном режимах движения жидкости.
- 30.График Никурадзе.
- 31. Режимы движения жидкости.
- 32.Определение режимов движения жидкости.
- 33.Определение коэффициентов местных сопротивлений.
- 34.Определение коэффициентов местных сопротивлений при режимах движения жидкости.

- 35. Характеристика ламинарного и турбулентного движения жидкости.
- 36. Потери напора по длине потока и в местных сопротивлениях.
- 37. Коэффициент гидравлического трения, его определение в ламинарном и турбулентном режимах движения жидкости
- 38. Центробежные насосы, их виды, принцип действия.
- 39.Полный напор, предельная высота всасывания.
- 40.Подача, напор, мощность и КПД центробежного насоса, их определение. Зависимость этих параметров от частоты вращения двигателя.
- 41. Формулы пропорциональности.
- 42. Характеристики центробежных насосов и напорных трубопроводов. Рабочая точка.
- 43. Параллельная и последовательная работа центробежных насосов.
- 44. Струйные насосы.
- 45.Определение характеристики центробежных насосов
- 46. Зависимость параметров от частоты вращения двигателя.
- 47. Центробежные насосы, их виды, принцип действия.
- 48. Подача, напор, мощность и КПД центробежного насоса, их определение.
- 49. Параллельная и последовательная работа центробежных насосов.
- 50. Вентиляторы, их назначение и типы. Характеристики вентиляторов.
- 51. Методика выбора вентиляторов.
- 52. Определение характеристики центробежных вентилятора.
- 53. Характеристики вентиляторов. Вентиляторы, их назначение и типы.
- 54. Рабочее тело и параметры его состояния.
- 55.Основные законы идеального газа: закон Бойля-Мариотта, закон Гей-Люссака, закон Шарля, закон Авогадро.
- 56. Уравнение состояния газа.
- 57. Описание закона Бойля-Мариотта
- 58.Описание закона Авогадро
- 59. Рабочее тело и параметры его состояния.
- 60.Основные законы идеального газа
- 61. Понятие о термодинамическом процессе, теплоте, внутренней энергии, работе газа.
- 62. Первый закон термодинамики; его аналитическое выражение и физический смысл. Энтальпия газа.
- 63. Термодинамические процессы. Изменение состояния газа.
- 64. Сущность второго закона термодинамики.
- 65. Процесс получения пара и его параметры. Испарение, кипение, насыщенный и перегретый пар.
- 66. Теплота парообразования и перегрева.
- 67. Критическое состояние вещества. Диаграмма водяного пара.
- 68.Определение параметров пара по і-ѕ диаграмме.
- 69.Определение параметров перегретого пара по і-ѕ диаграмме.
- 70.Понятие о термодинамическом процессе, теплоте, внутренней энергии, работе газа.