

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Горбунов Алексей Александрович

Должность: Заместитель начальника университета по учебной работе

Дата подписания: 03.07.2024 10:46:50

Уникальный программный ключ:

286e49ee1471d400cc1f45539d51ed7bbf0e9cc7

ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ГИДРАВЛИКА

**Специалитет по специальности
20.05.01 – Пожарная безопасность
направленность (профиль) «Пожаротушение»**

Санкт-Петербург

1. Цели и задачи дисциплины

Цели освоения дисциплины:

– формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков по овладению методами гидравлического расчета систем подачи воды к месту пожара.

Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины

Компетенции	Содержание
ОПК-3	Способен решать прикладные задачи в области обеспечения пожарной безопасности, охраны окружающей среды и экологической безопасности используя теорию и методы фундаментальных наук.
ПК-4	Способен к расчету, самостоятельному проектированию и контролю монтажа систем противопожарной защиты, технических средств производственной и пожарной автоматики, противопожарного водоснабжения, разработке правил их использования и контроля работоспособности.

Задачи дисциплины:

Задачами освоения дисциплины являются теоретическая и практическая подготовка обучающихся к применению различных методов гидравлических расчетов при решении вопросов пожарной безопасности,

Изучение дисциплины ориентирует обучающихся на приобретение необходимых теоретических знаний и практических навыков по овладению методами гидравлического расчета систем подачи воды к месту пожара, методами анализа надежности противопожарных водопроводов и обследования систем противопожарного водоснабжения.

- теоретически и практически подготовить обучающихся к решению вопросов пожарной безопасности объектов в области противопожарного водоснабжения;

- разработке технических решений, компенсирующих выявленные нарушения противопожарных требований, с расчетными обоснованиями, для оказания консультативной помощи проектным и эксплуатирующим организациям с соблюдением действующих нормативных правовых актов.

2. Перечень планируемых результатов обучения дисциплины «Гидравлика», соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Индикаторы достижения компетенции			Планируемые результаты обучения по дисциплине
Знание математики,	основ физики,	высшей химии,	Знает: основные понятия и законы гидрав-

Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
электротехники, вычислительной техники и программирования ОПК-3.1.	лики; физическую сущность изучаемых явлений и закономерностей;
Умение решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и фундаментальных наук, общепрофессиональных знаний, методов математического анализа и моделирования ОПК-3.2.	общую интегральную форму уравнения количества движения и момента количества движения; факторы, влияющие на потери напоров в линейных и местных сопротивлениях;
Владение навыками теоретического и экспериментального исследования окружающей среды и объектов профессиональной деятельности. ОПК-3.3.	влияние режимных и геометрических параметров на истечение жидкостей через отверстия, насадки, короткие трубопроводы, на характеристики пожарных струй; причины, вызывающие гидравлический удар и способы борьбы с ним
Знание алгоритма расчетов по проектированию, контролю и монтажу систем противопожарной защиты на объектах надзора. ПК-4.1.	Умеет: применять основные законы и закономерности гидравлики при решении вопросов обеспечения противопожарной защиты;
Умение организовывать и контролировать монтаж и работоспособность систем противопожарной защиты на объектах надзора. ПК-4.2.	производить расчет систем аварийного слива ЛВЖ и ГЖ, параметров траектории струи и ее реакции, потерь напора в системах подачи воды, потерь давления в газовых АУП;
Владение правильного применения нормативно-правовых актов по пожарной безопасности, в области проектирования, монтажа систем противопожарной защиты, технических средств производственной и пожарной автоматики, а также противопожарного водоснабжения. ПК-4.3.	

3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина относится к обязательной части основной профессиональной образовательной программы специалитета по специальности 20.05.01 Пожарная безопасность направленность (профиль) «Пожаротушение»

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часа.

4.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

для очной формы обучения

Вид учебной работы	Трудоемкость		
	з.е	часы	4 семестр
Общая трудоемкость дисциплины по учебно-му плану	3	108	108
Контактная работа, в том числе:		72	72
Аудиторные занятия		72	72
Лекции (Л)		24	24
Практические занятия (ПЗ)		24	24
Лабораторные работы (ЛР)		24	24
Консультации перед экзаменом			
Самостоятельная работа (СРС)		36	36
в том числе:			
курсовая работа (проект)			
Зачет с оценкой		+	+
Экзамен			

для заочной формы обучения

Вид учебной работы	Трудоемкость			
	з.е	часы	2 курс	3 курс
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	3	108	36	72
Контактная работа, в том числе:		14	2	12
Аудиторные занятия		14	2	12
Лекции (Л)		4	2	2
Практические занятия (ПЗ)		6		6
Лабораторные работы (ЛР)		4		4
Консультации перед экзаменом				
Самостоятельная работа (СРС)		94	34	60
в том числе:				
курсовая работа (проект)				
Зачет с оценкой		+		+
Экзамен				

4.2 Тематический план, структурированный по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

для очной формы обучения

№ п/п	Наименование Тем	Всего часов	Количество часов по видам занятий			Консультации	Контроль	Самостоятельная работа
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы			
1	Основы гидростатики	5	2					3
2	Основные уравнения гидростатики	11	2	2	4			3
3	Сила гидростатического давления. Эпюры гидростатического давления	7	2	2				3
4	Основы гидродинамики	5	2					3
5	Особенности движения реальных жидкостей. Уравнение Бернулли для потока реальной жидкости	17	2	4	8			3
6	Потери напора при установившемся движении жидкости по трубам и пожарным рукавам	11	2	2	4			3
7	Гидравлический расчет трубопроводов»	7	2	2				3
8	Истечение жидкостей через отверстия и насадки	11	2	2	4			3
9	Гидравлические струи	7	2	2				3
10	Неустановившееся движение жидкости. Гидравлический удар в трубопроводах	5		2				3
11	Основы теории насосов	22	6	6	4			6
	Зачет с оценкой						+	
	Итого	108	24	24	24			36

для заочной формы обучения

№ п/п	Наименование Тем	Всего часов	Количество часов по видам занятий			Консультации	Контроль	Самостоятельная работа
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы			
2 курс								
1	Основы теории насосов	36	2					34
	Итого	36	2					34
3 курс								
2	Основы гидростатики	6						6
3	Основные уравнения гидростатики	6						6
4	Сила гидростатического давления. Эпюры гидростатического давления	6						6
5	Основы гидродинамики	6						6
6	Особенности движения реальных жидкостей. Уравнение Бернулли для потока реальной жидкости	6						6
7	Потери напора при установившемся движении жидкости по трубам и пожарным рукавам	6						6
8	Гидравлический расчет трубопроводов»	6						6
9	Истечение жидкостей через отверстия и насадки	6						6
10	Гидравлические струи	3						3
11	Неустановившееся движение жидкости. Гидравлический удар в трубопроводах	6						6
12	Основы теории насосов	15	2	4	6			3
	Зачет с оценкой						+	
	Итого	72	2	4	6		+	60
	Всего	108	4	4	6			96

4.3 Содержание дисциплины для обучающихся

4.3.1 Содержание дисциплины для обучающихся очной форме обучения

Тема 1. Основы гидростатики.

Лекция. Основные физические свойства жидкостей и газов. Основы кинематики. Силы, действующие в жидкостях.

Самостоятельная работа. Гидростатическое давление и его свойства.

Рекомендуемая литература:

основная: [1, 2];

дополнительная: [1, 2, 3].

Тема 2. Основные уравнения гидростатики.

Лекция. Дифференциальные уравнения гидростатики и их интегрирование. Равновесие несжимаемой жидкости в поле сил тяжести. Абсолютный и относительный покой (равновесие) жидких сред. Поверхности равных давлений. Основное уравнение гидростатики. Закон Паскаля, использование его в пожарной технике.

Практическое занятие. Абсолютное и избыточное давление. Вакуум. Диаграмма давлений. Пьезометрическая высота и гидростатический напор.

Лабораторное занятие. Измерение и вычисление гидростатического давления

Самостоятельная работа. Энергетический смысл основного уравнения гидростатики.

Рекомендуемая литература:

основная: [1, 2];

дополнительная: [1, 2, 3].

Тема 3. Сила гидростатического давления. Эпюры гидростатического давления.

Лекция. Сила гидростатического давления на плоские и криволинейные поверхности. Аналитический и графоаналитический методы определения силы и центра давления жидкости на плоские и криволинейные поверхности. Эпюры давления. Закон Архимеда.

Практическое занятие. Практическое применение законов гидравлики в пожарном деле.

Самостоятельная работа. Практическое применение законов гидравлики в пожарном деле.

Рекомендуемая литература:

основная: [1, 2];

дополнительная: [1, 2, 3].

Тема 4. Основы гидродинамики.

Лекция. Виды потоков жидкости. Установившееся и неустановившееся движение жидкости. Модель идеальной (невязкой) жидкости. Линия тока,

элементарная струйка, поток. Основные характеристики потока: расход жидкости, живое сечение, средняя скорость. Уравнение неразрывности потока. Плавно и резко изменяющиеся потоки. Гидравлический радиус. Общие законы и уравнения статики и динамики жидкостей и газов. Дифференциальные уравнения движения жидкости. Уравнение Бернулли для идеальной жидкости и его интерпретация.

Самостоятельная работа. Общие уравнения энергии в интегральной и дифференциальной формах.

Рекомендуемая литература:

основная: [1, 2];

дополнительная: [1, 2, 3].

Тема 5. Особенности движения реальных жидкостей. Уравнение Бернулли для потока реальной жидкости.

Лекция. Особенности движения реальных жидкостей. Распределение давления в живых сечениях потока при установившемся плавно изменяющемся движении. Уравнение Бернулли для потока реальной жидкости при установившемся движении жидкости. Ограничения использования уравнения Бернулли. Его геометрическая и энергетическая интерпретация. Общая интегральная форма уравнений количества движения и момента количества движения.

Практическое занятие. Общая интегральная форма уравнений количества движения и момента количества движения. Уравнение Бернулли для потока реальной жидкости при установившемся движении жидкости.

Лабораторное занятие. Режимы движения жидкостей. Демонстрация уравнения Бернулли.

Самостоятельная работа. Подобие гидромеханических процессов.

Рекомендуемая литература:

основная: [1, 2];

дополнительная: [1, 2, 3].

Тема 6. Потери напора при установившемся движении жидкости по трубам и пожарным рукавам.

Лекция. Виды потерь напора. Метод теории размерностей и его приложение к выводу общих формул для определения потерь напора. Вывод общих формул для определения потерь напора. Теоретические методы определения потерь напора и коэффициентов гидравлического сопротивления. Экспериментальные методы определения потерь напора и коэффициентов гидравлического сопротивления. График Никурадзе. Влияние режима движения жидкости и шероховатости трубопровода на линейный коэффициент гидравлического сопротивления и потерь напора. Физический смысл влияния шероховатостей. Гидравлически гладкие и шероховатые трубы. Турбулентность и ее основные статистические характеристики.

Практическое занятие. Методика расчета потерь напора в трубах. Местные сопротивления. Изменение коэффициента местного сопротивления в

зависимости от числа Рейнольдса и вида местного сопротивления. Определение потерь напора в пожарных рукавах.

Лабораторное занятие. Определение коэффициента гидравлического трения.

Самостоятельная работа. Методы снижения потерь напора.

Рекомендуемая литература:

основная: [1, 2];

дополнительная: [1, 2, 3].

Тема 7. Гидравлический расчет трубопроводов.

Лекция. Классификация трубопроводов и основные расчетные формулы. Гидравлический расчет «длинных» трубопроводов при параллельном и последовательном соединении. Расчет «коротких» трубопроводов. Расчет газопроводов при малых и больших перепадах давлений.

Практическое занятие. Гидравлический расчет трубопроводов.

Самостоятельная работа. Повышение пропускной способности трубопроводов.

Рекомендуемая литература:

основная: [1, 2];

дополнительная: [1, 2, 3].

Тема 8. Истечение жидкости через отверстия и насадки.

Лекция. Истечение жидкости из круглого отверстия в тонкой стенке. Сжатие струи. Скорость истечения и расход струи. Истечение жидкости через затопленные отверстия. Истечение жидкости через насадки. Типы насадков. Скорость и расход при истечении жидкости через внешние цилиндрические насадки. Вакуум в цилиндрической насадке. Особенности истечения жидкости из насадков других типов. Опорожнение резервуаров.

Практическое занятие. Истечение жидкости через насадки. Опорожнение резервуаров.

Лабораторное занятие. Истечение при постоянном напоре.

Самостоятельная работа. Особенности истечения жидкости из насадков других типов. Опорожнение резервуаров.

Рекомендуемая литература:

основная: [1, 2];

дополнительная: [1, 2, 3].

Тема 9. Гидравлические струи.

Лекция. Классификация струй. Компактная и раздробленная части струи. Методы анализа устойчивости и причины распада компактной части струи. Инверсия струи. Траектория струи. Высота подъема и дальность полета струи. Формулы Люгера и Фримана.

Практическое занятие Расчет наклонных струй. Влияние насадок на формирование струи. Зависимость между радиусом действия компактной части струи, диаметром насадка, напором и расходом.

Самостоятельная работа. Реакция струи. Давление струи. Распыленные струи и способы их получения.

Рекомендуемая литература:

основная: [1, 2];

дополнительная: [1, 2, 3].

Тема 10. Неустановившееся движение жидкости. Гидравлический удар в трубопроводах.

Практическое занятие. Уравнение Бернулли для неустановившегося движения. Гидравлический удар в трубопроводах. Инерционный напор и его энергетический смысл. Повышение давления при гидравлическом ударе. Скорость распространения ударной волны. Фаза удара. Полный и неполный удар. Диаграмма давлений при гидравлическом ударе.

Самостоятельная работа. Способы снижения давления при гидравлическом ударе.

Рекомендуемая литература:

основная: [1, 2];

дополнительная: [1, 2, 3].

Тема 11. Основы теории насосов.

Лекция. Краткие сведения о насосах и их классификация. Насосная установка. Рабочие параметры насосов.

Лекция. Принцип действия и классификация центробежного насоса. Движение жидкости в рабочем колесе центробежного насоса. Основное уравнение центробежных насосов. Анализ основного уравнения центробежных насосов. Влияние формы лопастей на создаваемый напор.

Основы теории подобия лопастных насосов. Коэффициент быстроходности.

Практическое занятие. Рабочие характеристики центробежных насосов. Работа насоса на сеть. Рабочая точка. Регулирование работы насоса. Параллельная работа насосов. Последовательная работа насосов.

Лабораторное занятие. Исследование работы центробежного насоса

Самостоятельная работа. Анализ основного уравнения центробежных насосов. Влияние формы лопастей на создаваемый напор.

Рекомендуемая литература:

основная: [1, 2];

дополнительная: [1, 2, 3].

4.3.2 Содержание дисциплины для обучающихся заочной форме обучения

Тема 1. Основы гидростатики.

Самостоятельная работа. Основные физические свойства жидкостей и газов. Основы кинематики. Силы, действующие в жидкостях. Гидростатическое давление и его свойства.

Рекомендуемая литература:

основная: [1, 2];

дополнительная: [1, 2, 3].

Тема 2. Основные уравнения гидростатики.

Самостоятельная работа. Дифференциальные уравнения гидростатики и их интегрирование. Равновесие несжимаемой жидкости в поле сил тяжести. Абсолютный и относительный покой (равновесие) жидких сред. Поверхности равных давлений. Основное уравнение гидростатики. Закон Паскаля, использование его в пожарной технике. Абсолютное и избыточное давление. Вакуум. Диаграмма давлений. Пьезометрическая высота и гидростатический напор. Энергетический смысл основного уравнения гидростатики.

Рекомендуемая литература:

основная: [1, 2];

дополнительная: [1, 2, 3].

Тема 3. Сила гидростатического давления. Эпюры гидростатического давления.

Самостоятельная работа. Сила гидростатического давления на плоские и криволинейные поверхности. Аналитический и графоаналитический методы определения силы и центра давления жидкости на плоские и криволинейные поверхности. Эпюры давления. Закон Архимеда. Практическое применение законов гидравлики в пожарном деле.

Рекомендуемая литература:

основная: [1, 2];

дополнительная: [1, 2, 3].

Тема 4. Основы гидродинамики.

Самостоятельная работа. Виды потоков жидкости. Установившееся и неустановившееся движение жидкости. Модель идеальной (невязкой) жидкости. Линия тока, элементарная струйка, поток. Основные характеристики потока: расход жидкости, живое сечение, средняя скорость. Уравнение неразрывности потока. Плавно и резко изменяющиеся потоки. Гидравлический радиус. Общие законы и уравнения статики и динамики жидкостей и газов. Дифференциальные уравнения движения жидкости. Уравнение Бернулли для идеальной жидкости и его интерпретация. Общие уравнения энергии в интегральной и дифференциальной формах.

Рекомендуемая литература:

основная: [1, 2];

дополнительная: [1, 2, 3].

Тема 5. Особенности движения реальных жидкостей. Уравнение Бернулли для потока реальной жидкости.

Самостоятельная работа. Особенности движения реальных жидкостей. Распределение давления в живых сечениях потока при установившемся плавном

изменяющемся движении. Уравнение Бернулли для потока реальной жидкости при установившемся движении жидкости. Ограничения использования уравнения Бернулли. Его геометрическая и энергетическая интерпретация. Общая интегральная форма уравнений количества движения и момента количества движения. Общая интегральная форма уравнений количества движения и момента количества движения. Уравнение Бернулли для потока реальной жидкости при установившемся движении жидкости. Режимы движения жидкостей. Демонстрация уравнения Бернулли. Подобие гидромеханических процессов.

Рекомендуемая литература:

основная: [1, 2];

дополнительная: [1, 2, 3].

Тема 6. Потери напора при установившемся движении жидкости по трубам и пожарным рукавам

Самостоятельная работа. Виды потерь напора. Метод теории размерностей и его приложение к выводу общих формул для определения потерь напора. Вывод общих формул для определения потерь напора. Теоретические методы определения потерь напора и коэффициентов гидравлического сопротивления. Экспериментальные методы определения потерь напора и коэффициентов гидравлического сопротивления. График Никурадзе. Влияние режима движения жидкости и шероховатости трубопровода на линейный коэффициент гидравлического сопротивления и потерь напора. Физический смысл влияния шероховатостей. Гидравлически гладкие и шероховатые трубы. Турбулентность и ее основные статистические характеристики. Методика расчета потерь напора в трубах. Местные сопротивления. Изменение коэффициента местного сопротивления в зависимости от числа Рейнольдса и вида местного сопротивления. Определение потерь напора в пожарных рукавах. Определение и коэффициента гидравлического трения. Методы снижения потерь напора.

Рекомендуемая литература:

основная: [1, 2];

дополнительная: [1, 2, 3].

Тема 7. Гидравлический расчет трубопроводов.

Самостоятельная работа. Классификация трубопроводов и основные расчетные формулы. Гидравлический расчет «длинных» трубопроводов при параллельном и последовательном соединении. Расчет «коротких» трубопроводов. Расчет газопроводов при малых и больших перепадах давлений. Гидравлический расчет трубопроводов. Повышение пропускной способности трубопроводов.

Рекомендуемая литература:

основная: [1, 2];

дополнительная: [1, 2, 3].

Тема 8. Истечение жидкости через отверстия и насадки.

Самостоятельная работа. Истечение жидкости из круглого отверстия в тонкой стенке. Сжатие струи. Скорость истечения и расход струи. Истечение жидкости через затопленные отверстия. Истечение жидкости через насадки. Типы насадков. Скорость и расход при истечении жидкости через внешние цилиндрические насадки. Вакуум в цилиндрической насадке. Особенности истечения жидкости из насадков других типов. Опорожнение резервуаров. Истечение жидкости через насадки. Опорожнение резервуаров. Истечение при постоянном напоре. Особенности истечения жидкости из насадков других типов. Опорожнение резервуаров.

Рекомендуемая литература:

основная: [1, 2];

дополнительная: [1, 2, 3].

Тема 9. Гидравлические струи.

Самостоятельная работа. Классификация струй. Компактная и раздробленная части струи. Методы анализа устойчивости и причины распада компактной части струи. Инверсия струи. Траектория струи. Высота подъема и дальность полета струи. Формулы Люгера и Фримана. Расчет наклонных струй. Влияние насадок на формирование струи. Зависимость между радиусом действия компактной части струи, диаметром насадка, напором и расходом. Реакция струи. Давление струи. Распыленные струи и способы их получения.

Рекомендуемая литература:

основная: [1, 2];

дополнительная: [1, 2, 3].

Тема 10. Неустановившееся движение жидкости. Гидравлический удар в трубопроводах.

Самостоятельная работа. Уравнение Бернулли для неустановившегося движения. Гидравлический удар в трубопроводах. Инерционный напор и его энергетический смысл. Повышение давления при гидравлическом ударе. Скорость распространения ударной волны. Фаза удара. Полный и неполный удар. Диаграмма давлений при гидравлическом ударе. Способы снижения давления при гидравлическом ударе.

Рекомендуемая литература:

основная: [1, 2];

дополнительная: [1, 2, 3].

Тема 11. Основы теории насосов

Лекция. Краткие сведения о насосах и их классификация. Насосная установка. Рабочие параметры насосов. Принцип действия и классификация центробежного насоса. Движение жидкости в рабочем колесе центробежного насоса. Основное уравнение центробежных насосов. Анализ основного уравнения центробежных насосов. Влияние формы лопастей на создаваемый напор. Основы теории подобия лопастных насосов. Коэффициент быстроходности.

Практическое занятие. Рабочие характеристики центробежных насосов. Работа насоса на сеть. Рабочая точка. Регулирование работы насоса. Параллельная работа насосов. Последовательная работа насосов.

Лабораторное занятие. Исследование работы центробежного насоса

Самостоятельная работа. Анализ основного уравнения центробежных насосов. Влияние формы лопастей на создаваемый напор.

Рекомендуемая литература:

основная: [1, 2];

дополнительная: [1, 2, 3].

5. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

При реализации программы дисциплины используются лекционные, практические занятия, лабораторные работы.

Общими целями занятий являются:

- обобщение, систематизация, углубление, закрепление теоретических знаний по конкретным темам дисциплины;
- формирование умений применять полученные знания на практике, реализация единства интеллектуальной и практической деятельности;
- выработка при решении поставленных задач профессионально значимых качеств: самостоятельности, ответственности, точности, творческой инициативы.

Целями лекции являются:

- дать систематизированные научные знания по дисциплине, акцентировав внимание на наиболее сложных вопросах;
- стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления.

В ходе практического занятия обеспечивается процесс активного взаимодействия обучающихся с преподавателем; приобретаются практические навыки и умения. Цель практического занятия: углубить и закрепить знания, полученные на лекции, формирование навыков использования знаний для решения практических задач; выполнение тестовых заданий по проверке полученных знаний и умений.

Целью лабораторного занятия является усвоение теоретических основ дисциплины и получение практических навыков исследования путем постановки, проведения, обработки и представления результатов эксперимента на основе практического использования различных методов (наблюдения, измерения, сравнения и др.), приобретения навыков опыта творческой деятельности. В заключительной части лабораторного занятия обучающиеся оформляют результаты экспериментов в форме отчета.

Самостоятельная работа обучающихся направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим занятиям.

6. Оценочные материалы по дисциплине

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины, проводится в соответствии с содержанием дисциплины по видам занятий в форме тестирования, защиты отчетов по лабораторным работам, решения задач.

Промежуточная аттестация обеспечивает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине, проводится в форме зачета с оценкой.

6.1. Примерные оценочные материалы:

6.1.1. Текущего контроля

Типовые задания для тестирования:

1. Может ли одна и та же труба быть гидравлически гладкой и гидравлически шероховатой? От чего это зависит?

- не может;
- может. От режима движения жидкости;
- может. От длины трубы;

2. Формула для определения скорости жидкости при истечении из насадок и отверстий имеет вид:

- $V = \frac{4Q}{\pi d^2}$

- $V = \frac{1}{\sqrt{1 + \xi}}$

- $V = \varphi \sqrt{2gH}$ *

3. Основное уравнение гидростатики имеет вид:

1. $z + P/\rho g = const$

2. $P = P_0 + \rho g H$

3. $V_1 \omega_1 = V_2 \omega_2$

4. При каком движении жидкости при прочих равных условиях потери напора больше?

1. Переходном
2. Ламинарном
3. Турбулентном

5. Величина A в уравнении $h_l = A l Q^2$ является

1. Сопротивлением трубопровода длиной l
2. Сопротивлением трубопровода длиной 10 метров
3. Удельным сопротивлением трубопровода, т.е. трубопровода длиной 1 метр

Форма отчета по лабораторной работе:

Отчет о лабораторной работе № ____

Название работы:

Цель работы:

Теоретическая часть:

Экспериментальная часть:

Обработка результатов:

Выводы о соответствии установленным нормам и правилам оценки:

Типовые задачи:

1. Определить время закрытия задвижки, чтобы повышение давления в чугунном трубопроводе длиной 500 м и не превышало $6 \cdot 10^5$ Па. Расход воды по трубопроводу диаметром 150 мм составляет 60 л/с.
2. Определить возможный расход воды от пожарного крана диаметром 50 мм, оборудованного непрорезиненным рукавом длиной 20 м и стволом с насадком диаметром 16 мм, если гарантированный напор у пожарного крана составляет 20 м.
3. Подобрать стандартный насадок для внутреннего пожарного крана производственного здания, если радиус компактной части струи 10 м при расходе не менее 2,5 л/с. Определить напор у насадка ствола и действительный расход.

Примерный перечень вопросов, выносимых на зачет с оценкой

1. Основные физические свойства жидкостей: плотность, удельный вес, вязкость.
2. Основные физические свойства жидкостей: сжимаемость, температурное расширение.
3. Силы, действующие в жидкостях. Гидростатическое давление и его свойства.
4. Дифференциальные уравнения гидростатики и их интегрирование.
5. Равновесие несжимаемой жидкости в поле сил тяжести.
6. Абсолютный и относительный покой (равновесие) жидких сред.
7. Поверхности равных давлений. Основное уравнение гидростатики.
8. Закон Паскаля, использование его в пожарной технике.
9. Абсолютное и избыточное давление. Вакуум.
10. Диаграмма давлений. Пьезометрическая высота и гидростатический напор.
11. Энергетический смысл основного уравнения гидростатики.
12. Сила гидростатического давления на плоские поверхности.
13. Сила гидростатического давления на криволинейные поверхности.
14. Аналитический и графоаналитический методы определения силы и центра давления жидкости на плоские поверхности.
15. Аналитический и графоаналитический методы определения силы и центра давления жидкости криволинейные поверхности.
16. Эпюры гидростатического давления.
17. Закон Архимеда.
18. Практическое применение законов гидравлики в пожарном деле.

19. Виды потоков жидкости.
20. Установившееся и неуставившееся движение жидкости.
21. Линия тока, элементарная струйка, поток.
22. Основные характеристики потока: расход жидкости, живое сечение, средняя скорость.
23. Уравнение неразрывности потока.
24. Плавно и резко изменяющиеся потоки.
25. Гидравлический радиус.
26. Дифференциальные уравнения движения жидкости.
27. Уравнение Бернулли для идеальной жидкости и его интерпретация.
28. Особенности движения реальных жидкостей.
29. Распределение давления в живых сечениях потока при установившемся плавно изменяющемся движении.
30. Уравнение Бернулли для потока реальной жидкости при установившемся движении.
31. Ограничения использования уравнения Бернулли.
32. Геометрическая и энергетическая интерпретация уравнения Бернулли.
33. Работа приборов и аппаратов пожаротушения, основанная на уравнении Бернулли.
34. Принцип действия струйных насосов.
35. Режимы движения жидкости. Число Рейнольдса.
36. Виды потерь напора.
37. Экспериментальные методы определения потерь напора и коэффициентов гидравлического сопротивления.
38. Гидравлически гладкие и шероховатые трубы.
39. Определение потерь напора в пожарных рукавах. Методы снижения потерь напора.
40. Классификация трубопроводов и основные расчетные формулы.
41. Повышение пропускной способности трубопроводов.
42. Истечение жидкости из круглого отверстия в тонкой стенке.
43. Истечение жидкости через насадки. Типы насадков.
44. Скорость и расход при истечении жидкости через внешний цилиндрический насадок.
45. Вакуум в цилиндрическом насадке.
46. Классификация струй. Компактная и раздробленная части струи.
47. Инверсия струи. Траектория струи. Высота подъема и дальность полета струи.
48. Формулы Люгера и Фримана. Расчет наклонных струй.
49. Распыленные струи и способы их получения.
50. Гидравлический удар в трубопроводах.
51. Повышение давления при гидравлическом ударе.
52. Скорость распространения ударной волны. Фаза удара. Полный и неполный удар.
53. Способы снижения давления при гидравлическом ударе.

54. Краткие сведения о насосах и их классификация. Насосная установка.
55. Рабочие параметры насосов.
56. Принцип действия и классификация центробежного насоса.
57. Движение жидкости в рабочем колесе центробежного насоса.
58. Основное уравнение центробежных насосов.
59. Анализ основного уравнения центробежных насосов.
60. Влияние формы лопастей на создаваемый напор.
61. Основы теории подобия лопастных насосов. Коэффициент быстроходности.
62. Рабочие характеристики центробежных насосов.
63. Работа насоса на сеть. Рабочая точка. Регулирование работы насоса.
64. Параллельная работа насосов.
65. Последовательная работа насосов.
66. Анализ основного уравнения центробежных насосов.
67. Влияние формы лопастей на создаваемый напор.

6.2. Шкала оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок

Промежуточная аттестация: зачет с оценкой

Форма контроля	Показатели оценивания	Критерии выставления оценок	Шкала оценивания
зачет с оценкой	правильность и полнота ответа	дан правильный, полный ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, доказательно раскрыты основные положения вопросов; могут быть допущены недочеты, исправленные самостоятельно в процессе ответа.	отлично
		дан правильный, недостаточно полный ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи; могут быть допущены недочеты, исправленные с помощью преподавателя.	хорошо
		дан недостаточно правильный и полный ответ; логика и последовательность изложения имеют нарушения; в ответе отсутствуют выводы.	удовлетворительно
		ответ представляет собой разрозненные знания с существенными ошибками по вопросу; прису-	неудовлетворительно

		ют фрагментарность, нелогичность изложения; дополнительные и уточняющие вопросы не приводят к коррекции ответа на вопрос.	
--	--	---	--

7. Ресурсное обеспечение дисциплины

7.1. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

1. МойОфис Образование [ПО-41В-124] - Полный комплект редакторов текстовых документов и электронных таблиц, а также инструментарий для работы с графическими презентациями [Свободно распространяемое. Номер в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных - 4557]
2. Astra Linux Common Edition релиз Орел [ПО-25В-603] - Операционная система общего назначения "Astra Linux Common Edition" [Коммерческая (Full Package Product). Номер в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных - 4433]

7.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Информационная справочная система — Сервер органов государственной власти Российской Федерации <http://россия.рф/> (свободный доступ); профессиональные базы данных — Портал открытых данных Российской Федерации <https://data.gov.ru/> (свободный доступ); федеральный портал «Российское образование» <http://www.edu.ru> (свободный доступ); система официального опубликования правовых актов в электронном виде <http://publication.pravo.gov.ru/> (свободный доступ); федеральный портал «Совершенствование государственного управления» <https://ar.gov.ru> (свободный доступ); электронная библиотека университета <http://elib.igps.ru> (авторизованный доступ); электронно-библиотечная система «ЭБС IPR BOOKS» <http://www.iprbookshop.ru> (авторизованный доступ).

7.3. Литература

Основная:

1. Кудинов В.А., Карташов Э.М. Гидравлика: Учебное пособие – 3-е издание, стереотипное.– М.: Высшая школа, 2008. – 199 с:
2. Баскин Ю.Г., Подмарков В.В., Иванова Е.С., Филановский А.М. Сборник задач по гидравлике. СПб.: СПбУ ГПС МЧС России, 2012-92с. **Режим доступа:** <http://elib.igps.ru/?14&type=card&cid=ALSFR-5af49c7c-64e7-4994-8cf3-28eb128a1f2e&remote=false>

Дополнительная:

1. Качалов А.А.. Воротынцев Ю.П.. Власов А.В. Противопожарное водоснабжение. – М.: Стройиздат, 1986. – 277 с **Режим доступа:** <http://elib.igps.ru/?12&type=card&cid=ALSFR-59f41c65-80be-45fd-b1c7-d2bb774947da&remote=false>
2. Баскин Ю.Г., Белявцев А.И. Сборник задач по курсу противопожарное водоснабжение. – М., 1986. – 170 с **Режим доступа:** <http://elib.igps.ru/?18&type=card&cid=ALSFR-4b11b481-1d1d-4b42-8a0d-5f669581bbf9&remote=false>
3. Абросимов Ю.Г., Жучков В.В., Мышак Ю.В. и др. Противопожарное водоснабжение. Учебник. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2008. – 310 с. **Режим доступа:** <http://elib.igps.ru/?22&type=card&cid=ALSFR-7fd2e029-7c44-4713-a500-e0f6fc4ec014&remote=false>

7.4. Материально-техническое обеспечение

Для проведения и обеспечения занятий используются помещения, которые представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой специалитета, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: автоматизированное рабочее место преподавателя, маркерная доска, мультимедийный проектор, документ-камера, посадочные места обучающихся.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде университета.

Для проведения лабораторных работ используется лаборатория «Гидравлика»

Авторы: кандидат технических наук Филановский А.М.