МИНОБРНАУКИ РОССИИ

BELLEVILLE TO STATE OF THE STAT

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)

УТВЕРЖДАЮ Директор ИСИ

theur

В.А. Уваров

институт 202 1 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины

Аэрогидродинамика и нагнетатели инженерных систем

направление подготовки:

08.03.01 «Строительство»

профиль подготовки:

«Теплогазоснабжение и вентиляция»

Квалификация

бакалавр

Форма обучения очная

Институт: инженерно-строительный

Кафедра: теплогазоснабжения и вентиляции

Белгород - 2021

Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерством образования и науки Российской Федерации от 31 мая 2017 года № 481;
- плана учебного процесса БГТУ им. В.Г. Шухова, введенного в действие в 2021 году.

Составитель: канд. техн. наук, доцент (Ю.Г. Овсянников)
Составитель: канд. техн. наук, доцент (Ю.Г. Овсянников)
Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры «Теплогазоснабжения и вентиляции»
« <u>14</u> » <u>05</u> <u>2021</u> г., протокол № <u>12</u>
Заведующий кафедрой: д-р техн. наук, проф. Рубиц (В.А. Уваров)
Рабочая программа одобрена методической комиссией Инженерно-строительного института
« <u>27</u> » <u>05</u> 202 <u>1</u> г., протокол № <u>(О</u>
Председатель канд. техн. наук, доцент (А.Ю. Феоктистов)

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Категория	Код и наиме-	Код и наименование	Наименование показателя оценивания
(группа)	нования компе-	индикатора дости-	
компетенций	тенции	жения компетенции	
Профессио-	ПК-7.	ПК-7.7. Осуществля-	Знать: законы аэрогидродинамики,
нальные	Способность	ет инструменталь-	теорию гидравлического расчета трубо-
	организовывать	ный контроль тем-	проводов, конструктивные особенности и
	работы по тех-	пературных и гид-	основные характеристики нагнетателей,
	ническому об-	равлических режи-	принцип действия приборов инструмен-
	служиванию и	мов работы системы	тального контроля.
	ремонту систем	теплоснабжения (га-	Уметь: проводить гидравлические рас-
	теплогазо-	зоснабжения, венти-	четы характеристик систем ТГВ, пользо-
	снабжения,	ляции)	ваться приборами и оборудованием, про-
	вентиляции		водить физический эксперимент, осу-
			ществлять обработку информации и дан-
			ных эксперимента.
			Владеть: навыками гидравлического
			расчета трубопроводов, построения ха-
			рактеристики сети и определения рабо-
			чей точки. навыками эксплуатации при-
			боров и оборудования, самостоятельной
			обработки информации и данных физи-
			ческого эксперимента

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1. Компетенция ПК-7. Способность организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту систем теплогазоснабжения, вентиляции Данная компетенция формируется следующими дисциплинами:

Стадия	Наименование дисциплины
1	Техническая термодинамика. Тепломассообмен
2	Отопление. Теплоснабжение
3	Вентиляция. Кондиционирование воздуха и холодоснабжение
4	Эксплуатация и наладка систем теплогазоснабжения и вентиляции
5	Оборудование и энергосберегающие технологии систем обеспечения микроклимата
6	Основы проектирования и конструирования обеспыливающих систем
7	Тепловоздушный режим зданий
8	Системы теплогазоснабжения предприятий
9	Основы проектирования магистральных газопроводов
10	Производственная технологическая практика

2. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет $\underline{4}$ зач. единиц, $\underline{144}$ часа.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр № 5
Общая трудоемкость дисциплины, час	144	144
Контактная работа (аудиторные занятия), в т.ч.:	55	55
лекции	17	17
лабораторные	17	17
практические	17	17
групповые консультации в период теоретического обучения и промежуточной аттестации	4	4
Самостоятельная работа студентов, в том числе:	89	89
Курсовой проект		
Курсовая работа		
Расчетно-графическое задания		
Индивидуальное домашнее задание	9	9
Другие виды самостоятельной работы	80	80
Форма промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	Экз.(36 час.)	Экз.(36 час.)

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Наименование тем, их содержание и объем

Курс 3 Семестр 5

	<u> </u>				
) C	Наименование раздела (краткое содержание)		ем на т дел по т ой нагр	видам у	учеб-
№ п/п			Практ. занятия	Лаборат. занятия	Самост. работа
1	Аэрогидродинамика трубопроводных сето	ей			
	Теоретические основы аэрогидродинамического расчета. Основные понятия и определения. Уравнение расхода. Уравнение неразрывности потока. Динамическое давление. Уравнение Бернулли, общие сведения о гидравлических потерях. Потери напора на трение, формула Дарси- Вейсбаха. Режимы движения жидкости. Критерий Рейнольдса. Гидравлически гладкие и шероховатые трубы, квадратичная область сопротивления. Местные гидравлические сопротивления, основные виды сопротивлений. Коэффициент местного сопротивления, эквивалентная длина трубопровода. Гидравлический расчет трубопроводов. Классификация трубопроводов. Расчет простого трубопровода, три задачи. Расчет длинных трубопроводов в области квадратичного сопротивления. Последовательное и параллельное соединение трубопроводов, построение совместной характеристики. Особенности расчета разветвленных трубопроводов. Расчет сложных (разветвленных, кольцевых) и транзитных трубопроводов. Особенности аэродинамического расчета вентиляционных систем. Распределение давлений в тройниках. Воздуховоды равномерной раздачи и всасывания. Воздуховоды с постоян-	6	4	4	11

	n				
	ным по длине статическим давлением. Влияние теплового и гравитационного напоров.				
2	Динамические нагнетатели				
	Классификация нагнетателей, используемых для перемещения жидкостей и газов. Основные рабочие параметры. Динамические насосы. Центробежные насосы. Конструкция, принцип действия. Основы теории центробежных насосов. Действительный напор насоса и его зависимость от конструктивных форм. Характеристики центробежных насосов. Приборы, методики измерения и расчета параметров, характеризующих работу центробежных насосов. Правило двух манометров. Полезная и затраченная мощности, КПД. Пересчет характеристик на другое число оборотов. Обрезка рабочих колес. Высота установки насоса, кавитационные параметры и области применения осевых вихревых и струйных нагнетателей. Вентиляторы. Классификация вентиляторов. Центробежные вентиляторы. Характеристики центробежных вентиляторов (подача, давление, расходуемая мощность и КПД). Регулирование подачи. Осевые вентиляторы.	6	6	6	11
3	Объемные нагнетатели				
	Объемные насосы, их классификация, степень неравномерности подачи. Особенности конструкции, принцип действия, эксплуатационные параметры шестеренных, кулачковых, пластинчатых и водокольцевых насосов. Компрессоры. Классификация компрессоров, термодинамические основы работы компрессора. Расход, мощность и КПД компрессора. Многоступенчатое сжатие. Регулирование подачи поршневых компрессоров. Основные элементы компрессорной установки. Поршневые вакуум-насосы. Ротационные компрессоры. Турбокомпрессоры	2	2	2	11
4	Эксплуатация нагнетателей в сети.				
	Характеристика сети. Давление нагнетателя, работающего в сети. Метод наложения характеристик, рабочая точка. Особенности определения рабочей точки для отопительновентиляционных систем, систем аспирации. Работа нагнетателя на сеть с постоянным давлением или разряжением. Методики измерения и расчета параметров, характеризующих работу нагнетателе на сеть. Способы регулировки подачи нагнетателей (частотный, дроссельный). Совместная работа нагнетателей, определение напорной характеристики насосной установки. Мероприятия по технологическому обеспечению точности монтажа оборудования. Установка оборудования в проектное положение на фундаментах. Способы установки. Способы выверки насосов (с помощью струн и отвесов, лазерного оборудования .). Способы центровки валов насосов по полумуфтам (виды) и возможные нарушения соосности валов насоса и двигателя, их устранение. Установка обвязочных тру-	5	5	5	11

бопроводов в рабочее положение.				
Пусконаладочные работы. Способы (схемы) заливки цен-				
тробежных насосов. Порядок пуска и остановки насосного аг-				
регата. Обкатка вхолостую и на рабочих режимах.				
Неисправности при пуске насосной установки: отсутствует				
подача, в процессе эксплуатации меняются напор и подача,				
слышен шум и треск в корпусе насоса, перегрев электродвига-				
теля - причины и способы их устранения.				
ИДЗ				9
Экзамен				36
ВСЕГО	17	17	17	89

4.2. Содержание практических занятий

№	Раздел дисциплины	Тема практического занятия	К-во	CPC
п/п			часов	
	T	семестр № <u>5</u>		
1	Аэрогидродинамика трубопроводных сетей	Гидравлический расчет простого трубопроводов, три задачи. Построение гидравлической характеристики простого и сложного трубопроводов.	4	4
2	Динамические нагнетатели	Изучение приборов и методик измерения эксплуатационных параметров центробежных насосов и вентиляторов. Определение подачи, давления и потребляемой мощности насоса методом наложения характеристик, построение рабочей точки. Определение требуемой степени обрезки рабочих колес центробежных насосов. Построение рабочей точки при изменении числа оборотов привода и гидравлического сопротивления сети. Определение диапазона регулирования частоты вращения.	6	6
3	Объемные нагнетатели.	Определение рабочих характеристик объемных насосов, способы регулировки подачи. Определение требуемых параметров компрессора для пневмосети.	2	2
4	Эксплуатация нагнетателей в сети.	Определение допустимой высоты всасывания центробежного насоса. Определение рабочей точки вентилятора при высоких температурах воздушного потока Определение диапазона регулирования частоты вращения нагнетателя при работе на сеть с переменным гидравлическим сопротивлением. Построение совместных характеристик при параллельном и последовательном включение центробежных насосов определение рабочей точки. Определение причин срыва подачи центробежного насоса, способы устранения. Способы соединения, центрирования валов насосной установки, устранение несоосности.	5	5
		ИТОГО:	17	17
		moro.	ВСЕГО:	34
DCEI O. 34				

4.3. Содержание лабораторных занятий

No	Раздел дисциплины	Тема лабораторного занятия	К-во	CPC
			часов	
		семестр № <u>5</u>		
		Определение характеристики простого трубо-		
	Аэрогидродинамика	провода.	4	
1	трубопроводных	Определение характеристики последователь-	4	4
	сетей	ного и параллельного соединении трубопрово-		
		дов.		
		Измерение эксплуатационных параметров, дина-		
		мических нагнетателей. Нормальные испытания		
		центробежного насоса.		
		Определение напорной характеристики насосной		
	Динамические	установки при последовательном включении насо-		
2	нагнетатели	COB.	6	6
	нагнстатели	Определение напорной характеристики насосной		
		установки при параллельном включении насосов.		
		Построение напорной характеристики центро-		
		бежного вентилятора при различных числах оборо-		
		TOB.		
3	Объемные	Изучение конструкции шестеренных и пластин-	2	2
3	нагнетатели.	чатых насосов, определение рабочего объема.	2	
		Исследование характеристик дроссельного и		
	Эксплуатация	частотного регулирования подачи центробежно-		
4.	нагнетателей в сети.	го вентилятора на вентиляционную сеть.	5	5
	нагнетателен в сети.	Изучение способов соединения и центрирова-		
		ния валов насоса и электродвигателя.		
		ИТОГО:	17	17
			ВСЕГО:	34

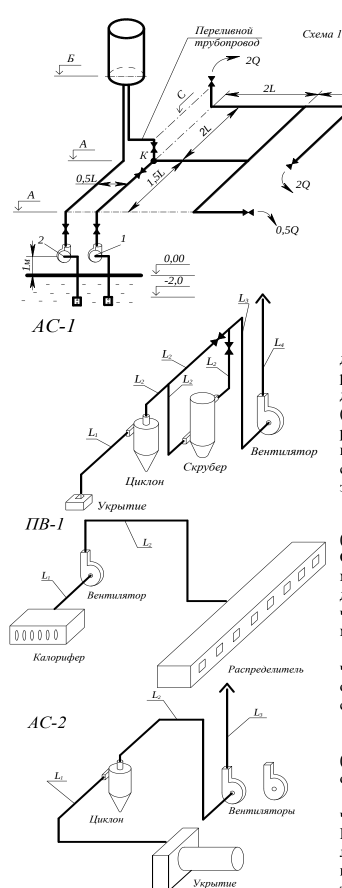
4.4. Содержание курсового проекта

Не предусмотрено учебным планом

4.5. Содержание расчетно-графического задания, индивидуального домашнего задания

Предусматривается выполнение индивидуального домашнего задания по одному из вариантов, образцы которых представлены ниже.

Вариант №1 «Выбор и определение эксплуатационных характеристик насосов для системы водоснабжения».



Исходя из расходов, подаваемым потребителям, аксонометрической схемы системы водоснабжения и результатов гидравлического расчета необходимо подобрать основной и резервный насосы, определить фактические технические параметры (подачу, напор, мощность). Основной насос обеспечивает постоянную подачу воды с заданными расходами к потребителям, резервный включается в случае выхода из строя основного и обеспечивает в течение суток как подачу к потребителям, так и 8-часовой запас воды в напорном баке.

Вариант №2,3,4 «Выбор определение эксплуатационных характеристик вентиляторов для вентиляционных систем».

Система приточной вентиляции $\Pi B-1$ поддерживает температуру воздуха в помещении цеха равной 20° С. Состоит система из: калорифера (кондиционера), в котором осуществляется нагрев (охлаждение) приточного воздуха до t_{np} , вентилятора и распределителя подачи воздуха. Необходимо исходя из результатов гидравлического расчета системы, подобрать вентилятор и определить его эксплуатационные характеристики.

Система AC-1 аспирирует запыленный воздух $(t = 20^{\circ}\text{C})$ из укрытия технологического агрегата. Очистка воздуха осуществляется по двум схемам: первая – одноступенчатая (циклон), вторая – двухступенчатая (циклон и скруббер). Переключение режимов очистки производится задвижками.

Необходимо исходя из результатов гидравлического расчета системы, подобрать вентилятор, обеспечивающий эксплуатацию системы по двум схемам очистки на различных числах оборотов.

Система AC-2 аспирирует запыленный воздух (t = 20°C) от укрытия технологического агрегата, очистка которого осуществляется в циклоне.

Необходимо исходя из результатов гидравлического расчета системы, подобрать вентилятор. Предусмотреть возможность подключения аналогичного резервного вентилятора по схеме, позволяющей достичь максимальной производительности системы по воздуху. Гидравлическим

сопротивлением воздуховодов, обеспечивающих требуемое соединение вентиляторов (параллельное или последовательное) пренебречь.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОН-ТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1. Реализация компетенции

Компетенция ПК-7. Способность организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту систем теплогазоснабжения, вентиляции.

Наименование индикатора	Используемые средства оценивания
(показателя оценивания)	
ПК-7.7. Осуществляет инструментальный кон-	Экзамен, защита лабораторных работ,
троль температурных и гидравлических режимов	расчетно-графического задания, ре-
работы системы теплоснабжения (газоснабжения,	шение задач на практических заняти-
вентиляции)	ях, тестирование

5.2. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации

5.2.1. Перечень контрольных вопросов (типовых заданий) для экзамена

№ п/п	Раздел дисциплины	Содержание вопросов (типовых заданий)
1	Аэрогидродинамика трубопроводных сетей	 Основные понятия кинематики: установившееся и неустановившееся движение, линия тока, элементарная струйка, живое сечение, гидравлический радиус, средняя скорость потока жидкости. Уравнение Бернулли, энергетический и геометрический смысл уравнения. Динамическое давление. Приборы для определения динамического давления. Общие сведения о гидравлических потерях. Потери напора на трение, формула Дарси- Вейсбаха. Режимы движения жидкости. Критерий Рейнольдса. Турбулентное движение, абсолютная и относительная шероховатость трубопроводов. Графики Никурадзе, Мурина. Гидравлически гладкие и шероховатые трубы, квадратичная область сопротивления. Местные гидравлические сопротивления, основные виды сопротивлений. Коэффициент местного сопротивления Потери напора при изменении сечения трубопровода, теорема Борда-Карно. Местные гидравлические сопротивления, основные виды сопротивлений. Коэффициент местного сопротивления. Взаимное влияние местных сопротивлений. Классификация трубопроводов. Расчет простого трубопровода, три задачи, численные методы решения. Построение расходной характеристики простого трубопроводов, построение совместной характеристики. Расчет длинных трубопроводов в области квадратичного сопро-

2	Динамические нагнетатели	 Тивления. Особенности расчета разветвленных трубопроводов. Расчет сложных (разветвленных, кольцевых) и транзитных трубопроводов. Особенности аэродинамического расчета вентиляционных систем. Распределение давлений в тройниках. Воздуховоды равномерной раздачи и всасывания. Воздуховоды с постоянным по длине статическим давлением. Влияние теплового и гравитационного напоров. Гидравлические машины. Классификация нагнетателей, используемых для перемещения жидкостей и газов. Роль нагнетателей в системах тепло-газоснабженния, вентиляции и кондиционирования воздуха. Основные рабочие параметры нагнетателей. Центробежные насосы. Конструкция, принцип действия. Основные технические характеристики нагнетателей (подача, давление, расходуемая мощность и КПД). Основы теории центробежных насосов. Треугольники скоростей рабочего колеса. Уравнение Эйлера. Действительный напор насоса и его зависимость от конструктивных форм. Основы теории подобия центробежных насосов. Типизация насосов по коэффициенту быстроходности. Характеристики центробежных насосов на другое число оборотов. Обрезка рабочих колес. Осевое давление на рабочее колесо центробежных насосов, способы разгрузки. Регулирование подачи центробежного насоса. Предельная высота установки насоса Способы регулирования подачи центробежного насоса. Особенности конструкции, эксплуатационные параметры и области применения осевых и вихревых насосов. Струйные нагнетатели. Конструкция, принцип действия. Расчет эксплуатационных параметров. Центробежные вентиляторы. Характеристики центробежных центробежных центробежных
		вентиляторов (подача, давление, расходуемая мощность и КПД). 19. Регулирование подачи центробежных вентиляторов.
		20. Осевые вентиляторы.1. Поршневые насосы, их классификация. Подача поршневых насо-
3	Объемные нагнетатели.	 сов. Закон движения поршня насоса с кривошипным приводом. Степень неравномерности подачи. Графики подачи. Особенности конструкции, принцип действия, эксплуатационные параметры шестеренных насосов. Особенности конструкции, принцип действия, эксплуатационные параметры кулачковых насосов. Особенности конструкции, принцип действия, эксплуатационные
		3. Особенности конструкции, принцип действия, эксплуатационные параметры, пластинчатых насосов.6. Особенности конструкции, принцип действия, эксплуатационные параметры водокольцевых насосов.7. Компрессоры. Классификация компрессоров.

	8. Поршневые компрессоры. Термодинамические основы работы		
	компрессора. Расход, мощность и КПД компрессора.		
	9. Действительный рабочий процесс в одноступенчатом компрессо-		
	ре. Многоступенчатое сжатие.		
	10. Регулирование подачи поршневых компрессоров.		
	11. Основные элементы компрессорной установки. Поршневые ва-		
	куум-насосы.		
	12. Ротационные компрессоры. Турбокомпрессоры.		
	1. Характеристика сети. Построение характеристики простого трубо-		
	провода.		
	провода. 2. Характеристика сети. Построение характеристики сложного трубо-		
	провода.		
	провода. 3. Давление нагнетателя, работающего в сети. Метод наложения харак-		
	теристик, рабочая точка.		
	4. Особенности определения рабочей точки для отопительно-		
	вентиляционных систем и систем аспирации и пневмотранспорта.		
	5. Работа нагнетателя на сеть с постоянным давлением или разряжени-		
	ем.		
	6. Построение рабочей точки при изменении числа оборотов привода и		
	гидравлического сопротивления сети		
Эксплуатация	7. Совместная работа нагнетателей. Параллельное, последовательное и		
•	смещанное включение нагнетателей.		
narnoraresien b eem.	9. Характеристики центробежных насосов.		
	10. Приборы, методики измерения и расчета параметров, характеризу-		
	ющих работу центробежных насосов.		
	11. Правило двух манометров. Полезная и затраченная мощности,		
	КПД.		
	12. Причины срыва подачи центробежного насоса, их диагностика.		
	13. Способы устранения причин срыва подачи, реверс двигателя.		
	14. Способы заливки насосов, предельная высота установки (всасыва-		
	ния).		
	15. Способы соединения валов насоса и электродвигателя.		
	16. Способы центрирования валов насоса и электродвигателя.		
	17. Методы балансировки рабочих колес динамических нагнетателей.		
1	Эксплуатация нагнетателей в сети.		

5.2.2. Перечень контрольных материалов для защиты курсового проекта/ курсовой работы

Не предусмотрены учебным планом.

5.3 Типовые контрольные задания (материалы) для текущего контроля в семестре

Текущий контроль осуществляется в течение семестра в форме выполнения и защиты лабораторных работ, решения задач на практических занятиях, выполнения ИДЗ,, тестирования.

Лабораторные работы. В методических указаниях к лабораторным работам по дисциплине представлен перечень лабораторных работ, обозначены цель и необходимые методические указания к работе.

Допуск к выполнению лабораторных работ проводится в форме собеседования преподавателя со студентом по теме работы после оформления работы в тетради. Выполнение работ проходит на

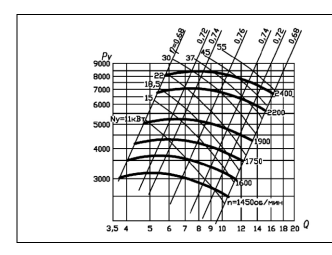
лабораторных установках в специализированной аудитории. Защита лабораторных работ производится после проверки правильности выполнения задания и оформления отчета. Защита проводится в форме собеседования по теме лабораторной работы. Примерный перечень контрольных вопросов для допуска и защиты лабораторных работ представлен в таблице.

№	Тема лабораторной ра- боты	Контрольные вопросы
1	Определение харак-	Что называют простым трубопроводом?
	теристики простого	Какой функцией описывается характеристика сети?
	трубопровода.	Как изменяется характеристика сети при увеличении гидравличе-
	Определение харак-	ского сопротивления?
	теристики последова-	Как строят построение характеристики сети трубопровода соеди-
	тельного и параллель-	нённых последовательно?
	ного соединении тру-	Когда используют последовательное соединение трубопроводов?
	бопроводов.	Как строят построение характеристики сети трубопровода соеди-
		нённых параллельно?
		Когда используют параллельное соединение трубопроводов?
2	Изучение приборов	Можно ли мановакуметром измерить абсолютное давление?
	и методик для измере-	Как пересчитать давление, развиваемое насосом в напор?
	ние эксплуатационных	Как зная ток протекающий по обмотке электродвигателя опреде-
	параметров, динамиче-	лить потребляемую мощность?
	ских нагнетателей.	Поясните смысл выражения «правило двух манометров».
	Нормальные испыта-	Поясните принцип действия трубки Пито-Прандля.
	ния центробежного	Как перевести показания микроманометра ММ-250 в Па.
	насоса.	Почему микроманометра ММ-250 заправляется спиртом?
	nacoca.	Почему при пуске центробежного насоса его предварительно за-
		ливают водой и перекрывают выходной вентиль?
		Почему глубинные насосы опускают в скважину, а не располага-
		ют наверху что более удобно?
		Основные параметры насосов: подача, напор, полезная мощ-
		ность, потребляемая мощность и КПД.
		Что такое напор центробежного насоса, как его измерить?
3	Определение напор-	Почему на входе во второй насос стоит мановакуумметр?
	ной характеристики	Почему не рекомендуется соединять последовательно насосы раз-
	насосной установки	ной производительности?
	при последовательном	Как, зная напорную характеристику одного насоса, построить ха-
	включении насосов.	рактеристику двух насосов, включенных последовательно?
4	Определение напор-	Как зная напорную характеристику одного насоса, построить ха-
	ной характеристики	рактеристику двух насосов, включенных параллельно?
	насосной установки	Центробежный насос подает воду по трубопроводу, подключая
	при параллельном	второй насос необходимо получить максимально возможное увели-
	включении насосов.	чение расхода. Как надо подключить второй насос?
		Почему на выходах насосов, включенных параллельно, рекомен-
		дуется установка обратных клапанов?
5	Построение напор-	Как пересчитать характеристику вентилятора на другое число
	ной характеристики	оборотов?
	центробежного венти-	Как изменяется КПД вентилятора при увеличении числа оборо-
	лятора при различных	тов?
	числах оборотов.	Число оборотов привода центробежного насоса увеличили с 1500
		до 3000 об/мин, как изменятся напор, подача, гидравлическая мощ-
		ность?
		Почему с ростом оборотов мощность возрастает по кубической
		зависимости?

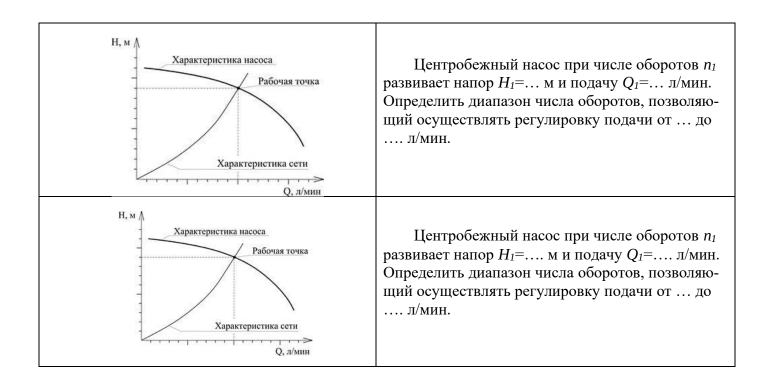
№	Тема лабораторной ра-	Контрольные вопросы
	боты	
6	Изучение конструк-	Как определить модуль зубчатого зацепления насоса?
	ции шестеренных и	Для чего предназначены насосы объемного типа?
	пластинчатых насосов,	Чем теоретическая производительность насоса отличается от фак-
	определение рабочего	тической?
	объема.	Как по известным характеристикам насоса определить оптималь-
		ные режимы работы?
		Как устроен и работает шестеренный насос?
		В чем отличие в устройстве и работе пластинчатых насосов одно-
		кратного и двукратного действия?
7	Исследование ха-	Как определить развиваемые давление и подачу вентилятора, ра-
	рактеристик дроссель-	ботающего на сеть, характеристика которой известна?
	ного и частотного ре-	Покажите, почему при прикрытии задвижки в сети подача
	гулирования подачи	уменьшается?
	центробежного венти-	Какой из способов регулировки подачи наиболее эффективный
	лятора на вентиляци-	(доказать)?
	онную сеть.	Как пересчитать характеристику вентилятора на другую темпера-
		туру воздуха? В каких случаях необходим этот пересчет?
8	Изучение способов	Способы центровки валов насосов и электродвигателя. Возмож-
	соединения и центри-	ные нарушения соосности валов насоса и двигателя, их устранение.
	рования валов насоса и	Способы устранения несоосности: с помощью регулировочных
	электродвигателя.	винтов, с помощью гаек фундаментных болтов: с выверкой на уста-
		новочных гайках с упругими элементами, с выверкой непосред-
		ственно на установочных гайках, с выверкой на ослабленных (срез-
		ных) установочных гайках
		Способы выверки насосов (с помощью струн и отвесов, лазерно-
		го оборудования).

Практические занятия.

Практические занятия посвящены решению разноуровневых задач и заданий, образцы которых представлены ниже.



В результате проведенного гидравлического расчета вентиляционной системы при расходе воздуха $L=\dots$ м³/ч, потери давления в системе составили $P=\dots$ Па. Определить требуемое число оборотов рабочего колеса вентилятора n, потребляемую мощность N_n и мощность установленного электродвигателя $N_{3\partial}$.



Тестирование. По основным темам лекционного и практического курсов предусмотрены тестовые вопросы (проводятся на практических занятиях), содержание некоторых из них, представлено ниже. Общие сведения о машинах для подачи жидкостей и газов

- 1. Машина, перемещающая газовую среду при степени сжатия ${\cal E}$ до 1,15 называется
 - а) вентилятор
 - б) газодувка
 - в) компрессор
- 2. Машины, превращающие энергию потока жидкости в механическую энергию, называются
 - а) насос
 - б) гидродвигатель
 - в) компрессор
- 3. Конструктивные комбинации, служащие для передачи механической энергии с вала двигателя на вал приводимой машины гидравлическим способом, называются
 - а) насос
 - б) гидродвигатель
 - в) гидропередача
- 4. Насосы, в которых передача энергии потоку происходит под влиянием сил, действующих на жидкость в рабочих полостях, постоянно соединенных с входом и выходом насоса, называются
 - а) динамические насосы
 - б) объемные насосы
 - в) поршневые насосы
 - г) роторные насосы
- 5. К машинам трения относится следующая группа динамических машин
 - а) центробежные и осевые насосы
 - б) вентиляторы и компрессоры
 - в) вихревые насосы
- 6. Насос, рабочим органом которого является сопло, называется
 - а)центробежный насос
 - б) вихревой насос
 - в) струйный насос
 - г) поршневой насос
- 7. К машинам, создающим малые подачи и большие напоры, относятся
 - а) поршневые и роторные машины
 - б) центробежные машины
 - в) осевые машины.
- 8. В теплоэнергетике наибольшее распространение получили
 - а) струйные насосы
 - б) лопастные насосы
 - в) роторные насосы

- г) поршневые насосы
- 9. Насосы, которые в основном используются для удаления воздуха из конденсаторов паровых турбин и в абонентских теплофикационных вводах в качестве смесителей прямой и обратной воды, относятся к следующему типу насосов
 - а) струйные насосы
 - б) лопастные насосы
 - в) роторные насосы
 - г) поршневые насосы
- 10. Гидродинамическое и механическое совершенство машины характеризует
 - а) подача
 - б) напор
 - в) КПД
- 11. Величина, характеризующая насосы и вентиляторы с энергетической стороны, представляющая собой работу, полученную потоком рабочих органов машины, отнесенную к 1 кг массы жидкости или газа, называется
 - а) полная работа
 - б) полезная работа
 - в) затраченная работа
 - г) удельная полезная работа
- 12. Эффективность использования насосом энергии оценивается с помощью
 - а) производительности насоса
 - б) создаваемого напора
 - в) КПД насоса
 - г) относительного термодинамического КПД
- 13. В трубопроводной сети при увеличении подачи напор
 - а) уменьшается
 - б) увеличивается
 - в) не изменяется
- 14. В работе насоса при увеличении напора подача
 - а) уменьшается
 - б) увеличивается
 - в) не изменяется
- 15. В области развитой турбулентности потери напора подчинены
 - а) линейному закону
 - б) квадратичному закону

Центробежные насосы и вентиляторы

- 1. В центробежных машинах основным рабочим органом является
 - а) поршень
 - б) плунжер
 - в) рабочее колесо
 - г) диск
- 2. Если диск составляет одно целое с лопастями в насосах, а в вентиляторах соединяется с лопастями сваркой или заклепыванием, называется
 - а) основным
 - б) ведущим
 - в) покрывающим
- 3. Давление, развиваемое рабочим колесом центробежной машины, появляется в результате
 - а) преобразования кинетической энергии относительного движения
 - б) работы центробежных сил
 - в) преобразования кинетической энергии относительного движения и работы центробежных сил
- 4. При увеличении расхода жидкости момент количества движения
 - а) увеличивается
 - б) уменьшается
 - в) расход количества движения и момент не связаны между собой
- 5. При снижении кинетической энергии относительного движения статический напор центробежной машины
 - а) уменьшается
 - б) увеличивается
 - в) между этими величинами нет зависимости
- 6. При прочих равных условиях при увеличении количества лопастей рабочего колеса действительный напор
 - а) увеличивается
 - б) уменьшается
 - в) остается без изменений
- 7. Форма рабочего колеса, где лопасти отогнуты назад в энергии потока жидкости преобладает
 - а) кинетическая энергия
 - б) потенциальная энергия
- 8. Характеристикой степени реактивности рабочих лопастей является способность развивать

- а) скоростной напор
- б) полную энергию
- в) статический напор

Компрессорные машины

- 1. Наибольшей степенью повышения давления обладает следующий тип компрессоров
 - а) поршневые компрессоры
 - б) роторные компрессоры
 - в) центробежные компрессоры
 - г) осевые компрессоры
- 2. При работе компрессоров наиболее распространенным является следующий тип термодинамического процесса
 - а) изотермический
 - б) политропный
 - в) адиабатный
- 3. С энергетической точки зрения наиболее выгодным для компрессоров будет следующий вид термодинамического процесса
 - а) политропный
 - б) изотермический
 - в) адиабатный

Критерии оценивания тестового опроса: 70% правильных ответов — удовлетворительно, 80% - хорошо, 90% - отлично.

5.4 Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При промежуточной аттестации в форме экзамена, используется следующая шкала оценивания: 2 — неудовлетворительно, 3 — удовлетворительно, 4 — хорошо, 5 — отлично.

Критериями оценивания достижений показателей являются:

Наименование показателя оценивания результата обучения по практике	Критерий оценивания		
	Знание терминов, определений, понятий		
	Знание основных закономерностей, соотношений, принципов		
Знания	Объем освоенного материала		
	Полнота ответов на вопросы		
	Четкость изложения и интерпретации знаний		
	Умение использовать термины, определения, понятия		
	Умение использовать основные закономерности, соотношения,		
Умение	принципы		
у менис	Объем освоенного материала		
	Способность полностью отвечать на вопросы		
	Способность четко излагать и интерпретировать знания		
	Владение знаниями, терминами, определениями, понятиями		
	Владение знаниями основных закономерностей, соотношений, прин-		
В долуго	ципов		
Владение	Объем освоенного материала		
	Полнота ответов на вопросы		
	Четкость изложения и интерпретации знаний		

Оценка преподавателем выставляется интегрально с учётом всех показателей и критериев оценивания.

Оценка сформированности компетенций по показателю Знания.

I/ayymaayy y	Уровень освоения и оценка			
Критерий	2	3	4	5
Знание терминов, определений, понятий	Не знает терминов и определений	Знает термины и определения, но допускает неточности формулировок	Знает термины и определения	Знает термины и определения, может корректно сформулировать их самостоятельно
Знание основных закономерностей, соотношений, принципов	Не знает основные закономерности и соотношения, принципы построения знаний	Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний	Знает основные закономерности, соотношения, принципы постро-ения знаний, их интерпретирует и использует	Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний, может самостоятельно их получить и использовать
Объем освоенно- го материала	Не знает значи- тельной части ма- териала дисци- плины	Знает только основной материал дисциплины, не усвоил его деталей	Знает материал дисциплины в достаточном объеме	Обладает твердым и полным знанием материала дисциплины, владеет дополнительными знаниями
Полнота ответов на вопросы	Не дает ответы на большинство во- просов	Дает неполные ответы на все вопросы	Дает ответы на вопросы, но не все - полные	Дает полные, развернутые ответы на поставленные вопросы
Четкость изложения и интерпретации знаний	Излагает знания без логической последователь-ности	Излагает знания с нарушениями в логической последователь-ности	Излагает знания без нарушений в логической последовательности	Излагает знания в логической последовательности, самостоятельно их интерпретируя и анализируя
	Не иллюстрирует изложение поясняющими схемами, рисунками и примерами	Выполняет поясняющие схемы и рисунки небрежно и с ошибками	Выполняет поясняющие рисунки и схемы корректно и понятно	Выполняет поясняющие рисунки и схемы точно и аккуратно, раскрывая полноту усвоенных знаний
	Неверно излагает и интерпретирует знания	Допускает неточности в изложении и интерпретации знаний	Грамотно и по существу из- лагает знания	Грамотно и точно излагает знания, делает самостоятельные выводы

Оценка сформированности компетенций по показателю Умения.

I/aymaayyy	Уровень освоения и оценка			
Критерий	2	3	4	5
Умение ис- пользовать тер- мины, опреде- ления, понятия	зовать термины и определения	Умеет использовать термины и определения, но допускает неточности формулировок	Умеет использовать термины и определения	Умеет использовать термины и определения, может корректно сформулировать их самостоятельно
Умение ис- пользовать ос- новные законо- мерности, соот- ношения, прин- ципы	принципы постро-	мерности, соотно-	ные закономерности, соотношения, принципы постро-	Умеет использовать основные закономерности, соотношения, прин-ципы построения знаний, может самостоятельно их получить и использовать

			I
Не способен к	Способен к освое-	Способен к	Обладает твердым и
освоению значи-	нию только основ-	освоению ма-	полным знанием мате-
тельной части	ной материал дис-	териала дисци-	риала дисципли-ны,
материала дис-		плины в доста-	владеет дополни-
циплины	его деталей	точном объеме	тельными знаниями
TT	π	П	П
	=	=	<u> </u>
просов	СЫ	все - полные	ставленные вопросы
***	TT	Излагает знания	Излагает знания в ло-
без логической последователь-	излагает знания с нарушениями в ло- гической последо- ватель-ности		гической последова-
		в логической	тельности, самостоя-
		последователь-	тельно их интерпрети-
		ности	руя и анализируя
Не способен ил- люстрировать поясняющими схемами, рисун- ками и примера- ми	Способен выполнять поясняющие схемы и рисунки небрежно и с ошибками	Способен вы- полнять пояс- няющие рисун-	Выполняет поясняющие рисунки и схемы точно и аккуратно,
		ки и схемы корректно и понятно	раскрывая полноту усвоенных знаний
Неверно излагает и интерпретирует знания	Допускает неточ-	Грамотно и	Грамотно и точно из-
	ности в изложе-	по существу	лагает знания, делает
	нии и интерпрета-	излагает зна-	самостоятельные вы-
	ции знаний	кин	воды
	тельной части материала дисциплины Не дает ответы на большинство вопросов Излагает знания без логической последовательности Не способен иллюстрировать поясняющими схемами, рисунками и примерами Неверно излагает и интерпретирует	освоению значительной части материала дисциплины не усвоил его деталей Не дает ответы на большинство вопросов Излагает знания без логической последовательности Не способен иллюстрировать поясняющими схемами, рисунками и примерами Неверно излагает и интерпретирует знания Нию только основной материал дисциплины, не усвоил его деталей Дает неполные ответы на все вопросы Излагает знания с нарушениями в логической последовательности Способен выполнять поясняющие схемы и рисунки небрежно и с ошибками Допускает неточности в изложении и интерпрета-	освоению значительной части материала дисциплины, не усвоил плины в достаточном объеме Не дает ответы на большинство вопросов Излагает знания без логической последовательности Не способен иллюстрировать поясняющими схемами, рисунками и примерами Неверно излагает и интерпретирует знания Тельной части нию только основной материала дисциплины в достаточном объеме Дает неполные ответы на вопросы, но не все - полные Излагает знания с нарушениями в логической последовательности Способен выполнять поясняющие схемы и рисунки небрежно и с ошибками Певерно излагает и интерпретирует знания Пино только основном териала дисциплины в достаточном объеме Дает ответы на вопросы, но не все - полные Способен выполнять поясняющие схемы и рисунки небрежно и с ошибками Потукает неточном объеме Дает ответы на вопросы, но не все - полные Способен выполнять поясняющие схемы и рисунки небрежно и с ошибками Потукает неточном объеме Дает ответы на вопросы, но не все - полные Способен выполнять поясняющие схемы и рисунки небрежно и с ошибками Потукает неточном объеме Дает ответы на вопросы, но не все - полные Излагает знания с нарушений в логической последовательности Способен выполнять поясняющие схемы и рисунки небрежно и с ошибками Потукает неполные отранные отра

Оценка сформированности компетенций по показателю Владения.

I/	Уровень освоения и оценка			
Критерий	2	3	4	5
Владение знаниями, терминами, определениями, понятиями	Не владеет терминами и определениями	Владеет терминами и определениями, но допускает неточности формулировок	Владеет термина- ми и определени- ями	Владеет терминами и определениями, может корректно сформулировать их самостоятельно
Владение знани- ями основных за- кономерностей, соотношений, принципов	Не владеет основными закономерностями и соотношениями, принципами построения знаний	Владеет основными закономерностями и соотношениями, принципами построения знаний	Владеет основными закономерностями и соотношениями, принципами построения знаний, их интерпретирует и использует	Владеет основными закономерностями и соотношениями, принципами построения знаний, может самостоятельно их получить и использовать
Объем освоенно- го материала	Не владеет значительной частью материала дисциплины	Владеет только основным материалом дисциплины, не усвоил его деталей	Владеет материа- лом дисциплины в достаточном объ- еме	Обладает твердым и полным знанием материала дисципли-ны, владеет дополнительными знаниями
Полнота ответов на вопросы	Не дает ответы на большинство вопросов	Дает неполные ответы на все вопросы	Дает ответы на вопросы, но не все - полные	Дает полные, развернутые ответы на поставленные вопросы
Четкость изложения и интерпретации знаний	Владеет знаниями без логической последователь-ности Не способен иллю-	Владеет знаниями с нарушениями в логической последователь-ности Способен выпол-	Владеет знаниями без нарушений в логической последователь-ности Способен выпол-	Владеет знаниями в логической последовательности, самостоятельно их интерпретируя и анализируя Выполняет поясняю-

	стрировать поясня-	нять поясняющие	нять поясняющие	щие рисунки и схемы
	ющими схемами,	схемы и рисунки	рисунки и схемы	точно и аккуратно,
	рисунками и при-	небрежно и с	корректно и по-	раскрывая полноту
	мерами	ошибками	ОНТКН	усвоенных знаний
	Неверно излагает и	Допускает неточ-	Грамотно и по	Грамотно и точно из-
	1	ности в изложе-	1	лагает знания, делает
	интерпретирует	нии и интерпрета-	существу излага-	самостоятельные вы
	зпания	ции знаний	ет знания	волы

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1 Материально-техническое обеспечение

Лекционные и практические занятия: аудитория, оснащенная презентационной техникой, комплект электронных презентаций.

Лаборатория (Гук 003): установка испытания центробежного насоса и совместной работы двух насосов, стенд испытаний объемных насосов, лабораторная установка для снятия характеристик сети трубопроводов, установка исследования характеристик вентилятора при изменении частоты вращения рабочего колеса.

Лаборатория (Гук 007): Экспериментальные (научно-исследовательские) стенды, оснащенные приборной базой, позволяющей снимать основные технические характеристики вентиляторов.

6.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

Программные комплексы «Autocad», «MS Word»

6.3 Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

Перечень основной литературы

- 1. Дячек П.И. Насосы, вентиляторы, компрессоры: учеб. пособие / П. И. Дячек. М.: Изд-во ACB, 2012. 432 с.
- 2. Минко В.А., Юров Ю. И., Овсянников Ю. Г. Нагнетатели в системах теплогазоснабжения и вентиляции. Учебное пособие ISBN 5-94178-115-6 Старый Оскол: ООО ТНТ, 2006. 583 с.
- 3. Гримитлин А.М. Насосы, вентиляторы, компрессоры в инженерном оборудовании зданий: учеб. пособие/ А. М. Гримитлин, О. П. Иванов, В. А. Пухкал. СПб. : ABOK Северо-Запад, 2006. 212 с.
- 4. Гидравлика: метод. указания к выполнению лаб. работ для студентов обучающихся по направлениям: 270800.62; 130400.65; 151000.62; 190600.62; 271501.65/ БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. отопления, вентиляции и кондиционирования ; сост.: Т. Н. Ильина, Ю. Г. Овсянников, А. Ю. Феоктистов, С. В. Староверов. Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. 43 с. Режим доступа: https://elib.bstu.ru/?searchType =User&BasicSearchString= %D0%B8%D0%B8%D0%BB%D1%8C%D0%B8%D0%B0%ViewMode=false&PackId =0&page=1
- 5. Центробежные нагнетатели: методические указания к выполнению расчетно-графических работ для студентов направления бакалавриата 08.03.01 Строительство профиля подготовки «Теплогазоснабжение, вентиляция, водоснабжение и водоотведение зданий, сооружений и населенных пунктов» /сост.: Ю.Г. Овсянников, В.М. Киреев. Белгород: Изд-во БГТУ им В.Г. Шухова, 2015. 59 с. Режим доступа к ЭР: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/ 20151201154219 29400000656599.
- 6. Кочев А.Г., Козлов Е.С., Козлов С.С. Испытание вентилятора, установленного в системе [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным работам/ Электрон. текстовые данные.— Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный уни-

верситет, ЭБС ACB, 2010.— 11 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/16000.— ЭБС «IPRbooks»

Перечень дополнительной литературы

- 1. Гримитлин, А. М. Насосы, вентиляторы, компрессоры в инженерном оборудовании зданий: учеб. пособие / А. М. Гримитлин, О. П. Иванов, В. А. Пухкал. Санкт-Петербург : ABOK Северо-Запад, 2006. 212 с.
- 2. Поляков, В. В. Насосы и вентиляторы : учеб. для вузов / В. В. Поляков, Л. С. Скворцов. Москва : Стройиздат, 1990. 336 с.
- 3. Басукинский С.М., Басукинский Б.М. Центробежные нагнетатели [Электронный ресурс]: задания для проверки знаний по разделу «Насосы»/ Басукинский С.М.,— Электрон. текстовые данные.— Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013.— 20 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22947.— ЭБС «IPRbooks».
- 4. Ильина, Т. Н. Основы гидравлического расчета инженерных сетей: учеб. пособие / Т. Н. Ильина. Москва : Изд-во АСВ, 2005. 186 с.
- 5. Ильина, Т. Н. Примеры гидравлических расчетов: учеб. пособие для студентов специальности "Стр-во и Транспортное стр-во". Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2008. 149 с.

6.4. Перечень интернет ресурсов, профессиональных баз данных, информационно-справочных систем

- 1. http://tehnavigator.ru/tehdoc-ir.shtml.php.
- 2. https://studfiles.net/preview/2001536/page:3/
- 3. https://ru.grundfos.com/