МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

СОГЛАСОВАНО

Директор института магистратуры

И.В. Ярмоленко

2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор инженерно-

строительного института

В.А. Уваров

2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

Вычислительный эксперимент

направление подготовки (специальность):

08.04.01 «Строительство»

Направленность программы:

Теплогазоснабжение населенных мест и промышленных предприятий

Квалификация

магистр

Форма обучения

заочная

Институт: инженерно-строительный

Кафедра: теплогазоснабжения и вентиляции

Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.04.01 «Строительство», утвержденного приказом Минобрнауки России № 482 от 31.05.2017 г.
- учебного плана, утвержденного ученым советом БГТУ им. В.Г. Шухова в 2021 году.

Составитель (составители):

<u>канд. техн. наук, ст. преп.</u> (ученая степень и звание, подпись)

Mprof

(<u>И.В. Крюков</u>) (инициалы, фамилия)

Рабочая программа согласована с выпускающей кафедрой «Теплогазоснабжение и вентиляция»

Заведующий кафедрой:

д-р техн. наук, профессор (ученая степень и звание, подпись)

young

(<u>В.А. Уваров</u>) (инициалы, фамилия)

«19» 05 2021 г.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры

«<u>14</u>» мая 20<u>21</u> г., протокол № <u>12</u>

Заведующий кафедрой:

д-р техн. наук, профессор (ученая степень и звание, подпись)

(<u>В.А. Уваров</u>) (инициалы, фамилия)

Рабочая программа одобрена методической комиссией института

«27» мая 2021 г., протокол № 10

Председатель:

канд. техн. наук, доцент (ученая степень и звание, подпись)

16

(<u>А.Ю. Феоктистов</u>) (инициалы, фамилия)

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Категория (группа) компетен- ций	Код и наименова- ние компетенции	Код и наименование инди- катора достижения компе- тенции	Наименование показателя оценивания результата обучения при прохождении практики	
ции		ПК-3.1. Выбирает данные для выполнения расчётного обоснования технологических, технических и конструктивных решений систем теплогазоснабжения	В результате освоения дисциплины обучающийся должен: Знать: порядок выбора исходных данных для выполнения расчётного обоснования технологических, технических и конструктивных решений систем теплогазоснабжения. Уметь: выбирать данные для выполнения расчётного обоснования технологических, технических и конструктивных решений систем теплогазоснабжения. Владеть: навыками анализа и сбора данных для выполнения расчётного обоснования технологических и конструктивных расчётного обоснования технологических, технических и конструктивных решений систем теплогазоснабжения.	
Проектный	ПК-3 Способность осуществлять обоснование проектных решений систем теплогазоснабжения	ПК-3.2. Выбирает метод и методику выполнения расчётного обоснования технологических, технических и конструктивных решений систем теплогазоснабжения	В результате освоения дисциплины обучающийся должен: Знать: методы и методики выполнения расчётного обоснования технологических, технических и конструктивных решений систем теплогазоснабжения. Уметь: выполнять расчётное обоснование технологических, технических и конструктивных решений систем теплогазоснабжения. Владеть: навыками выбора методов и методик выполнения расчётного обоснования технологических, технических и конструктивных решений систем ния расчётного обоснования технологических, технических и конструктивных решений систем теплогазоснабжения.	
		ПК-3.3. Выполняет и контролирует проведение расчетного обоснования технологических, технических и конструктивных решений систем теплогазоснабжения, документирование ре-	в результате освоения дисциплины обучающийся должен: Знать: порядок и правила проведения расчетного обоснования технологических, технических и конструктивных решений систем теплога-	

		зультатов расчётного обоснования	зоснабжения. Уметь: выполнять и производить контроль проведения расчетного обоснования технологических, технических и конструктивных решений систем теплогазоснабжения, составлять отчет. Владеть: навыками контроля проведения расчетного обоснования технологических, технических и конструктивных решений систем теплогазоснабжения, документирования результатов расчётного обоснования.
		ПК-3.4. Выбирает вариант технологических, технических и конструктивных решений систем теплогазоснабжения на основе технико-экономического сравнения вариантов	В результате освоения дисциплины обучающийся должен: Знать: типовые варианты технологических, технических и конструктивных решений систем теплогазоснабжения. Уметь: проводить выбор проектных решений систем теплогазоснабжения на основе технико-экономического сравнения вариантов. Владеть: навыками выбора технологических, технических и конструктивных решений систем теплогазоснабжения на основе технико-экономического сравнения вариантов.
Научно- исследова- тельский	ПК-7 Способность выполнять и организовывать научные исследования в сфере теплогазо-	ПК-7.1. Формулирует цели, ставит задачи исследования в сфере теплогазоснабжения	В результате освоения дисциплины обучающийся должен: Знать: порядок постановки целей и задачи исследования. Уметь: формулировать цели и ставить задачи исследования в сфере теплогазоснабжения. Владеть: навыками формулирования целей и постановки задач в сфере теплогазоснабжения.
	снабжения	ПК-7.2. Выбирает метод и/или методику проведения исследований в сфере теплогазоснабжения	В результате освоения дисциплины обучающийся должен: Знать: методы и/или методики проведения исследований в сере теплогазоснабжения. Уметь: проводить исследования в сфере теплогазоснабжения

1		
		ния. Владеть: методами и/или методиками проведения исследования в сере теплогазоснабжения. В результате освоения дисци-
	ПК-7.3. Составляет план исследований в сфере теплогазоснабжения	плины обучающийся должен: Знать: порядок составления плана исследований. Уметь: составлять план исследований в сфере теплогазоснабжения. Владеть: навыками составления плана исследований в сфере теплогазоснабжения.
	ПР-7.4. Определяет перечень ресурсов, необходимых для проведения исследования	В результате освоения дисциплины обучающийся должен: Знать: виды и принцип работы оборудования для проведения исследований. Уметь: подбирать и определять необходимый перечень ресурсов для проведения исследований. Владеть: правилами составления перечня ресурсов для проведения исследования.
	ПК-7.5. Составляет аналитический обзор научнотехнической информации в сфере теплогазоснабжения	В результате освоения дисциплины обучающийся должен: Знать: источники научнотехнической информации в сфере теплогазоснабжения, порядок и требования по проведению аналитического обзора. Уметь: составлять и проводить аналитический обзор научно-технической информации в сфере теплогазоснабжения. Владеть: навыками составления аналитического обзора научно-технической информации в сфере теплогазоснабжения.
	ПК-7.6. Разрабатывает физические и/или математические модели исследуемых объектов	В результате освоения дисциплины обучающийся должен: Знать: алгоритмы разработки физических и/или математических моделей исследуемых объектов, основные уравнения. Уметь: разрабатывать физические и/или математические

	модели исследуемых объектов. Владеть: методами и алгоритмами разработки физиче-
	ритмами разраоотки физических и/или математических моделей исследуемых объектов, навыками работы в специализированных программных продуктах по моделиро-
ПК-7.7. Осуществляет математическое моделирование в сфере теплогазоснабжения	ванию. В результате освоения дисциплины обучающийся должен: Знать: основы математического моделирования в сфере теплогазоснабжения, основные уравнения, способы решения уравнений, численные метода решения уравнений. Уметь: строить математические модели и проводить их исследование. Владеть: основами математического моделирования для проведения исследований в сфере теплогазоснабжения, навыками работы в специализированных программных продуктах по моделированию.
ПК-7.8. Обрабатывает и систематизирует результаты исследования и получает экспериментальностатистические модели, описывающие поведение исследуемого объекта	В результате освоения дисциплины обучающийся должен: Знать: методы обработки и систематизации результатов исследования и получения экспериментальностатистических моделей, описывающих поведение исследуемого объекта Уметь: проводить обработку и систематизацию результатов исследования Владеть: методами обработки и систематизации результатов исследования и получения экспериментальностатистических моделей, описывающих поведение исследуемого объекта
ПК-7.9. Оформляет аналитические научнотехнические отчеты по результатам исследования	В результате освоения дисциплины обучающийся должен: Знать: порядок и требования по оформлению научнотехнического отчета. Уметь: оформлять научнотехнические отчеты по ре-

ПК-7.10. Представляет и защищает результаты проведённых научных исследований, подготавливает публикации на основе принципов научной этики	зультатам исследования. Владеть: навыками оформления научно-технического отчета по результатам исследования В результате освоения дисциплины обучающийся должен: Знать: порядок написания научной публикации, порядок представления и защиты результатов научных исследований. Уметь: представлять и защищать результаты проведения научных исследований, подготавливать материал для публикации. Владеть: научными термина-
ПК-7.11. Контролирует соблюдение требований охраны труда при выполнении исследований	ми, понятиями, этикой при представлении и защите результатов научных исследований. В результате освоения дисциплины обучающийся должен: Знать: требования охраны труда при выполнении исследований, нормативные документы по охране труда. Уметь: контролировать соблюдение требований охраны труда при выполнении исследований. Владеть: навыками контроля при соблюдении требований охраны труда при выполнении исследований охраны труда при выполнении исследований охраны труда при выполнении исследований

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Компетенция ПК-3 Способность осуществлять обоснование проектных решений систем теплогазоснабжения.

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами, практиками.

Стадия	Наименования дисциплины
1	Проектирование теплогенерирующих и теплонасосных установок
2	Проектирование газораспределительных систем
3	Теплогидродинамические процессы в технологическом оборудовании систем теплогазоснабжения
4	Проектирование энергосберегающих систем теплоснабжения
5	Численные методы решения задач теплогазоснабжения
6	Вычислительный эксперимент в научных исследованиях
7	Процессы горения и горелочные устройства
8	Сжигание топлива и контроль процессов горения
9	Автоматизированное проектирование систем теплогазоснабжения
10	Автоматизированное проектирование оборудования теплогазоснабжения
11	Проектное обучение
12	Производственная преддипломная практика
13	Производственная научно-исследовательская работа
14	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
15	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

Компетенция ПК-7 Способность выполнять и организовывать научные исследования в сфере теплогазоснабжения.

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами, практиками.

——————————————————————————————————————			
Стадия	Наименования дисциплины		
1	Математическое моделирование процессов теплогазоснабжения		
2	Вычислительный эксперимент в научных исследованиях		
3	Производственная научно-исследовательская работа		
4	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы		

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет $\underline{3}$ зач. единиц, $\underline{108}$ часов. Форма промежуточной аттестации $\underline{3440}$.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр № 2	Семестр № 3
Общая трудоемкость дисциплины, час	108	2	106
Контактная работа			
(аудиторные занятия),	8	2	6
в т.ч.:			
лекции	4	2	2
лабораторные	4	-	4
практические	ı	-	-
Самостоятельная ра-			
бота студентов, в том	100	-	100
числе:			
Курсовой проект	-	_	-
Курсовая работа	-	-	-
Расчетно-графическое задания	-	-	-
Индивидуальное до- машнее задание	9	-	9
Другие виды самостоя- тельной работы	91	-	91
Форма промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	зачет	-	зачет

4.СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Наименование тем, их содержание и объем

Курс 2 Семестр №3

		Объем н		неский разд нагрузки, ч	ел по видам нас
№ п/п	Наименование раздела (модуля)	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа на подготов-ку к аудиторным занятиям
1	2	3	4	5	6
1	Эксперимент: общие понятия. Понятие эксперимента. Виды и классификация экспериментов. Вычислительный эксперимент. Этапы вычислительного эксперимента. Область применения.	1	-	1	21
2	Вычислительный эксперимент при решении задач аэро-, гидродинамики, теплообмена. Программные продукты, используемые для численного моделирования (ANSYS, Solid-	0,5	-	0,5	15
	Works Flow Simulation, COMSOL). Численные методы решения исследуемых моделей.				
3	Основы компьютерного моделирования в SolidWorks Flow Simulation. Построение расчетной модели. Понятие эскиза. Создание и редактирование эскиза. Построение вспомогательных точек, отрезков, плоскостей. Построение различных элементов из эскиза. Построение отверстий и вырезов. Понятие сборки.	1	-	1	20
4	Настройка решателя SolidWorks Flow Simulation. Общие настройки. Понятие внешней и внутренней задачи. Стационарное и нестационарное условия. Задание начальных условий. Задание граничных условий. Типы граничных условий. Построение расчетной сетки.	1	-	1	20
5	Обработка результатов численного исследования.	0,5	-	0,5	15
	ВСЕГО	4	-	4	91

4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

Не предусмотрено учебным планом

4.3. Содержание лабораторных занятий и объем в часах

№ п/п	№ раздела дисциплины	Тема практического занятия	К-во ча- сов	Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям
		Семестр № 3		
1	1	Простые математические модели систем ТГС	1	10
2	2	Основы работы в Solid- Works Flow Simulation	0,5	8
3	3, 4	Компьютерное моделирование теплообменного аппарата	2	20
4	5	Обработка результатов компьютерного моделирования.	0,5	8
	ИТОГО			46

4.4. Содержание курсового проекта

Не предусмотрено учебным планом

4.5. Содержание расчетно-графического задания, индивидуального домашнего задания

Учебным планом предусмотрено выполнение студентом индивидуального домашнего задания. На основании лабораторных занятий студент выполняет построение трехмерной модели и проводит ее численное исследование и моделирование процессов теплообмена или течения жидкости/газа в программном комплексе SolidWorks Flow Simulation.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1. Реализация компетенций

Компетенция ПК-3 Способность осуществлять обоснование проектных решений систем теплогазоснабжения.

Наименование индикатора достижения	Используемые средства оценивания
компетенции	используемые средства оценивания
ПК-3.1. Выбирает данные для выполнения	
расчётного обоснования технологических,	Собеседование, устный опрос, выполнение ИДЗ,
технических и конструктивных решений	выполнение лабораторных работ, зачет
систем теплогазоснабжения	
ПК-3.2. Выбирает метод и методику вы-	
полнения расчётного обоснования техно-	Собеседование, устный опрос, выполнение ИДЗ,
логических, технических и конструктив-	выполнение лабораторных работ, зачет
ных решений систем теплогазоснабжения	

ПК-3.3. Выполняет и контролирует проведение расчетного обоснования технологических, технических и конструктивных решений систем теплогазоснабжения, документирование результатов расчётного обоснования	Собеседование, устный опрос, выполнение ИДЗ, выполнение лабораторных работ, зачет
ПК-3.4. Выбирает вариант технологических, технических и конструктивных решений систем теплогазоснабжения на основе технико-экономического сравнения вариантов	Собеседование, устный опрос, выполнение ИДЗ, выполнение лабораторных работ, зачет

Компетенция ПК-7 Способность выполнять и организовывать научные исследования в сфере теплогазоснабжения.

Наименование индикатора достижения	
компетенции	Используемые средства оценивания
ПК-7.1. Формулирует цели, ставит задачи	Собеседование, устный опрос, выполнение ИДЗ,
исследования в сфере теплогазоснабжения	выполнение лабораторных работ, зачет
ПК-7.2. Выбирает метод и/или методику	Собеседование, устный опрос, выполнение ИДЗ,
проведения исследований в сфере теплога-	выполнение лабораторных работ, зачет
зоснабжения	1 1 1
ПК-7.3. Составляет план исследований в	Собеседование, устный опрос, выполнение ИДЗ,
сфере теплогазоснабжения	выполнение лабораторных работ, зачет
ПР-7.4. Определяет перечень ресурсов, не-	Собеседование, устный опрос, выполнение ИДЗ,
обходимых для проведения исследования	выполнение лабораторных работ, зачет
ПК-7.5. Составляет аналитический обзор	Собеседование, устный опрос, выполнение ИДЗ,
научно-технической информации в сфере	выполнение лабораторных работ, зачет
теплогазоснабжения	1 1 7
ПК-7.6. Разрабатывает физические и/или	Собеседование, устный опрос, выполнение ИДЗ,
математические модели исследуемых объ-	выполнение лабораторных работ, зачет
ектов	Соборонорония матин й опрод выполняющие ИПЗ
ПК-7.7. Осуществляет математическое мо-	Собеседование, устный опрос, выполнение ИДЗ, выполнение лабораторных работ, зачет
делирование в сфере теплогазоснабжения ПК-7.8. Обрабатывает и систематизирует	выполнение лаоораторных раоот, зачет
результаты исследования и получает экспе-	Собеседование, устный опрос, выполнение ИДЗ,
риментально-статистические модели, опи-	выполнение лабораторных работ, зачет
сывающие поведение исследуемого объекта	выполнение лаоораторных расот, зачет
ПК-7.9. Оформляет аналитические научно-	
технические отчеты по результатам иссле-	Собеседование, устный опрос, выполнение ИДЗ,
дования	выполнение лабораторных работ, зачет
ПК-7.10. Представляет и защищает резуль-	
таты проведённых научных исследований,	Собеседование, устный опрос, выполнение ИДЗ,
подготавливает публикации на основе	выполнение лабораторных работ, зачет
принципов научной этики	1 1 1
ПК-7.11. Контролирует соблюдение требо-	C-5
ваний охраны труда при выполнении ис-	Собеседование, устный опрос, выполнение ИДЗ,
следований	выполнение лабораторных работ, зачет

5.2 Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации

5.2.1 Перечень контрольных вопросов для зачета

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание вопросов (типовых заданий)
1	Эксперимент: общие понятия	 Понятие эксперимента. Виды и классификация экспериментов. Вычислительный эксперимент. Этапы вычислительного эксперимента. Область применения.
2	Вычислительный эксперимент при решении задач аэро-, гидродинамики, теплообмена	 Метод конечных элементов. Метод конечных разностей. Метод конечных объемов. Программные продукты, используемые для численного моделирования.
3	Основы компьютерного моделирования в Solid-Works Flow Simulation	 Построение расчетной модели. Понятие эскиза. Создание и редактирование эскиза. Построение вспомогательных точек, отрезков, плоскостей. Построение различных элементов. Построение отверстий и вырезов. Понятие сборки.
4	Настройка решателя SolidWorks Flow Simulation	 Общие настройки. Понятие внешней и внутренней задачи. Стационарное и нестационарное условия. Задание начальных условий. Задание граничных условий. Типы граничных условий. Построение расчетной сетки.
5	Обработка результатов численного исследования	 Вывод результатов моделирования. Вывод поверхностных и объемных параметров. Построение траектории потока. Построение результатов на поверхности и в сечении. Построение графиков.

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

Не предусмотрено учебным планом

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

Текущий контроль осуществляется в течение семестра в форме выполнения индивидуального домашнего задания.

Цель задания: Целью задания является проведение студентом численного моделирования в программном комплексе SolidWorks Flow Simulation элемента системы теплоснабжения или газоснабжения согласно теме магистерской работы по согласованию с преподавателем.

Оформление индивидуального домашнего задания. ИДЗ предоставляется преподавателю для проверки в виде отчета на листах формата А4. Отчет индивидуального домашнего задания должен иметь следующую структуру: титульный

лист; содержание, практическая часть в виде результатов численных вычислений, выполненных в программном комплексе «SolidWorks» в пакете «Flow Simulation», графиков, построенных в вычислительном редакторе «Microsoft Excel», список используемой литературы. Выполнение практической части ИДЗ должно сопровождаться необходимыми комментариями, т.е. все основные моменты последовательности выполнения полученного задания должны быть раскрыты и обоснованы. Срок сдачи ИДЗ определяется преподавателем.

Перечень вопросов для самоконтроля

- 1. Понятие эксперимента.
- 2. Виды и классификация экспериментов.
- 3. Вычислительный эксперимент.
- 4. Этапы вычислительного эксперимента.
- 5. Область применения.
- 6. Метод конечных элементов.
- 7. Метод конечных разностей.
- 8. Метод конечных объемов.
- 9. Программные продукты, используемые для численного моделирования.
- 10. Построение расчетной модели.
- 11. Понятие эскиза.
- 12. Создание и редактирование эскиза.
- 13. Построение вспомогательных точек, отрезков, плоскостей. Построение различных элементов.
 - 14. Построение отверстий и вырезов.
 - 15. Понятие сборки.
 - 16. Общие настройки.
 - 17. Понятие внешней и внутренней задачи.
 - 18. Стационарное и нестационарное условия.
 - 19. Задание начальных условий.
 - 20. Задание граничных условий.
 - 21. Типы граничных условий.
 - 22. Построение расчетной сетки.
 - 23. Вывод результатов моделирования.
 - 24. Вывод поверхностных и объемных параметров.
 - 25. Построение траектории потока.
 - 26. Построение результатов на поверхности и в сечении.
 - 27. Построение графиков.

5.4 Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При промежуточной аттестации в форме зачета, используется следующая шкала оценивания: зачтено, не зачтено.

Критериями оценивания достижений показателей являются:

	·
Наименование показателя	Критерий оценивания
оценивания результата обу-	

чения по практике			
Знания	Знание терминов, определений, понятий		
	Знание основных закономерностей, соотношений, принципов		
	Объем освоенного материала		
	Полнота ответов на вопросы		
	Четкость изложения и интерпретации знаний		
Умение	Умение использовать термины, определения, понятия		
	Умение использовать основные закономерности, соотноше-		
	ния, принципы		
	Объем освоенного материала		
	Способность полностью отвечать на вопросы		
	Способность четко излагать и интерпретировать знания		
Владение	Владение знаниями, терминами, определениями, понятиями		
	Владение знаниями основных закономерностей, соотношений,		
	принципов		
	Объем освоенного материала		
	Полнота ответов на вопросы		
	Четкость изложения и интерпретации знаний		

Оценка сформированности компетенций по показателю Знания.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Знание терми-	Не знает терми-	Знает термины и	Знает термины и	Знает термины и
нов, определе-	нов и определе-	определения, но	определения	определения, может
ний, понятий	ний	допускает неточ-		корректно сформу-
		ности формулиро-		лировать их само-
		вок		стоятельно
Знание основ-	Не знает основные	Знает основные	Знает основные	Знает основные за-
ных закономер-	закономерности и	закономерности,	закономерности,	кономерности, со-
ностей, соотно-	соотношения,	соотношения,	соотношения,	отношения, прин-
шений, принци-	принципы постро-	принципы по-	принципы пост-	ципы построения
пов	ения знаний	строения знаний	ро-ения знаний,	знаний, может са-
			их интерпретиру-	мостоятельно их по-
			ет и использует	лучить и использо-
				вать
Объем освоенно-	Не знает значи-	Знает только ос-	Знает материал	Обладает твердым и
го материала	тельной части ма-	новной материал	дисциплины в	полным знанием ма-
	териала дисци-	дисциплины, не	достаточном	териала дисципли-
	плины	усвоил его дета-	объеме	ны, владеет допол-
		лей		ни-тельными знани-
				ями
Полнота ответов	Не дает ответы на	Дает неполные	Дает ответы на	Дает полные, раз-
на вопросы	большинство во-	ответы на все во-	вопросы, но не	вернутые ответы на
	просов	просы	все - полные	поставленные во-
				просы
Четкость изло-	Излагает знания	Излагает знания с	Излагает знания	Излагает знания в
жения и интер-	без логической по-	нарушениями в	без нарушений в	логической после-
претации знаний	следователь-ности	логической по-	логической по-	довательности, са-
		следователь-ности	следователь-	мостоятельно их ин-
			ности	терпретируя и ана-
	**	7	7	лизируя
	Не иллюстрирует	Выполняет пояс-	Выполняет по-	Выполняет поясня-
	изложение пояс-	няющие схемы и	ясняющие ри-	ющие рисунки и

няющими схема-	рисунки небреж-	сунки и схемы	схемы точно и ак-
ми, рисунками и	но и с ошибками	корректно и по-	куратно, раскрывая
примерами		ОНТКН	полноту усвоенных
			знаний
Неверно излагает	Допускает не-	Грамотно и	Грамотно и точно
и интерпретирует	точности в из-	по существу из-	излагает знания,
знания	ложении и ин-	лагает знания	делает самостоя-
	терпретации		тельные выводы
	знаний		

Оценка сформированности компетенций по показателю Умения.

	ормированности компетенций по показателю Умения.			
Критерий	Уровень освоения и оценка			1
	2	3	4	5
Умение исполь-	Не умеет исполь-	Умеет использо-	Умеет исполь-	Умеет использовать
зовать термины,	зовать термины и	вать термины и	зовать термины	термины и опреде-
определения,	определения	определения, но	и определения	ления, может кор-
понятия		допускает неточ-		ректно сформулиро-
		ности формулиро-		вать их самостоя-
		вок		тельно
Умение исполь-	Не умеет исполь-	Умеет использо-	Умеет использо-	Умеет использовать
зовать основные	зовать основные	вать основные за-	вать основные	основные законо-
закономерности,	закономерности и	кономерности, со-	закономерности,	мерности, соотно-
соотношения,	соотношения,	отношения, прин-	соотношения,	шения, прин-ципы
принципы	принципы постро-	ципы построения	принципы пост-	построения знаний,
	ения знаний	знаний	ро-ения знаний,	может самостоя-
			их интерпретиру-	тельно их получить
			ет и использует	и использовать
Объем освоенно-	Не способен к	Способен к осво-	Способен к	Обладает твердым и
го материала	освоению значи-	ению только ос-	освоению мате-	полным знанием ма-
	тельной части ма-	новной материал	риала дисципли-	териала дисципли-
	териала дисци-	дисциплины, не	ны в достаточ-	ны, владеет допол-
	плины	усвоил его дета-	ном объеме	ни-тельными знани-
		лей		ями
Способность	Не дает ответы на	Дает неполные	Дает ответы на	Дает полные, раз-
полностью отве-	большинство во-	ответы на все во-	вопросы, но не	вернутые ответы на
чать на вопросы	просов	просы	все - полные	поставленные во-
				просы
Способность	Излагает знания	Излагает знания с	Излагает знания	Излагает знания в
четко излагать и	без логической по-	нарушениями в	без нарушений в	логической после-
интерпретиро-	следователь-ности	логической по-	логической по-	довательности, са-
вать знания		следователь-ности	следователь-	мостоятельно их ин-
			ности	терпретируя и ана-
				лизируя
	Не способен ил-	Способен выпол-	Способен вы-	Выполняет поясня-
	люстрировать по-	нять поясняющие	полнять поясня-	ющие рисунки и
	ясняющими схе-	схемы и рисунки	ющие рисунки и	схемы точно и ак-
	мами, рисунками	небрежно и с	схемы корректно	куратно, раскрывая
	и примерами	ошибками	и понятно	полноту усвоенных
				знаний
	Неверно излагает	Допускает не-	Грамотно и	Грамотно и точно
	и интерпретирует	точности в из-	по существу из-	излагает знания,
	знания	ложении и ин-	лагает знания	делает самостоя-
		терпретации		тельные выводы
		знаний		

Оценка сформированности компетенций по показателю Владения.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
критерии	2	у ровень осво 3	ения и оценка	5
Владение знани-	Не владеет тер-	Владеет термина-	Владеет терми-	Владеет терминами
ями, терминами,	минами и опреде-	ми и определени-	нами и опреде-	и определениями,
определениями,	лениями	ями, но допускает	лениями	может корректно
понятиями	JICHIMMI	неточности фор-	ЛСПИМИ	сформулировать их
ПОПИТИИМИ		мулировок		самостоятельно
Владение знани-	Не владеет основ-	Владеет основ-	Владеет основ-	Владеет основными
ями основных	ными закономер-	ными закономер-	ными законо-	закономерностями и
закономерно-	ностями и соотно-	ностями и соот-	мерностями и	соотношениями,
стей, соотноше-	шениями, принци-	ношениями,	соотношениями,	принципами по-
ний, принципов	пами построения	принципами по-	принципами по-	строения знаний,
, F ,	знаний	строения знаний	строения знаний,	может самостоя-
		F	их интерпретиру-	тельно их получить
			ет и использует	и использовать
Объем освоенно-	Не владеет значи-	Владеет только	Владеет матери-	Обладает твердым и
го материала	тельной частью	основным мате-	алом дисципли-	полным знанием ма-
-	материала дисци-	риалом дисци-	ны в достаточ-	териала дисципли-
	плины	плины, не усвоил	ном объеме	ны, владеет допол-
		его деталей		ни-тельными знани-
				ями
Полнота ответов	Не дает ответы на	Дает неполные	Дает ответы на	Дает полные, раз-
на вопросы	большинство во-	ответы на все во-	вопросы, но не	вернутые ответы на
	просов	просы	все - полные	поставленные во-
				просы
Четкость изло-	Владеет знаниями	Владеет знаниями		Владеет знаниями в
жения и интер-	без логической по-	с нарушениями в	ми без наруше-	логической после-
претации знаний	следователь-ности	логической по-	ний в логической	довательности, са-
		следователь-ности	последователь-	мостоятельно их ин-
			ности	терпретируя и ана-
	**			лизируя
	Не способен ил-	Способен выпол-		Выполняет поясня-
	люстрировать по-	нять поясняющие	полнять поясня-	ющие рисунки и
	ясняющими схе-	схемы и рисунки	ющие рисунки и	схемы точно и ак-
	мами, рисунками	небрежно и с		куратно, раскрывая
	и примерами	ошибками	и понятно	полноту усвоенных
	***	п		знаний
	Неверно излагает	Допускает не-	Грамотно и	Грамотно и точно
	и интерпретирует	точности в из-	по существу из-	излагает знания,
	знания	ложении и ин-	лагает знания	делает самостоя-
		терпретации		тельные выводы
		знаний		

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Материально-техническое обеспечение

Лекционные и лабораторные занятия проводятся в специализированном компьютерном классе кафедры.

Предусматривается использование сертифицированного программного обеспечения для математического моделирования.

Каждый магистр разрабатывает математическую модель для своей выпускной квалификационной работы – магистерской диссертации.

6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

Программные комплексы «SolidWorks Flow Simulation» (учебная версия).

6.3. Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

- 1. Математические модели и численные методы САПР систем ТГВ / К. И. Логачев, О. А. Аверкова; БГТУ им. В. Г. Шухова. Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. 154 с.
- 2. Логачев, К.И. Математическое моделирование и математическое обеспечение систем теплогазоснабжения и вентиляции [Электронный ресурс] https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920344837515700001801
- 3. Волков, Е. А. Численные методы: учеб. пособия / Е. А. Волков. СПб. : Лань, 2004, 2008 248 с.
- 4. Киреев, В.И., Пантелеев А.В. Численные методы в примерах и задачах: учебное пособие для вузов. М.: Высшая школа, 2008. 480с.
- 5. Путилов, В.А. Вычислительный эксперимент в комплексных научных исследованиях /Уч.пособие -- Апатиты: Кольский НЦ РАН, 1992.-47с.
- 6. Кузьмин И.А., Путилов В.А., Фильчаков В.В. Распределенная обработка информации в научных исследованиях. Л.: Наука, 1991- 304 с.

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

- 1. Зарубин, В. С. Математическое моделирование в технике : учеб. / В. С. Зарубин; ред.: В. С. Зарубин, А. П. Крищенко. М. : Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2001. 495 с.
- 2. Кузнецов В.А., Трубаев П.А. Математические модели тепломассопереноса в высокотемпературных установках: монография Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017112816464969400000655211
- 3. Рубанов В.Г., Величко Д. В./Численные методы и оптимизация : учеб. пособие для студентов технических специальностей вузов. Издательство: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2004. https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017020713440928400000651054
 - 4. Пирумов, У. Г. Численные методы: учебное пособие / У. Г. Пирумов. 2-е

- изд., испр. и доп. М.: Дрофа, 2003. 221 с.
- 5 Аверченков В.И. Основы математического моделирования технических систем [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.И. Аверченков Брянск: Брянский государственный технический университет, 2012.— 271с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/7003
- 6. Янилкин Ю.В., Стаценко В.П., Козлов В.И. Математическое моделирование турбулентного перемешивания в сжимаемых средах [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ю.В. Янилкин, В. П. Стаценко, В.И. Козлов Саратов: Российский федеральный ядерный центр, 2009. 508с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/18438
- 7. Саталкина Л.В., Пеньков В.Б. Математическое моделирование: задачи и методы механики. [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Л.В. Саталкина, В.Б. Пеньков В.Б. Липецк: Липецкий государственный технический университет, 2013. 97с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22880
 - 8. Электронно-библиотечная система "IPRbooks", http://www.iprbookshop.ru.
 - 9. Научная электронная библиотека Elibrary, https://elibrary.ru.
 - 10. Электронно-библиотечная система "Book On Lime", https://bookonlime.ru.

Утверждение рабочей программы без изменений

Рабочая программа без измене Протокол № 12 заседания кафе	ний утверждена на 2022/20 едры от « <u>12</u> » <u>мая 2</u> 022 г.	23 учебный год.
Заведующий кафедрой	подпись, ФИО	В.А. Уваров
Директор института	рукич подпись, ФИО	В.А. Уваров

Утверждение рабочей программы без изменений

Рабочая программа без изме Протокол № 12 заседания к	енений утверждена на 2023/2 афедры от « <u>5</u> » <u>мая</u> 2023 г.	024 учебный год.
Заведующий кафедрой	<i>рувиц</i> Подпись, ФИО	В.А. Уваров
Директор института	подпись, ФИО	В.А. Уваров