Документ подписан простой электронной подписью

## Информации РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: Клочков Юрий Сергеевич Федеральное государственное бюджетное Должность: и.о. ректора образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: 02.04.2024 12:49:48 (ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Уникальный программный ключ:

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

## **УТВЕРЖДАЮ**

Завед	цующий	кафедрой
строг	ительных	к конструкций
		_ В.Ф. Бай
<b>«</b>	<b>&gt;&gt;</b>	2023 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Основы гидравлических и теплотехнических расчетов

инженерных систем

направление подготовки: 08.03.01 Строительство

Направленность (профиль): Промышленное и гражданское строительство

форма обучения: Очная, очно-заочная Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры инженерных систем и сооружений Протокол № 9/1 от 12 мая 2023 г.

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины: формирование базовых знаний, умений и навыков в области кондиционирования воздуха, основ гидравлических и теплотехнических расчетов инженерных систем, основ функционирования, проектирования теплового и охлаждающего оборудования

Задачи дисциплины: Знать методики выбора и систематизации информации об основных параметрах гидравлических и теплотехнических расчетов инженерных систем для сферы промышленного и гражданского строительства, уметь использовать нормативно-технические и нормативно-методические документы, определяющие требования для гидравлических и теплотехнических расчетов инженерных систем в сфере промышленного и гражданского строительства.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Основы гидравлических и теплотехнических расчетов инженерных систем» относится к части Блока 1 учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются

знания:

- законов физики.

умения:

- уметь грамотно использовать нормативно-техническую литературу по профилю деятельности.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин «Физика», «Теория решения изобретательских задач» и служит основой для дисциплин «Основы технологической эксплуатации зданий и сооружений», «Оценка технического состояния зданий и сооружений», «Системы теплогазоснабжения индивидуальной жилой застройки»

#### 3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
ПКС-1. Способность проводить оценку технических и технологических решений в сфере	ПКС-1.1. Выбор и систематизация информации об основных параметрах технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства	Знать (31):Знать методики выбора и систематизации информации об основных параметрах гидравлических и теплотехнических расчетов инженерных систем для сферы промышленного и гражданского строительства.  Уметь (УІ): Уметь выбирать методики и

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
промышленного и гражданского строительства		систематизировать информацию об основных параметрах гидравлических и теплотехнических расчетов инженерных систем для сферы промышленного и гражданского строительства. Владеть (В1):Владеть навыками выбора методик и систематизации информации об основных параметрах гидравлических и теплотехнических
		расчетов инженерных систем для сферы промышленного и гражданского строительства.
	ПКС-1.2. Выбор нормативно- технических документов, устанавливающих требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения	Знать (32):Знать нормативно-технические и нормативно-методические документы, определяющие требования для гидравлических и теплотехнических расчетов инженерных систем в сфере промышленного и гражданского строительства Уметь (У2): Уметь использовать нормативнотехнические и нормативно-методические документы, определяющие требования для гидравлических и теплотехнических расчетов инженерных систем в сфере промышленного и гражданского строительства Владеть (В2):Владеть навыками использования нормативно-технических и нормативно-методических документов, определяющие требования для гидравлических и теплотехнических расчетов инженерных систем в сфере промышленного и гражданского строительства
	ПКС-1.3. Оценка технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства на соответствие нормативно-техническим документам	Знать (33):Знать требования к оценке гидравлических и теплотехнических расчетов инженерных систем в сфере промышленного и гражданского строительства на соответствие нормативно-техническим документам Уметь (УЗ): Уметь выбирать варианты оценки гидравлических и теплотехнических расчетов инженерных систем в сфере промышленного и гражданского строительства на соответствие нормативно-техническим документам Владеть (ВЗ):Владеть навыками оценки гидравлических и теплотехнических расчетов инженерных систем в сфере промышленного и гражданского строительства на соответствие нормативно-техническим документам

## 4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Таблица 4.1.

Форма обучения	Курс/ семес тр	Ауді	иторные занятия работа, час		Самостоятельна	Контроль , час	Форма
		Лекци и	Практически е занятия	Лабораторны е занятия	я работа, час.		промежуточно й аттестации
очная	3/5	18	34	-	56	ı	зачет
очно-заочная	4/7	12	20	-	76	-	зачет

## 5. Структура и содержание дисциплины

## 5.1. Структура дисциплины

## - очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

№		Структура дисциплины	Аудиторные занятия, час.			CPC,	Всего,	Код ИДК	Оценочные
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	код идк	средства
		7 семестр							
1	1	Гидростатика	4	6	-	11	21		Типовые задачи
2	2	Гидродинамика	4	8	-	11	23		Типовые задачи
3	3	Основы теории переноса теплоты и массы	4	6	-	11	21	ПКС-1.1. ПКС-1.2	реферат
4	4	Тепловые процессы и аппараты, промышленные способы подвода и отвода теплоты	3	8	-	11	22	ПКС-1.3	реферат
5	5	Основы теории массопередачи и методы расчета массообменной аппаратуры	3	6	ı	12	21		реферат
		Итого за 7 семестр:	18	34	X	56	108	X	X

## - заочная форма обучения (ЗФО)

Не реализуется.

- очно-заочная форма обучения (ОЗФО)

Таблица 5.1.2

№		Структура дисциплины	Аудиторные занятия, час.			CPC,	Всего,	Код ИДК	Оценочные
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	код идк	средства
		7 семестр							
1	1	Гидростатика	3	4	ı	15	22		Типовые задачи
2	2	Гидродинамика	3	4	ı	15	22		Типовые задачи
3	3	Основы теории переноса теплоты и массы	3	4	-	15	22	ПКС-1.1. ПКС-1.2	реферат
4	4	Тепловые процессы и аппараты, промышленные способы подвода и отвода теплоты	1	4	1	15	20	ПКС-1.3	реферат
5	5	Основы теории массопередачи и методы расчета массообменной аппаратуры	2	4	-	16	22		реферат
		Итого за 7 семестр:	12	20	X	76	108	X	X

- 5.2. Содержание дисциплины.
- 5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

### 5/7 семестр

## Раздел 1 Гидростатика

### Тема 1: Гидростатика

Основные физические свойства капельных и газообразных жидкостей. Единицы их измерения. Понятия идеальной и реальной (ньютоновской и аномальной) жидкости.

Гидростатическое давление и его свойства. Основное уравнение гидростатики, его геометрическая и энергетическая интерпретация. Понятия абсолютного, избыточного (манометрического) и вакуумметрического давления. Приборы для измерения давления. Сила давления жидкости на плоские и криволинейные поверхности. Закон Архимеда и его практическое применение

#### Раздел 2 Гидродинамика

#### Тема 2: Гидродинамика.

Кинематические элементы потока (линия тока, трубка тока, элементарная струйка, струйная модель потока).

Виды движения жидкости (установившееся и неустановившееся, равномерное и неравномерное, плавно изменяющееся).

Виды потоков жидкости (напорный, безнапорный, свободные струи).

Гидродинамические элементы потока (живое сечение, смоченный периметр, гидравлический радиус, эквивалентный диаметр). Виды гидравлических сопротивлений. Факторы, влияющие на величину потерь удельной энергии (напора и давления) на трение по длине потока и в местных сопротивлениях.

Понятие гидравлического уклона. Классификация трубопроводов при гидравлическом расчете.

Основные задачи гидравлического расчета трубопроводов.

Расчет простого трубопровода, его обобщенные параметры.

Особенности расчета гидравлически коротких и длинных трубопроводов.

#### Раздел 3 Основы теории переноса теплоты и массы.

#### Тема 3: Основы теории переноса теплоты и массы.

История развития, современное состояние и перспективы развития теплопередачи.

Использование законов теплотехники при конструировании ограждений с высоким сопротивлением теплопередаче.

Раздел 4 Тепловые процессы и аппараты, промышленные способы подвода и отвода теплоты.

## **Тема 4: Тепловые процессы и аппараты, промышленные способы подвода и отвода теплоты.**

Классификация топочных устройств. Экранирование топочных устройств. Основные характеристики топочных устройств.

Циклы двигателя внутреннего сгорания. Циклы поршневых ДВС: с изохорными и изобарными подводами теплоты. Выражения для термических КПД циклов. Циклы газотурбинных установок. Цикл теплового насоса.

# Раздел 5 Основы теории массопередачи и методы расчета массообменной аппаратуры

## **Тема 5: Основы теории массопередачи и методы расчета массообменной** аппаратуры

Основные понятия закона переноса тепла. Общие сведения о теплопроводности, конвекции и излучении. Уравнение теплопроводности. Теплопроводность через плоскую и цилиндрическую стенки. Тепловой поток и температурное поле в плоской стенке. Передача тепла через однослойную и многослойную плоские стенки. Коэффициент теплопроводности. Понятие о теории подобия. Коэффициент теплоотдачи. Теплоотдача при кипении жидкости и конденсации пара. Методы расчета тепломассообменных аппаратов

#### 5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

#### Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

	Номер		Объем, ча	ıc.	
<b>№</b> п/п	раздела дисциплин ы	ОФО	3ФО	ОЗФО	Тема лекции
1	2	3	4	5	6
1	1	4	0	3	Гидростатика
2	2	4	0	3	Гидродинамика
3	3	4	0	3	Основы теории переноса теплоты и массы
4	4	3	0	1	Тепловые процессы и аппараты, промышленные способы подвода и отвода теплоты
5	5	3	0	2	Основы теории массопередачи и методы расчета массообменной аппаратуры
Итого	за семестр:	18	0	12	X

## Практические занятия

Таблица 5.2.2

	Номер	Объем, час.		ıc.	
<u>№</u> п/п	раздела дисциплин ы	ОФО	3ФО	ОЗФО	Тема практических занятий
1	2	3	4	5	6
1	1	6	0	4	Гидростатика
2	2	8	0	4	Гидродинамика
3	3	6	0	4	Основы теории переноса теплоты и массы
4	4	8	0	4	Тепловые процессы и аппараты, промышленные способы подвода и отвода теплоты
5	5	6	0	4	Основы теории массопередачи и методы расчета массообменной аппаратуры
Итог	о за семестр:	34	0	20	X

#### Лабораторные работы

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

#### Самостоятельная работа обучающегося

Таблица 5.2.3

Номер раздела				Тема	Вид СРС		
дисципл ины	ОФО	3ФО	ОЗФО				
1	2	3	4	5	6		
1	11	0	22	Гидростатика	Изучение теоретического материала по разделу		
2	11	0	22	Гидродинамика	Изучение теоретического материала по разделу		
3	11	0	22	Основы теории переноса теплоты и массы	Изучение теоретического материала по разделу		
4	11	0	20	Тепловые процессы и аппараты, промышленные способы подвода и отвода теплоты	Изучение теоретического материала по разделу		
5	12	0	22	Основы теории массопередачи и методы расчета массообменной аппаратуры	Изучение теоретического материала по разделу		
Итого за семестр:	56	0	76	X	X		

- 5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:
- визуализация учебного материала в PowerPoint в диалоговом режиме (лекционные занятия);
  - работа в малых группах (практические занятия, лабораторные занятия);
  - разбор практических ситуаций (практические занятия);
  - метод проектов (практические занятия).

#### 6. Тематика курсовых проектов

Учебным планом не предусмотрено выполнение курсового проекта.

### 7. Контрольные работы

Контрольные работы учебным планом не предусмотрены.

#### 8. Оценка результатов освоения дисциплины

- 8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.
- 8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблина 8 1

		т ислищи с.т
№	Вили мороприятий в рамком токулього контроля по пионин лино	Количество
$\Pi/\Pi$	Виды мероприятий в рамках текущего контроля по дисциплине	баллов
1	2	3
1 теку	щая аттестация	

1	Решение задач на практических занятиях		030
		ИТОГО за первую текущую аттестацию	030
2 теку	щая аттестация		
2	Подготовка и защита рефератов		030
		ИТОГО за вторую текущую аттестацию	030
3 теку	щая аттестация		
3	Подготовка и защита рефератов		040
		ИТОГО за вторую текущую аттестацию	040
		ВСЕГО	0100

Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очно-заочной формы обучения представлена в таблице 8.2.

Таблица 8.2

<b>№</b> п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля по дисциплине	Количество баллов
1	2	3
1 теку	щая аттестация	
1	Решение задач на практических занятиях	030
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	030
2 теку	щая аттестация	
2	Подготовка и защита рефератов	030
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	030
3 теку	щая аттестация	
3	Подготовка и защита рефератов	040
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	040
	ВСЕГО	0100

#### 9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.
- 9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:
- Электронная библиотека Тюменского индустриального университета <a href="http://webirbis.tsogu.ru/">http://webirbis.tsogu.ru/</a>
- ЭКБСОН информационная система доступа к электронным каталогам библиотек сферы образования и науки <a href="http://www.vlibrary.ru/">http://www.vlibrary.ru/</a>
  - Цифровой образовательный ресурс IPRSMARThttps://www.iprbookshop.ru/
  - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
  - ЭБС Лань (ООО «Издательство ЛАНЬ») https://e.lanbook.com
  - Образовательная платформа «ЮРАЙТ» urait.ru
  - Научная электронная библиотека «ELIBRARY.RU»http://www.elibrary.ru
  - Национальная электронная библиотека (НЭБ)
- Электронная нефтегазовая библиотека РГУ нефти и газа им. Губкина <a href="http://elib.gubkin.ru/">http://elib.gubkin.ru/</a>

- Электронная библиотека Уфимского государственного нефтяного технического университета (УГНТУ)

http://bibl.rusoil.net/jirbis2/index.php?option=com\_irbis&view=irbis&Itemid=418

- Библиотечно-информационный комплекс Ухтинского государственного технического университета (УГТУ) <a href="http://lib.ugtu.net/books">http://lib.ugtu.net/books</a>
  - 9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства:
  - 1. Microsoft Office Professional Plus;
  - 2. Windows.

### 10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1 Обеспеченность материально-технических условий реализации ОПОП ВО

№	Наименование учебных	Наименование помещений для проведения	Адрес (местоположение) помещений для
п/п	предметов, курсов,	всех видов учебной деятельности,	проведения всех видов учебной
	дисциплин (модулей),	предусмотренной учебным планом, в том	деятельности, предусмотренной учебным
	практики, иных видов	числе помещения для самостоятельной	планом (в случае реализации
	учебной деятельности,	работы, с указанием перечня основного	образовательной программы в сетевой
	предусмотренных	оборудования, учебно- наглядных пособий	форме дополнительно указывается
	учебным планом		наименование организации, с которой
	образовательной		заключен договор)
	программы		
1	2	3	4
1	Основы гидравлических и	Лекционные занятия:	
	_	Учебная аудитория для проведения занятий	
	инженерных систем	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Луначарского, д.2,корп 1
		индивидуальных консультаций; текущего	
		контроля и промежуточной аттестации,	
		Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья, доска	
		аудиторная.	
		Компьютер в комплекте, проектор,	
		проекционный экран.	
		Практические занятия:	
		Учебная аудитория для проведения занятий	
		семинарского типа (практические занятия);	Луначарского, д.4, корп.1
		групповых и индивидуальных консультаций;	
		текущего контроля и промежуточной	
		аттестации, Учебная лаборатория.	
		Оснащенность:	
		Учебная мебель: столы, стулья, доска	
I	I	аудиторная.	l l

Самостоятельная работ самостоятельной работь возможностью подклю «Интернет» и обеспеч электронную образовательную среду. столы, стулья, доска ауди в комплекте – 5 шт., проекционный экран – 1 п	ения к сети ием доступа в информационно- Учебная мебель: орная. Компьютер оектор — 1 шт.,
--	---

### 11. Методические указания по организации СРС

#### 11.1. Методические указания по подготовке к практическим, лабораторным занятиям.

На практических занятиях обучающиеся изучают методику и выполняют типовые расчеты. Для эффективной работы обучающиеся должны иметь инженерные калькуляторы и соответствующие канцелярские принадлежности. В процессе подготовки к практическим занятиям обучающиеся могут прибегать к консультациям преподавателя. Наличие конспекта лекций на практическом занятии ОБЯЗАТЕЛЬНО!

Задания на выполнение типовых расчетов на практических занятиях обучающиеся получают индивидуально.

#### 11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа обучающихся заключается в получении заданий (тем) у преподавателя для индивидуального освоения. Преподаватель на занятии дает рекомендации необходимые для освоения материала. В ходе самостоятельной работы обучающиеся должны выполнить типовые расчеты гидравлических режимов и изучить теоретический материал по разделам. Обучающиеся должны понимать содержание выполненной работы (знать определения понятий, уметь разъяснить значение и смысл любого термина, используемого в работе и т.п.).

## Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

## Дисциплина: Основы гидравлических и теплотехнических расчетов инженерных систем

Код, направление подготовки: **08.03.01 Строительство** Направленность (профиль): **Промышленное и гражданское строительство** 

	Код и	Код и	1.0				
Код	наименовани	наименование	Критерии оценивания результатов обучения				
компете	е индикатора	результата	1.2	2	4	~	
нции	достижения компетенции	обучения по дисциплине	1-2	3	4	5	
1	2	3	4	5	6	7	
ПКС-1. Способн ость проводи ть оценку техниче ских и техноло гически х решени й в сфере	ПКС-1.1. Выбор и систематизац ия информации об основных параметрах технических и технологичес ких решений	Знать (31):Знать методики выбора и систематизации информации об основных параметрах гидравлических и теплотехнических расчетов инженерных систем для сферы промышленного и гражданского строительства.	Не знает выбора и систематизаци и информации об основных параметрах гидравлически х и теплотехничес ких расчетов инженерных систем для сферы промышленног о и гражданского строительства.	Знает частично методики выбора выбора выбора и систематизаци и информации об основных параметрах гидравлически х и теплотехничес ких расчетов инженерных систем для сферы промышленног о и гражданского строительства.	В целом знает методики выбора выбора и систематизац ии информации об основных параметрах гидравлическ их и теплотехниче ских расчетов инженерных систем для сферы промышленн ого и гражданского строительств а	Знает методики выбора выбора и систематизац ии информации об основных параметрах гидравлическ их и теплотехниче ских расчетов инженерных систем для сферы промышленн ого и гражданского строительств а	
сфере промыш ленного и граждан ского строите льства	в сфере промышленн ого и гражданского строительств а  п г т р и с п г п г п	Уметь (VI): Уметь выбирать методики и систематизировать информацию об основных параметрах гидравлических и теплотехнических расчетов инженерных систем для сферы промышленного и гражданского строительства	Не умеет выбирать методики и систематизиро вать информацию об основных параметрах гидравлически х и теплотехничес ких расчетов инженерных систем для сферы промышленног о и	Умеет выбирать часть методик и систематизиро вать информацию об основных параметрах гидравлически х и теплотехничес ких расчетов инженерных систем для сферы промышленног о и гражданского	В целом правильно выбирает методики и систематизир овать информацию об основных параметрах гидравлическ их и теплотехниче ских расчетов инженерных систем для сферы промышленн	Умеет выбирать полностью правильно методики и систематизир овать информацию об основных параметрах гидравлическ их и теплотехниче ских расчетов инженерных систем для сферы	

Код	Код и наименовани	Код и наименование	Критерии оценивания результатов обучения			
компете нции	е индикатора достижения компетенции	результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
1	2	3	4 гражданского строительства	5 строительства	6 ого и гражданского строительств а.	7 промышленн ого и гражданского строительств а
		Владеть (В1):Владеть навыками выбора методик и систематизации информации об основных параметрах гидравлических и теплотехнических расчетов инженерных систем для сферы промышленного и гражданского строительства.	Не владеет навыками выбора методик и систематизаци и информации об основных параметрах гидравлически х и теплотехничес ких расчетов инженерных систем для сферы промышленног о и гражданского строительства.	Владеет частично навыками выбора методик и систематизаци и информации об основных параметрах гидравлически х и теплотехничес ких расчетов инженерных систем для сферы промышленног о и гражданского строительства.	Владеет в целом навыками выбора методик и систематизац ии информации об основных параметрах гидравлическ их и теплотехниче ских расчетов инженерных систем для сферы промышленн ого и гражданского строительств а.	Владеет навыками выбора методик и систематизац ии информации об основных параметрах гидравлическ их и теплотехниче ских расчетов инженерных систем для сферы промышленн ого и гражданского строительств а.
	ПКС-1.2. Выбор нормативно- технических документов, устанавлива ющих требования к зданиям (сооружения м) промышленн ого и гражданского назначения	Знать (32):Знать нормативнотехнические и нормативнометодические документы, определяющие требования для гидравлических и теплотехнических расчетов инженерных систем в сфере промышленного и гражданского строительства	Не знает нормативнотехнические и нормативнометодические документы, определяющие требования для гидравлически х и теплотехничес ких расчетов инженерных систем в сфере промышленног о и гражданского строительства	Знает часть нормативно- технических и нормативно- методических документов, определяющих требования для гидравлически х и теплотехническ их расчетов инженерных систем в сфере промышленног о и гражданского строительства.	знает основные нормативно- технические и нормативно- методические документы, определяющи е требования для гидравлическ их и теплотехниче ских расчетов инженерных систем в сфере промышленн ого и гражданского строительств а.	Знает нормативно- технические и нормативно- методические документы, определяющи е требования для гидравлическ их и теплотехниче ских расчетов инженерных систем в сфере промышленн ого и гражданского строительств а
		Уметь (У2): Уметь использовать	Не умеет использовать	Умеет использовать	Умеет использовать	Умеет использовать

Код	Код и наименовани	Код и наименование	Критерии оценивания результатов обучения			
компете нции	е индикатора достижения компетенции	результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7
		нормативно- технические и нормативно- методические документы, определяющие требования для гидравлических и теплотехнических расчетов инженерных систем в сфере промышленного и гражданского строительства	нормативно- технические и нормативно- методические документы, определяющие требования для гидравлически х и теплотехничес ких расчетов инженерных систем в сфере промышленног о и гражданского строительства	отдельные нормативно- технические и нормативно- методические документы, определяющие требования для гидравлически х и теплотехничес ких расчетов инженерных систем в сфере промышленног о и гражданского строительства	основные нормативнотехнические и нормативнометодические документы, определяющи е требования для гидравлическ их и теплотехнических расчетов инженерных систем в сфере промышленного и гражданского строительств	нормативно- технические и нормативно- методические документы, определяющи е требования для гидравлическ их и теплотехниче ских расчетов инженерных систем в сфере промышленн ого и гражданского строительств а
		Владеть (В2):Владеть навыками использования нормативнотехнических и нормативнометодических документов, определяющие требования для гидравлических и теплотехнических расчетов инженерных систем в сфере промышленного и гражданского строительства	Не владеет навыками использования нормативнотехнических и нормативнометодических документов, определяющих требования для гидравлически х и теплотехничес ких расчетов инженерных систем в сфере промышленног о и гражданского строительства	Частично владеет навыками использования нормативно- технические и нормативно- методические документы, определяющие требования для гидравлически х и теплотехничес ких расчетов инженерных систем в сфере промышленног о и гражданского строительства	а В целом владеет навыками использовани я нормативно- технических и нормативно- методических документов, определяющи х требования для гидравлическ их и теплотехниче ских расчетов инженерных систем в сфере промышленн ого и гражданского строительств а	Владеет навыками использовани я нормативнотехническихи нормативнометодических документов, определяющи е требования для гидравлическ их и теплотехниче ских расчетов инженерных систем в сфере промышленн ого и гражданского строительств а.
	ПКС-1.3. Оценка технических и технологичес ких решений в сфере	Знать (33):Знать требования к оценке гидравлических и теплотехнических расчетов инженерных	Не знает требования к оценке гидравлически х и теплотехничес ких расчетов	Знает отдельные элементы требований к оценке гидравлически х и	а В целом знает требования к оценке гидравлическ их и теплотехниче	Знает требования к оценке гидравлическ их и теплотехниче ских расчетов

Код	Код и наименовани	Код и наименование	Критерии оценивания результатов обучения			
компете нции	е индикатора достижения компетенции	результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7
	промышленн ого и гражданского строительств а на соответствие нормативнотехническим документам	систем в сфере промышленного и гражданского строительства на соответствие нормативнотехническим документам	инженерных систем в сфере промышленног о и гражданского строительства на соответствие нормативнотехническим документам.	теплотехничес ких расчетов инженерных систем в сфере промышленног о и гражданского строительства на соответствие нормативнотехническим документам.	ских расчетов инженерных систем в сфере промышленн ого и гражданского строительств а на соответствие нормативнотехническим документам	инженерных систем в сфере промышленн ого и гражданского строительств а на соответствие нормативнотехническим документам.
		Уметь (У3): Уметь выбирать варианты оценки гидравлических и теплотехнических расчетов инженерных систем в сфере промышленного и гражданского строительства на соответствие нормативнотехническим документам	Не умеет выбирать варианты оценки гидравлически х и теплотехничес ких расчетов инженерных систем в сфере промышленног о и гражданского строительства на соответствие нормативнотехническим документам	Умеет выбирать частные варианты оценки гидравлически х и теплотехничес ких расчетов инженерных систем в сфере промышленног о и гражданского строительства на соответствие нормативно- техническим документам	Умеет выбирать варианты оценки гидравлическ их и теплотехниче ских расчетов инженерных систем в сфере промышленн ого и гражданского строительств а на соответствие нормативно- техническим документам, допускает незначительн	Умеет выбирать варианты оценки гидравлическ их и теплотехниче ских расчетов инженерных систем в сфере промышленн ого и гражданского строительств а на соответствие нормативнотехническим документам
		Владеть (ВЗ):Владеть навыками оценки гидравлических и теплотехнических расчетов инженерных систем в сфере промышленного и гражданского строительства на соответствие нормативнотехническим документам	Не владеет навыками оценки гидравлически х и теплотехничес ких расчетов инженерных систем в сфере промышленног о и гражданского строительства на соответствие нормативнотехническим документам	Владеет навыками оценки гидравлически х и теплотехничес ких расчетов инженерных систем в сфере промышленног о и гражданского строительства на соответствие нормативнотехническим документам, допускает при	ые ошибки Владеет отдельными навыками оценки гидравлическ их и теплотехниче ских расчетов инженерных систем в сфере промышленн ого и гражданского строительств а на соответствие нормативно- техническим	Владеет навыками оценки гидравлическ их и теплотехниче ских расчетов инженерных систем в сфере промышленн ого и гражданского строительств а на соответствие нормативнотехническим документам

Код	Код и наименовани	Код и наименование	Критерии оценивания результатов обучения				
компете нции	е индикатора достижения компетенции	результата обучения по дисциплине	1-2 3 4 5				
1	2	3	4	5	6	7	
				ошибки	документам		

## КАРТА

## обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: Основы гидравлических и теплотехнических расчетов инженерных систем

Код, направление подготовки: 08.03.01 Строительство

Направленность (профиль): Промышленное и гражданское строительство

<b>№</b> п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляро в в БИК	Контингент обучающих ся, использую щих указанную литературу	Обеспеченн ость обучающих ся литературо й, %	Наличие электронно го варианта в ЭБС (+/-)
1	2	3	4	5	6
1	Самарин О.Д., Гидравлические расчеты инженерных систем: Справоч. пособие / Самарин О.Д Издание второе, переработанное и дополненное - М.: Издательство АСВ, 2016 136 с ISBN 978-5-4323-0014-0 - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300 140.html	ЭР*	60	100	+
2	Ильина Т.Н. Гидравлика. Примеры расчетов элементов инженерных сетей [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ильина Т.Н.— Электрон. текстовые данные.— Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2012.— 150 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28343.html.— ЭБС «IPRbooks»	ЭР*	60	100	+
3	Теплогазоснабжение и вентиляция: учебное пособие для бакалавров направления «строительство» профиля «экспертиза и управление недвижимостью» / Л. А. Воронова, Н. Б. Горячкин, А. С. Селиванов Москва: РУТ (МИИТ), 2020 232 с URL: https://e.lanbook.com/book/175824 Режим доступа: для автор. пользователей _https://www.iprbookshop.ru/115995.html.	ЭЬ*	60	100	+

ЭР – электронный ресурс для автор. пользователей доступен через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ <a href="http://webirbis.tsogu.ru/">http://webirbis.tsogu.ru/</a>

## Лист согласования

Внутренний документ "Основы гидравлических и теплотехнических расчетов инженерных систем\_2023\_08.03.01\_ПГСб" Документ подготовил: Сидоренко Ольга Владимировна Документ подписал: Бай Владимир Федорович

Серийный номер ЭП	Должность	ФИО	ИО	Результат
76 A3 68 73 6A C8 8E 76	Директор института	Набоков Александр		Согласовано
		Валерьевич		
09 07 DF B5 51 36 14 E9	Специалист 1 категории		Радичко Диана Викторовна	Согласовано
5A 75 76 26 3B FE 18 E8	Директор	Каюкова Дарья Хрисановна		Согласовано