Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио рактора ИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Дата подписания: 29.08.2024 16:06:48

Уникальный прогоженте разовательное государственное БГОДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272df0610c6c81

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:	Утверждаю:
Председатель методической комиссии	Декан архитектурно-строительного
архитектурно-строительного факультета	факультета
/Примакина Е.И./	/Цыбакин С.В./
15 мая 2024 года	15 мая 2024 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ТЕПЛОГАЗОСНАБЖЕНИЕ С ОСНОВАМИ ТЕПЛОТЕХНИКИ

08.03.01 Строительство Направление

подготовки/Специальность

Направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство»

бакалавр Квалификация выпускника

Форма обучения очная/ очно-заочная

4 года /4 года 6 месяцев Срок освоения ОПОП ВО

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины: освоение студентами смежной отрасли строительной техники, выработке навыков по решению задач создания нормального микроклимата в интерьерах с минимальными затратами энергии, творческого использования знаний при выборе и эксплуатации оборудования теплогазоснабжения и вентиляции, применяемого в строительной индустрии.

Задачи дисциплины:

- изучить вопросы технической термодинамики, теории теплообмена, основ строительной теплофизики;
- -обучить студентов методам расчета проектирования, монтажа и эксплуатации систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, теплоснабжения и газоснабжения жилых, промышленных и общественных зданий.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

- **2.1.** Дисциплина Б1.В.06.02 «Теплогазоснабжение с основами теплотехники» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» ОПОП ВО.
- **2.2.** Для изучения данной **дисциплины** (модуля) необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые **предшествующими дисциплинами**:
 - математика;
 - физика;
 - архитектура гражданских и промышленных зданий и сооружений.
- **2.3. Перечень последующих дисциплин**, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной:
 - технология возведения зданий и сооружений;
 - инженерная подготовка застраиваемых территорий;
 - ИГА;
 - BKP.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ОПК-3; ОПК-4; ОПК-6.

Категория компетенции	Код и наименование	Наименование индикато-
	компетенции	ра формирования компе-
		тенции
Общ	епрофессиональные компете	нции
Теоретическая професси-	ОПК-3 Способен прини-	ОПК-3.1.
ональная подготовка	мать решения в профес-	Описание основных све-
	сиональной сфере, ис-	дений об объектах и про-
	пользуя теоретические	цессах профессиональной
	основы и нормативную	деятельности посред-
	базу строительства, стро-	ством использования
	ительной индустрии и	профессиональной тер-
	жилищно-коммунального	минологии.
	хозяйства	ОПК-3.2.
		Выбор метода или мето-
		дики
		решения задачи профес-

		сиональной деятельности.
Работа с документацией	ОПК-4. Способен	ОПК-4.1.
,, 3	использовать в	Выбор нормативно-
	профессиональной	правовых и нормативно-
	деятельности	технических документов,
	распорядительную и	регулирующих деятель-
	проектную документа-	ность в области
	цию, а	строительства, строи-
	также нормативные	тельной индустрии и жи-
	правовые акты в области	лищно-коммунального
	строительства,	хозяйства для решения
	строительной индустрии	задачи
	и	профессиональной дея-
	жилищно-коммунального	тельности.
	хозяйства	ОПК-4.2.
		Выявление основных тре-
		бований нормативно-
		правовых и нормативно-
		технических документов,
		предъявляемых к здани-
		ям, сооружениям, инже-
		нерным системам жизне-
		обеспечения, к выполне-
		нию инженерных изыска-
		ний в строительстве.
		ОПК-4.6.
		Проверка соответствия
		проектной строительной
		документации требовани-
		ям
		нормативно-правовых и
		нормативно-технических
		документов.
Проектирование. Расчет-	ОПК-6 Способен участ-	ОПК-6.1.
ное обоснование	вовать в проектировании	Выбор состава и последо-
	объектов строительства и	вательности выполнения
	жилищно-коммунального	работ по проектированию
	хозяйства, в подготовке	здания
	расчетного и технико-	(сооружения), инженер-
	экономического обосно-	ных
	ваний их проектов, участ-	систем жизнеобеспечения
	вовать в подготовке про-	В
	ектной документации, в	соответствии с техниче-
	том числе с использова-	СКИМ
	нием средств автоматизи-	заданием на проектиро-
	рованного проектирова-	вание.

ОПК-6.2. ния и вычислительных Выбор исходных данных программных комплексов для проектирования здания и их основных инженерных систем. ОПК-6.4. Выбор типовых проектных решений и технологического оборудования основных инженерных систем жизнеобеспечения здания в соответствии с техническими условиями. ОПК-6.6. Выполнение графической части проектной документации здания, инженерных систем, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования. ОПК-6.8. Проверка соответствия проектного решения требованиям нормативнотехнических документов и технического задания на проектирование. ОПК-6.10. Определение основных параметров инженерных систем здания. ОПК-6.14. Расчётное обоснование режима работы инженерной системы жизнеобеспечения здания. ОПК-6.15. Определение базовых параметров теплового ре-

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать: понятия, определяющие тепловой, воздушный и влажностный режим здания, включая климатологическую и микроклиматическую терминологию; за-

жима здания.

коны передачи теплоты, влаги, воздуха в материалах, конструкциях и элементах систем здания и величины, определяющие тепловые и влажностные процессы; нормативную базу теплозащиты наружных ограждений, нормирование параметров наружной и внутренней среды здания; основы технической термодинамики; принципы проектирования и реконструкции инженерных систем и оборудования; возможность использования нетрадиционных энергоресурсов.

уметь: формулировать и решать задачи передачи теплоты во всех элементах здания; по нормативной базе в области инженерных систем и оборудования обоснованно выбирать параметры микроклимата в помещениях и другие исходные данные для проектирования и расчета систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, тепло- и газоснабжения; проектировать инженерные системы и оборудование объектов профессиональной деятельности.

владеть: принципами проектирования инженерных систем и оборудования объектов профессиональной деятельности; ведением поверочного расчета защитных свойств наружных ограждений; умением расчета установочной тепловой мощности систем отопления и вентиляции зданий различного назначения; уметь вести поверочный расчет тепловой мощности систем тепло- и газоснабжения зданий различного назначения.

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов. Форма промежуточной аттестации: зачет.

Очная форма обучения

	Вид учебной работы	Всего ча- сов, 5 семестр
Контактная работа -	47,8	
в том числе:		
Лекции (Л)		16
Практические занят	ия (ПЗ), Семинары (С)	30
Консультации (К)		0,8
Курсовой проект	КП	-
(работа)	KP	1
Самостоятельная ра	бота студента (СР) (всего)	60,2
в том числе:		
Курсовой проект	КП	-
(работа)	KP	25
Другие виды СРС:		
Выполнение домаш	них заданий	9
Подготовка к практи	ическим занятиям	9
Самостоятельное из	учение учебного материала	12,2
Вид промежуточ-	зачет (3)	5*
ной аттестации	экзамен (Э)	-
Общая трудоем-	часов	108/47,8
кость / контактная работа	зач. ед.	3/1,5

^{* –} часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение семестра

Очно-заочная форма обучения

	Вид учебной работы	Всего ча- сов, 5 семестр
Контактная работа -	34,8	
в том числе:		
Лекции (Л)		12
Практические занят	ия (ПЗ), Семинары (С)	22
Консультации (К)		0,8
Курсовой проект	КП	-
(работа)	KP	-
Самостоятельная ра	бота студента (СР) (всего)	73,2
в том числе:		
Курсовой проект	КП	-
(работа)	KP	25
Другие виды СРС:		
Выполнение домаші	них заданий	10
Подготовка к практи	ическим занятиям	8
Самостоятельное из	учение учебного материала	25,2
Вид промежуточ-	зачет (3)	5*
ной аттестации	экзамен (Э)	-
	,	
Общая трудоем-	часов	108/34,8
кость / контактная работа	зач. ед.	3/0,97

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

Очная форма обучения

		<u> </u>	Вид учебной деятельност					
	Nº			іючая (
No	ce-	Наименование раз-		-	ту студ			Форма текуще-
п/п	мест-	дела (темы) дисци-		·	в часа		1	го контроля
11,11	pa	ПЛИНЫ	Л	Пр/	K/	CP	все-	успеваемости
	F -			C/	KP/		ГО	
				Лаб	КΠ			0.6
		Основы теплотехни-						Собеседование
1.	5	ки. Тепло – влаж-	5	10	-	8	23	Тестирование
		ностный и воздуш- ный режим здания						
		Системы отопления,						Собеседование
		вентиляции и конди-						Тестирование
2.	5	ционирования	8	14	-	20	42	Защита курсо-
		- Anomipobamis						вой работы
		Теплогазоснабжение						Собеседование
2	5	жилых, обществен-	4	6		7.3	17.2	Тестирование
3.	5	ных и производ-	4	О	-	7,2	17,2	_
		ственных зданий						
4.	5	Консультации	_	_	0,8		0,8	Консультирова-
					0,0		0,0	ние
	_	Курсовая работа			1	25	200	Консультирова-
5.	5		-	-	1	25	26	ние, защита кур-
14	77		1.0	20	1.0	CO 2	100	совой работы
Итого): 		16	30	1,8	60,2	108	

Очная-заочная форма обучения

		9 11141 940		ц учебн		тельн	ости,	
	No		включая самостоятельную					
No	ce-	Наименование раз-		-	ту студ	•		Форма текуще-
п/п	мест-	дела (темы) дисци-		(в часа	x)		го контроля
11/11		плины	Л	Пр/	K/	CP	все-	успеваемости
	pa			C/	KP/		ГО	
				Лаб	ΚП			
		Основы теплотехни-						Собеседование
1.	5	ки. Тепло – влаж-	2	8		13	23	Тестирование
1.		ностный и воздуш-			_			
		ный режим здания						
		Системы отопления,						Собеседование
2.	5	вентиляции и конди-	6	8		28	42	Тестирование
۷٠	٥	ционирования	U	0	_	20	42	Защита курсо-
								вой работы
		Теплогазоснабжение						Собеседование
3.	5	жилых, обществен-	4	6		7,2	17,2	Тестирование
٥.	ی ا	ных и производ-	4	U	_	1,2	1/,2	
		ственных зданий						

4.	5	Консультации	-	-	0,8		0,8	Консультирова- ние
5.	5	Курсовая работа	-	1	-	25	25	Консультирование, защита курсовой работы
Итого:		12	22	0,8	73,2	108		

5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы <u>Очная</u> форма обучения

	No			
№ п/п	се-	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных (практиче- ских, семинарских) работ	Всего часов
1.	5 S	Основы теплотехники. Тепло – влажностный и воздушный режим здания	Расчет параметров идеального газа. Характеристики состояния и свойства газообразных тел. Основные законы технической термодинамики. Сложные параметры состояния. Основы теории теплообмена. Основные понятия и определения. Виды теплообмена. Расчет теплопроводности и конвективного теплообмена. Коэффициент теплопроводности строительных материалов. Определение сопротивления теплопередаче наружных ограждений. Сложный теплообмен. Коэффициент теплопередачи. Теплообменные аппараты, их расчет. Расчет тепло-влажностного режима помещений. Нормативные требования к микроклимату помещений. Способы их реализации. Условия формирования микроклиматических условий в помещении. Расчет теплопотерь через ограждающие конструкции. Теплозащитные свойства ограждающих конструкций, воздухо- и паропроницаемость. Теплозатраты на нагрев инфильтрующегося и вентиляционного воздуха.	10

		Системы отопления зданий Системы отопления, вентиляции и кондици-	Общие сведения об отоплении. Требования к системам отопления, характеристика теплоносителей. Области применения различных систем отопления.	
		онирования	Расчет отопительных приборов. Отопительные приборы и их размещение, крепление к строительным конструкциям. Регулирование теплоотдачи.	
			Гидравлический расчет систем отопления. Отопление зданий повышенной этажности. Строительные работы при монтаже систем отопления.	
2.	5		Расчет естественной вентиляции жилых зданий. Схемы воздухообмена. Конструктивные элементы. Нормы воздухообмена в жилых зданиях;	14
			Принципы расчета систем механической вентиляции, подбор оборудования. Вентиляция производственных зданий. Устройство систем механической вентиляции. Вентиляторы.	
			Системы кондиционирования воздуха. Виды систем, схемные решения и оборудование. Холодоснабжение. Принцип действия холодильных машин.	
		Теплогазоснабжение жилых, общественных и производственных зданий	Расчет смесительных устройств и теплообменников. Тепловые пункты и их оборудование.	
3	5		Принципы проектирования котельных. Общие сведения о топливе. Способы сжигания. Котельные установки малой и средней мощности. Централизованное теплоснабжение. Районные котельные, ТЭЦ; ТЭС, КЭС, АЭС, АТС. Тепловые сети.	6
			Газоснабжение. Транспортировка газа. Газовые распределительные сети, ГРП и ГРС. Внутренние газопроводы.	
Итог	o:			30

Очно-заочная форма обучения

N <u>∘</u> π/π	№ се- мест- ра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных (практиче- ских, семинарских) работ	Всего часов
		Основы теплотехники. Тепло – влажностный и воздушный режим зда- ния	Расчет параметров идеального газа. Характеристики состояния и свойства газообразных тел.	
		THAI	Основные законы технической термодинамики. Сложные параметры состояния.	
			Основы теории теплообмена. Основные понятия и определения. Виды теплообмена.	
			Расчет теплопроводности и конвектив- ного теплообмена. Коэффициент тепло- проводности строительных материалов.	
1.	5		Определение сопротивления теплопередаче наружных ограждений. Сложный теплообмен. Коэффициент теплопередачи. Теплообменные аппараты, их расчет.	8
			Расчет тепло-влажностного режима помещений. Нормативные требования к микроклимату помещений. Способы их реализации. Условия формирования микроклиматических условий в помещении.	
			Расчет теплопотерь через ограждающие конструкции. Теплозащитные свойства ограждающих конструкций, воздухо- и паропроницаемость. Теплозатраты на нагрев инфильтрующегося и вентиляционного воздуха.	

		Системы отопления зданий Системы отопления, вентиляции и кондици-	Общие сведения об отоплении. Требования к системам отопления, характеристика теплоносителей. Области применения различных систем отопления.	
		онирования	Расчет отопительных приборов. Отопительные приборы и их размещение, крепление к строительным конструкциям. Регулирование теплоотдачи.	
			Гидравлический расчет систем отопления. Отопление зданий повышенной этажности. Строительные работы при монтаже систем отопления.	
2.	5		Расчет естественной вентиляции жилых зданий. Схемы воздухообмена. Конструктивные элементы. Нормы воздухообмена в жилых зданиях;	8
			Принципы расчета систем механической вентиляции, подбор оборудования. Вентиляция производственных зданий. Устройство систем механической вентиляции. Вентиляторы.	
			Системы кондиционирования воздуха. Виды систем, схемные решения и оборудование. Холодоснабжение. Принцип действия холодильных машин.	
		Теплогазоснабжение жилых, общественных и производственных зданий	Расчет смесительных устройств и теплообменников. Тепловые пункты и их оборудование.	
3	5		Принципы проектирования котельных. Общие сведения о топливе. Способы сжигания. Котельные установки малой и средней мощности. Централизованное теплоснабжение. Районные котельные, ТЭЦ; ТЭС, КЭС, АЭС, АТС. Тепловые сети.	6
			Газоснабжение. Транспортировка газа. Газовые распределительные сети, ГРП и ГРС. Внутренние газопроводы.	
Ито	го:			22

5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовая работа по дисциплине выполняется по индивидуальному заданию в соответствии с методическими указаниями по **теме «Расчет системы отопления и вентиляции малоэтажного жилого здания»**.

В курсовую работу входит проектирование систем отопления и вентиляции здания с выбором теплозащитных свойств наружных ограждений, определением тепловой мощности системы отопления, ее конструированием, гидравлическим и тепловым расчетом, а также определением воздухообмена в основных помещениях, конструированием системы вентиляции и её расчет.

5.4. Самостоятельная работа студента

Очная форма обучения

№ п/п	№ се- местра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды СР	Всего часов
11/11	местра	Основы теплотехники.	Самостоятельное изучение учебного	часов
		Тепло – влажностный и	материала	
1	5	воздушный режим зда-	Выполнение домашних заданий	8
		ния	Подготовка к контрольным испыта-	
			ниям	
		Системы отопления,	Самостоятельное изучение учебного	
2	5	вентиляции и кондици-	материала	20
		онирования	Подготовка к контрольным испыта-	20
			мкин	
		Теплогазоснабжение	Самостоятельное изучение учебного	
		жилых, общественных	материала	
3	5	и производственных	Подготовка к практическим занятиям	7,2
		зданий	Подготовка к контрольным испыта-	
			ниям	
4	5	В разрезе изученных	Подготовка курсовой работы	25
4	J	тем	птодготовка курсовой работы	20
Итого:			60,2	

Очно-заочная форма обучения

No	№ ce-	Наименование раздела	Dyrwy CD	Всего
п/п	местра	(темы) дисциплины	Виды СР	часов
		Основы теплотехники.	Самостоятельное изучение учебного	
		Тепло – влажностный и	материала	
1	5	воздушный режим зда-	Выполнение домашних заданий	13
		ния	Подготовка к контрольным испыта-	
			ниям	
2	5	Системы отопления,	Самостоятельное изучение учебного	
		вентиляции и кондици-	материала	28
		онирования	Подготовка к контрольным испыта-	20
			ниям	
3	5	Теплогазоснабжение	Самостоятельное изучение учебного	
		жилых, общественных	материала	7,2
		и производственных	Подготовка к практическим занятиям	

		зданий	Подготовка к контрольным испытаниям	
4	5	В разрезе изученных тем	Подготовка курсовой работы	25
Итог	o:			73,2

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6.1. Рекомендуемая литература

№ п/ п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров
1.	Замалеев, З.Х. Основы гидравлики и теплотехники [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов вузов / З. Х. Замалеев, В. Н. Посохин, В. М. Чефанов Электрон. дан СПб.: Лань, 2014 352 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: http://e.lanbook.com/reader/book/39146/, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-8114-1531-1.	Неограничен- ный доступ
2.	Ионин, А.А. Газоснабжение [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов / А. А. Ионин 5-е изд., стер Электрон. дан СПб. : Лань, 2012 448 с. : ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: http://e.lanbook.com/reader/book/2784/, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-8114-1286-0.	Неограничен- ный доступ
3.	Ковязин, В.Ф. Инженерное обустройство территорий [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов вузов / В. Ф. Ковязин Электрон. дан СПб.: Лань, 2015 480 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: http://e.lanbook.com/reader/book/64332/, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-8114-1860-2.	Неограничен- ный доступ
4.	Круглов, Г.А. Теплотехника [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Агроинженерия" / Г. А. Круглов, Р. И. Булгакова, Е. С. Круглова 2-е изд., стереотип Электрон. дан СПб. : Лань, 2012 208 с. : ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: http://e.lanbook.com/reader/book/3900/, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-8114-1017-0.	Неограничен- ный доступ
5.	Расчет отопления и вентиляции здания [Текст]: учебметод. пособие для студентов 3 курса направления подготовки 08.04.01 "Строительство" очной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. БЖД и теплоэнергетики; Трофимов М.А 2-е изд., стереотип Караваево: Костромская ГСХА, 2015 54 с к215: 34-00.	39
6.	Расчет отопления и вентиляции здания [Электронный ресурс] : учебметод. пособие для студентов 3 курса направления подготовки 08.03.01 "Строительство" очной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. БЖД и теплоэнергетики ; Трофимов М.А 2-е изд., стереотип Электрон. дан. (1 файл) Караваево : Костромская ГСХА, 2015 Режим доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус М215.	Неограничен- ный доступ
7.	Теплогазоснабжение с основами теплотехники [Электронный ресурс] : учебметод. пособие по изучению дисциплины для аудиторной и само-	Неограничен- ный доступ

	стоятельной работы студентов направления подготовки 08.03.01 "Строительство" очной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. БЖД и теплоэнергетики; Трофимов М.А Электрон. дан. (1 файл) Караваево : Костромская ГСХА, 2015 Режим доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус М115.	
8.	Теплогазоснабжение с основами теплотехники [Текст]: учебметод. пособие по изучению дисциплины для аудиторной и самостоятельной работы студентов направления подготовки 08.03.01 "Строительство" очной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. БЖД и теплоэнергетики; Трофимов М.А Караваево: Костромская ГСХА, 2015 103 с к116: 65-00.	92
9.	Замалеев, З.Х. Основы гидравлики и теплотехники [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов вузов / З. Х. Замалеев, В. Н. Посохин, В. М. Чефанов 2-е изд., стер Электрон. дан СПб.: Лань, 2018 352 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/100922/#3, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-8114-1531-1.	Неограничен- ный доступ
10.	Шкаровский, А.Л. Теплоснабжение [Электронный ресурс]: учебник / А. Л. Шкаровский Электрон. дан СПб. : Лань, 2018 392 с. : ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/109515/#2, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-8114-3159-5.	Неограничен- ный доступ
11.	Малявина, Е.Г. Строительная теплофизика и микроклимат зданий [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов / Е.Г. Малявина, О. Д. Самарин ; Московский гос. строительный ун-т Электрон. дан М. : МИСИ — МГСУ, 2018 288 с Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/108515/#1, требуется регистрация Яз. рус Загл. с экрана ISBN 978-5-7264-1848-3.	Неограничен- ный доступ
12.	Логунова, О.Я. Водяное отопление [Электронный ресурс]: учеб. пособие / О.Я. Логунова, И.В. Зоря Электрон. дан СПб.: Лань, 2019 272 с. (+ вклейка, 2 с.) (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/113913/#2, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-8114-3346-9.	Неограничен- ный доступ
13.	Расчет отопления и вентиляции здания [Текст] : методическое пособие / М.А. Трофимов. — 3-е изд., перераб — Караваево : Костромская ГСХА, 2020. — 52 с. : ил. ; 20 см. — 100 экз. — Текст : непосредственный.	100
14.	Расчет отопления и вентиляции здания [Электронный ресурс] : методическое пособие / Трофимов М.А 3-е изд., перераб Электрон. дан. (1 файл) Караваево : Костромская ГСХА, 2020 Режим доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус.	Неограничен- ный доступ
15.	Теплогазоснабжение с основами теплотехники : учебно-методическое пособие / сост. М.А. Трофимов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Караваево : Костромская ГСХА, 2021. — 116 с. ; 20 см. — 50 экз. — Текст непосредственный.	50
16.	Теплогазоснабжение с основами теплотехники [Электронный ресурс]: учебное пособие / сост. М.А. Трофимов — 2-е изд., перераб. и доп. Электрон. дан. (1 файл) Караваево : Костромская ГСХА, 2021 Режим	Неограни- ченный до- ступ

доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb, требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус.

6.2. Лицензионное программное обеспечение

0.2. Лицензионное программное обеспечение		
Наименование программного обеспечения	Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии,	
	дата выдачи, срок действия) и заключенном с ним договоре	
Windows Prof 7 Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная	
Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная	
Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная	
Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная	
Microsoft Exchange Standard 2007 Academic Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная	
Microsoft Windows Server Academic Device CAL3	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная	
Microsoft SQL Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная	
Microsoft Exchange Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная	
Microsoft Windows Terminal Svcs Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная	
Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная	
Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная	
MicrosoftForefront TMG Standard 2010	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная	
Microsoft Windows Server Standard 2012 Academic	Майкрософт, 61149292, 15.11.2012, постоянная	
SunRavBookOffice	SunRavSoftware, 25.04.2012, постоянная	
Sun Rav Test Office Pro	SunRavSoftware, 25.04.2012, постоянная	
КОМПАС-Автопроект, КОМПАС 3D V9	АСКОН, МЦ-14-00430, 01.01.2010, постоянная	
1С:Предприятие 8. Комплект для учебных заведений	ДС-Консалтинг, 05.06.2014, постоянная	
Защищенный программный комплекс «1С Предприятие	ДС-Консалтинг, 07.04.2015, постоянная	
8.2z»		
Программиое обоснование «Америн напист»	АО «Антиплагиат», лицензионный дого-	
Программное обеспечение «Антиплагиат»	вор № 7373от 09.10.2023, 1 год	
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса –		
Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1	OOO «ДримСофт», договор №54 от 25.04.2024, 1 год	
yearEducationalRenewalLicense		

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Осмочность спомусти и помочному и помо	Попологи вимомомново вро
	Перечень лицензионного про-
щений для самостоятельной работы	граммного обеспечения.
Аудитория 307, укомплектованная специализиро-	Microsoft Windows SL 8.1 Russian
ванной мебелью и техническими средствами обу-	Academic Open License 64407027,
чения: компьютер Intel(R) Pentium(R) CPU G620	Microsoft Office 2010 Russian Aca-
@ 2.60GHz, проектор Beng.	demic Open License 47105980,
	Kaspersky Endpoint Security
	Standart Edition Educational,
	Standart Edition Educational,
Аудитория 195А, укомплектованная специализи-	Microsoft Windows SL 8.1 Russian
рованной мебелью, техническими средствами обу-	Academic Open License 64407027,
	Microsoft Office 2010 Russian Aca-
	demic Open License 47105980,
_	Kaspersky Endpoint Security
1	
	Standart Edition Educational,
новка по определению коэффициента теплоотда-	
чи, лабораторная установка по определению ко-	
эффициентов теплопроводности строительных	
материалов. Пирометр инфракрасный TemPro	
1200, anemonorp 10000 110 20	
Аудитория 257, оснащенная специализи-	Office 2003, Mozilla, OpenOffice,
рованной мебелью и техническими средствами	Windows Server 2003r2 SunRav-
обучения Бездисковые терминальные станции	TestOfficePro. СПС Консультант-
12шт. с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО	Плюс. Доступ к ЭБС «Лань».
Костромской ГСХА	
	Аудитория 307, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения: компьютер Intel(R) Pentium(R) CPU G620 @ 2.60GHz, проектор Benq. Аудитория 195A, укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения: компьютер Intel(R) Celeron(R) CPU 1.20GHz, телевизор LG и наглядные пособия: виды теплообмена, теплообменные аппараты. Стенды: компрессорная установка, лабораторная установка по определению теплоемкости, лабораторная установка по определению коэффициента теплоотдачи, лабораторная установка по определению коэффициентов теплопроводности строительных материалов. Пирометр инфракрасный TemPro 1200, анемометр Testo 410-2. Аудитория 257, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения Бездисковые терминальные станции 12шт. с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО

Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Аудитория 195А, укомплектованная специализированной мебелью, наглядные пособия: виды теплообмена, теплообменные аппараты. Стенды: компрессорная установка, лабораторная установка по определению теплоемкости, лабораторная установка по определению коэффициента теплоотдачи, лабораторная установка по определению коэффициентов теплопроводности строительных материалов. Пирометр инфракрасный TemPro 1200, анемометр Testo 410-2	Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Aca- demic Open License 47105980, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational,
Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Аудитория 440 Сервер RStyle , Сервер DEPO, Сервер IntelP4308, Компьютер i5/8G/1TB, Компьютер i5/8/500G, Компьютер i5/8/500G, КомпьютерE6850/4/500G, Компьютер i5/4/500G	Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic 44794865, Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic 48946846, Microsoft SQL Server Standard Edition Academic 44794865, Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License, Windows Prof 7 Academic Open License 64407027,47105956 Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License, Windows Prof 7 Academic Open License 64407027,47105956

^{*}Специальные помещения – аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 Строительство.

Адаптированная рабочая программа дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированной образовательной программе высшего образования, разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Составитель

Доцент кафедры экономики, управления и техносферной безопасности, Трофимов М.А.

Заведующий кафедрой экономики, управления и техносферной безопасности, Василькова Т.М.