СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой

/Абдразаков Ф.К./ 26° ибинова 2019 г. УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора института ЗОиДО

/Никишанов А.Н./

activicos 2019r.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина

ТЕПЛОГАЗОСНАБЖЕНИЕ С ОСНОВАМИ

ТЕПЛОТЕХНИКИ

Направление подготовки

08.03.01 Строительство

Направленность

Тепло-, газо-, холодоснабжение

имени Н.И. Вавилова»

(профиль)

и вентиляция

Квалификация

выпускника

Бакалавр

Нормативный срок

обучения

4 года

Форма обучения

заочная

Разработчик: доцент, Поваров А.В.

(подпись)

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся навыков, необходимых для выполнения работ, связанных с классификацией и выбором систем отопления, вентиляции, кондиционирования, теплоснабжения и газоснабжения промышленных и гражданских зданий.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

В соответствии с учебным планом направления подготовки 08.03.01 Строительство дисциплина «Газоснабжение» относится к вариативной части Блока 1.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами, практиками: «Химия», «Физика», «Теплогазоснабжение с основами теплотехники».

Дисциплина «Теплогазоснабжение с основами теплотехники» является базовой для изучения дисциплин, практик: «Отопление», «Вентиляция», «Теплоснабжение», «Газоснабжение», «Насосы, вентиляторы, компрессоры в системах теплогазоснабжения и вентиляции», «Теплогенерирующие установки».

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенции (-ий), представленных в табл. 1.

Таблица 1 - Требования к результатам освоения дисциплины

т аолиі	аблица 1 - Требования к результатам освоения дисциплины						
No	Код	Содержание компетенции	В результате изуче	ния учебной дисциплины обуч	ающиеся должны:		
п/п	компетенции	(или ее части)	знать	уметь	владеть		
1	2	3	4	5	6		
1.	ОПК-1	Способностью использовать	первый закон	применять первый закон	методикой		
		основные законы	термодинамики,	термодинамики для	термодинамических		
		естественнонаучных дисциплин	применительно к закрытой	составления	расчетов идеального газа и		
		в профессиональной	системе и к стационарному	энергетического баланса	газовых смесей;		
		деятельности, применять	потоку, второй закон	теплотехнических	методикой определения		
		методы математического	термодинамики и его связь	установок;	параметров водяного пара		
		анализа и математического	с методами оценки	проводить анализ и расчет	и влажного воздуха путем		
		(компьютерного)	эффективности	термодинамических	использования диаграмм и		
		моделирования, теоретического	теплотехнического	процессов изменения	таблиц;		
		и экспериментального	оборудования; законы,	состояния идеального газа,	методикой определения		
		исследования	связанные с состояниями и	водяного пара и влажного	теплоты и работы в		
			процессами различных	воздуха;	термодинамических		
			рабочих веществ –	рассчитывать процессы	процессах для различных		
			идеального газа, газовой	истечения и	рабочих веществ;		
			смеси, реального газа	дросселирования газов и	методикой определения		
			(пара); величины,	паров;	термодинамического КПД		
			характеризующие		и коэффициентов		
			состояние		преобразования по		
			термодинамической		заданным параметрам		
			системы;		цикла;		
			термодинамические циклы		методикой определения		
			(прямые и обратные,		расчетных параметров		
			обратимые и необратимые)		наружного и внутреннего		
					воздуха.		
2.	ПК-16	знанием правил и технологии	устройство и принцип	определять мощность	навыками использования		
		монтажа, наладки, испытания и	действия приборов для	привода компрессора и	приборов для		
1		сдачи в эксплуатацию и	теплотехнических	проводить анализ	теплотехнических		
		эксплуатацию конструкций,	измерений;	эффективности	измерений		
		инженерных систем и	нормативную	термодинамических циклов			
		оборудования строительных	документацию технологии	паросиловых и			
1		объектов, объектов жилищно-	монтажа, наладки,	холодильных установок,			

	коммунального хозяйства, правил приемки образцов продукции, выпускаемой предприятием	испытания и сдачи в эксплуатацию и эксплуатации основных инженерных систем	тепловых насосов; читать чертежи систем отопления, вентиляции, теплоснабжения и газоснабжения, а также уметь классифицировать эти системы.	
3. ПК-19	способностью организовать профилактические осмотры, ремонт, приемку и освоение вводимого оборудования, составлять заявки на оборудование и запасные части, готовить техническую документацию и инструкции по эксплуатации и ремонту оборудования, инженерных систем	устройство, принцип действия и методику оценки состояния инженерных сетей	грамотно пользоваться нормативной и технической документацией, регламентирующей профилактические осмотры, приемку и освоение вводимого оборудования проектирование, устройство, ремонт и эксплуатацию инженерных систем	методикой приемки и освоения вводимого оборудования

4. Объем, структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц, 252 часа.

Таблица 2 - Объем дисциплины

	Количество часов					
	Всего	в т.ч. по годам				
	Beero	1	2	3	4	5
Контактная работа –	20,2			20,2		
всего, в т.ч.	20,2			20,2		
аудиторная работа:	20			20		
лекции	8			8		
лабораторные	6			6		
практические	6			6		
промежуточная аттестация	0,2			0,2		
контроль	8,8			8,8		
Самостоятельная работа	223			223		
Форма итогового контроля	Э			Э		
Курсовой проект (работа)	-			-		

Таблица 3 - Структура и содержание дисциплины «Теплогазоснабжение с основами теплотехники»

	№ Тема занятия. п/п Содержание		дитор работ		Самостоя- тельная работа	Конт знаг	_
			Форма про- ведения	Количество часов	Количество часов	Вид	Форма
1	2	3	4	5	6	7	8
	3 го	Д					
1.	Параметры и уравнения состояния рабочего тела. Смеси идеальных газов. Параметры состояния рабочего тела. Уравнения состояния газов. Смеси идеальных газов и способы их задания. Теплоемкость газов и газовых смесей.	Л	В	2		ВК	УО
2.	Решение задач. Определение параметров состояния рабочих тел по уравнениям состояния.	ПЗ	Т	2	37	ТК	УО
3.	Определение изобарной теплоемкости воздуха. Постоянная, переменная, истинная теплоемкость. Формула Майера. Экспериментальная часть: методы определения теплоемкости.	ЛЗ	Т	2	37	TK	УО
4.	Термодинамические процессы и их характеристики. Изохорный процесс. Изобарный процесс. Изотермический процесс. Адиабатный	Л	В	2		ТК	УО

	процесс. Политропный процесс.						
5.	Расчет термодинамических процессов газовых смесей. Рассмотрение примеров и задач по расчету, изобарных, изотермических, изохорных, адиабатных и политропных процессов идеальных газов.	ПЗ	Т	2	37	ТК	УО
6.	Определение изобарной теплоемкости воздуха. Экспериментальная часть: методы определения теплоемкости.	ЛЗ	Т	2	37	ТК	УО
7.	Системы отопления. Требования, предъявляемые к системам отопления. Классификация систем отопления. Отопительные приборы.	Л	Т	2		TK	УО
8.	Отопительные приборы. Отопительные приборы. Требования, предъявляемые к отопительным приборам. Классификация отопительных приборов, их конструктивные особенности, достоинства и недостатки.	ПЗ	Т	2	37	TK	УО
9.	Определение вязкости воздуха при различной температуре по теории ламинарного течения. Течение Пуазейля. Закон Хагена-Пуазейля. Методика проведения эксперимента.	ЛЗ	Т	2	37	ТК	УО
10.	Системы вентиляции. Гигиенические основы вентиляции. Классификация систем вентиляции. Устройство систем вентиляции.	Л	Т	2		ТК	уо Д
11.	Выходной контроль			0,2	8,8	ВыхК	3
Итого	Итого:			20,2	231,8		

Примечание:

Условные обозначения:

Виды аудиторной работы: Π — лекция, Π 3 — практическое занятие, Π 3 — лабораторное занятие. **Формы проведения занятий**: Π 3 — лекция-визуализация, Π 4 — лекция/занятие, проводимое в традиционной форме.

Виды контроля: BK – входной контроль, TK – текущий контроль, TP – творческий рейтинг, BыхK – выходной контроль.

Форма контроля: УО – устный опрос, КЛ – конспект лекции, Д - доклад, Э – экзамен.

5. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине «Теплогазоснабжение с основами теплотехники» проводится по видам учебной работы: лекции, лабораторные занятия, практические занятия, текущий контроль.

Реализация компетентностного подхода в рамках направления подготовки 08.03.01 Строительство предусматривает использование в учебном процессе активных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Лекционные занятия проводятся в поточной аудитории с применением мультимедийного проектора в виде учебной презентации. Основные моменты лекционных занятий конспектируются. Отдельные темы предлагаются для самостоятельного изучения с обязательным составлением конспекта.

Целью лабораторных занятий является формирование у студентов навыков определения расчетных параметров газораспределительных систем.

Целью практических занятий является выработка практических навыков определения расчетных и практических показателей систем газоснабжения.

Самостоятельная работа охватывает проработку обучающимися отдельных вопросов теоретического курса, выполнение домашних работ, включающих подготовку докладов с презентациями и последующим выступлением.

Самостоятельная работа осуществляется в индивидуальном и групповом формате. Самостоятельная работа выполняется обучающимися на основе учебно-методических материалов дисциплины (приложение 2). Самостоятельно изучаемые вопросы курса включаются в зачетные вопросы.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература (библиотека СГАУ)

	u) denominating pu (distingtent di 110)						
№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов			
1	2	3	4	5			
1.	Источники и системы теплоснабжения. Тепловые сети и тепловые пункты: учебник http://znanium.com/catalog/product/1 053396	Е.Г. Авдюнин	Москва; Вологда: Инфра- Инженерия, 2019 300 с.	1-3			
2.	Теплотехника: Учебник http://znanium.com/catalog/product/4 70503	Ю.П. Семенов, А.Б. Левин	М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015 400 с.	1-4			

б) дополнительная литература

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1	2	3	4	5
1.	Энергосбережение в системах теплогазоснабжения, вентиляции и кондиционирования воздуха: учеб. пособие http://znanium.com/catalog/product/942770	А.М. Протасевич	Минск: Новое знание; М.: ИНФРА-М, 2018 286 с.	1-4
2.	Теплотехника: Учебное пособие http://znanium.com/catalog/product/4 86472	В.А. Кудинов, Э.М. Карташов, Е.В. Стефанюк	М.: КУРС: НИЦ ИНФРА-М, 2015 424 с.	2-4
3.	Основыцентрализованноготеплоснабжения http://znanium.com/catalog/product/5 20046	А.А. Кудинов, С.К. Зиганшина	М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015 176 с.	2-4

в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Для освоения дисциплины рекомендуются следующие сайты информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- официальный сайт университета: E-mail: rector@sgau.ru.

г) периодические издания

Журналы:

- 1. Газовая промышленность;
- 2. Промышленная энергетика.

д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных

Для пользования стандартами и нормативными документами рекомендуется применять информационные справочные системы и профессиональные базы данных, доступ к которым организован библиотекой университета через локальную вычислительную сеть.

Для пользования электронными изданиями рекомендуется использовать следующие информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Научная библиотека университета: Электронно-библиотечная система Саратовского государственного аграрного университета [Электронный ресурс]

http://library.sgau.ru/cgibin/irbis64r_01/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBN=BOOKS&P21DBN=BOOKS&S21FMT=&S21ALL=&Z21ID=).

Базы данных содержат сведения обо всех видах литературы, поступающей в фонд библиотеки. Более 1400 полнотекстовых документов (учебники, учебные пособия и т.п.). Доступ — с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

2. Электронная библиотечная система «Лань» http://e.lanbook.com.

Электронная библиотека издательства «Лань» — ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань», так и коллекции полнотекстовых файлов других российских издательств. После регистрации с компьютера университета — доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

3. Электронная библиотечная система Znanium.com

Электронная библиотека издательства <u>Znanium.com</u> – ресурс, включающий в себя как электронные версии книг научно-издательского центра Инфра-М, так и коллекции полнотекстовых файлов других российских издательств. После регистрации с компьютера университета – доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. http://elibrary.ru.

Российский информационный портал в области науки, медицины, технологии и образования. На платформе аккумулируются полные тексты и рефераты научных статей и публикаций. Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет. Свободная регистрация.

5. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». http://window.edu.ru.

Информационная система предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных Интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебнометодической библиотеке для общего и профессионального образования. Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

6. Профессиональная база данных «Техэксперт».

Современные, профессиональные справочные базы данных, содержащие нормативно-правовую, нормативно-техническую документацию и уникальные сервисы.

7. Справочно-правовая система «ГАРАНТ» http://www.garant.ru/.

Система содержит полную, систематизированную и оперативно обновляющуюся информацию по законодательству, плюс компьютерные средства поиска и анализа этой информации. Информационный банк включает более 2000000 документов, в котором представлены нормативные акты, авторские статьи, книги с комментариями, международные договоры, мониторинг законодательства, экономическая информация.

8. Поисковые интернет-системы Яндекс, Rambler, Google и др.

е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

К информационным технологиям, используемым при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, относятся:

- персональные компьютеры, посредством которых осуществляется доступ к информационным ресурсам и оформляются результаты самостоятельной работы;
- проекторы и экраны для демонстрации слайдов мультимедийных лекций;
- активное использование средств коммуникаций (электронная почта, тематические сообщества в социальных сетях и т.п.).

• программное обеспечение:

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы
1	Все темы дисциплины	Право на использование Microsoft Desktop Education All Lng Lic/SA Pack OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат — ООО «Современные технологии», г. Саратов. Контракт № 0024 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 11.12.2018 г.	вспомогательная
2	Все темы дисциплины	Право на использование программного продукта ESET NOD32 Antivirus Business Edition renewal for 2041 user (продление 2041 лицензий на срок 12 месяцев). Лицензиат – ООО «Компьютерный супермаркет», г. Саратов. Контракт № 0025 на приобретение прав на использование средств антивирусной защиты от 11.12.2018 г.	вспомогательная
3	Нормативно-техническая документация систем отопления. Системы вентиляции. Системы и установки кондиционирования воздуха. Системы теплоснабжения. Системы газоснабжения.	Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» Реквизиты подтверждающего документа: Версия специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГАРАНТ». Исполнитель — ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3276/223-981 от 01.07.2019 г.	вспомогательная

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля промежуточной И аттестации необходимы аудитории с меловыми или маркерными досками, количеством посадочных освещенностью. мест достаточным И использования медиаресурсов необходимы проектор, экран, компьютер или ноутбук, по возможности – частичное затемнение дневного света.

Для проведения практических занятий и контроля самостоятельной работы по дисциплине кафедры «Строительство, теплогазоснабжение и энергообеспечение» имеются аудитории № 241, № 500.

Для выполнения лабораторных работ имеются лаборатории № <u>501</u>, $N_{\underline{0}}$ комплектом обучающих плакатов, 501a, оснащенные цифровыми лабораторными микросхемами (B количестве), стендами, достаточном аппаратно-программными с установленным комплексами программным обеспечением.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся (аудитории № 111, 113, 504, читальные залы библиотеки) оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

8. Оценочные материалы

Оценочные материалы, сформированные для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Теплогазоснабжение с основами теплотехники» разработаны на основании следующих документов:

- Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- приказа Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры».

Оценочные материалы представлены в приложении 1 к рабочей программе дисциплины и включает в себя:

- перечень компетенций с указание этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы представлен в приложении 2 к рабочей программе по дисциплине «Теплогазоснабжение с основами теплотехники».

10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Теплогазоснабжение с основами теплотехники»

Методические указания по изучению дисциплины «Теплогазоснабжение с основами теплотехники» включают в себя:

- 1. Краткий курс лекций;
- 2. Методические указания для лабораторных занятий.

Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры «Строительство, теплогазоснабжение и энергообеспечение» «26» августа 2019 года (протокол № 1).

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Теплогазоснабжение с основами теплотехники» на 2019/2020 учебный год:

Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование программного продукта ESET NOD32 Antivirus Business Edition renewal for 2041 user (продление 2041 лицензий на срок 12 месяцев). Лицензиат — ООО «Компьютерный супермаркет», г. Саратов. Контракт № 0025 на приобретение прав на использование средств антивирусной защиты от 11.12.2018 г.	Срок действия контракта истек
Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование антивирусного программного обеспечения Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 year Educational Licence. Лицензиат − ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесением соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.	Переход на новое лицензионное программное обеспечение

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Теплогазоснабжение с основами теплотехники» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Строительство, теплогазоснабжение и энергообеспечение» «11» декабря 2019 года (протокол №9).

Заведующий кафедрой

Ф.К.Абдразаков

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Теплогазоснабжение с основами теплотехники» на 2019/2020 учебный год:

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:
 - программное обеспечение:

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Сведения об обновлении ли- цензионного программного обеспечения
1	Bce	Microsoft Desktop Education	Вспомога-	Вспомогательное программное
	темы	(Microsoft Access, Microsoft	тельная	обеспечение:
	дисциплины	Excel, Microsoft InfoPath, Microsoft OneNote, Microsoft Outlook, Microsoft PowerPoint, Microsoft Publisher, Microsoft SharePoint Workspace, Microsoft Visio Viewer, Microsoft		Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent
		Word)	E	Предоставление неисключи-
		Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование Microsoft Desktop Education All Lng Lic/SA Pack OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат — ООО «Современные технологии», г. Саратов.		тельных прав на ПО: Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL lMth Acdmc Stdnt w/Faculty Лицензиат — ООО «КОМПА- PEKC», г. Саратов
		Контракт № 0024 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 11.12.2018 г.		Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Теплогазоснабжение с основами теплотехники» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Строительство, теплогазоснабжение и энергообеспечение» «23» декабря 2019 года (протокол № 11).

Заведующий кафедрой

Ф.К. Абдразаков

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Теплогазоснабжение с основами теплотехники» на 2019/2020 учебный год:

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

• программное обеспечение:

№ n/n	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Сведения об обновлении ли- цензионного программного обеспечения
1	Нормативнотехническая документация систем отопления. Системы вентиляции. Системы и установки кондиционирова ния воздуха. Системы теплоснабжения. Системы газоснабжения.	Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» Реквизиты подтверждающего документа: Версия специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГАРАНТ». Исполнитель — ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3276/223-981 от 01.07.2019 г.	Вспомога- тельная	Вспомогательное программное обеспечение: Предоставление экземпляров текущих версий специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГА-РАНТ». Исполнитель — ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3379/223-173 от 01.03.2020 г.

Актуализированная рабочая программа «Теплогазоснабжение с основами теплотехники» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Строительство, теплогазоснабжение и энергообеспечение» «01» марта 2020 года (протокол № 15).

Заведующий кафедрой

(hogn week)

Ф.К. Абдразаков

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Теплогазоснабжение с основами теплотехники» на 2020/2021 учебный год:

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

	программиое	обеспечение:
•	программное	OUCCHEACHNE.

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Сведения об обновлении ли- цензионного программного обеспечения
1	Нормативно- техническая документация систем отопления. Системы вентиляции. Системы и установки кондиционирова ния воздуха. Системы теплоснабжения. Системы газоснабжения.	Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» Реквизиты подтверждающего документа: Экземпляры текущих версий специальных информационных массивов электронного (СИМ) периодического справочника «Система ГАРАНТ». Исполнитель — ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3379/223-173 от 01.03.2020 г.	Вспомога- тельная	Вспомогательное программное обеспечение: Предоставление экземпляров текущих версий специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГАРАНТ». Исполнитель — ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3491/223-865 от 21.08.2020 г. Срок действия договора: 01 сентября — 31 декабря 2020 года.

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Теплогазоснабжение с основами теплотехники» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Природообустройство, строительство и теплоэнергетика» «31» августа 2020 года (протокол N_2 1).

(подпрев)

И.о. заведующего кафедрой

А.Н. Никишанов

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Теплогазоснабжение с основами теплотехники» на 2020/2021 учебный год:

Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование антивирусного программного обеспечения Каspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 year Educational Licence. Лицензиат — ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесением соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.	Срок действия контракта истек
Казрегsky Endpoint Security Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (250-499) 1 year Educational Renewal License. Лицензиат — ООО «Современные технологии», г. Саратов. Сублицензионный договор № 6-219/2020/223-1370 от 01.12.2020 г.	Заключен новый договор сроком на 1 год (11.12.2020 г 10.12.2021 г.)
Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL lMth Acdmc Stdnt w/Faculty Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат — ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов. Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.	Срок действия контракта истекает 23.12.2020 г.
Місгозоft Office Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат — ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов. Сублицензионный договор № 201201/КЛ/Л/44-208 на передачу неисключительных прав на программы для ЭВМ с конечным пользователем по адресу: г. Саратов, ул. Советская, 60 от 01.12.2020 г.	Заключен новый договор сроком на 1 год (по 31.12.2021 г.)

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Теплогазоснабжение с основами теплотехники» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Природообустройство, строительство и теплоэнергетика» «11» декабря 2020 года (протокол N06).

И.о заведующего кафедрой

(подпись)

А.Н. Никишанов