### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Дисциплина В СФЕРЕ ТЕПЛО-, ГАЗО-,

ХОЛОДОСНАБЖЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ

Направление подготовки 08.03.01 Строительство

Направленность Тепло-, газо-, холодоснабжение

(профиль) и вентиляция

Квалификация

выпускника Бакалавр

Нормативный срок

обучения 4 года

Форма обучения Очная

Разработчик: доцент, Поваров А.В.

### 1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся навыков проведения научных исследований в сфере профессиональной деятельности на основе современной научно-технической информации.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

В соответствии с учебным планом направления подготовки 08.03.01 Строительство дисциплина «Основы научных исследований в сфере тепло-, газо-, холодоснабжения и вентиляции» относится к дисциплинам по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами, практиками: «Информатика», «Прикладная математика в системах ТГС и В», «Кондиционирование и холодоснабжение», «Теплоснабжение», «Отопление»; Ознакомительная практика, Изыскательская практика, Технологическая практика, Проектная практика.

Дисциплина «Основы научных исследований в сфере тепло-, газо-, холодоснабжения и вентиляции» является базовой для изучения дисциплин, практик: «Экономика в строительстве», «Технологические процессы в строительстве», воздушного бассейна «Охрана на объектах тепло-, газоснабжения», «Основы организации и управления производством»; Исполнительская практика.

## 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

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

Таблица 1 - Требования к результатам освоения дисциплины

No	Код	Содержание компетенции	Индикаторы	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		учающиеся должны:
п/п	компетенции	(или ее части)	достижения компетенций	знать	уметь	владеть
1	2	3	4	5	6	7
1.	ПК-6	Способен составлять	ПК-6.1 Проведение научных	Методику проведения	Выдвигать результаты	Навыками
		отчеты по выполненным	исследований на основании	научных исследований	научных проектов для	моделирования в
		работам	разработанной методики с	и составления научно-	последующей	рамках решаемых
			последующим составлением	технических отчетов о	публикации в научных	научно-практических
			отчета о полученных	проделанной работе.	изданиях.	задач.
			результатах.			

### 4. Объем, структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

Таблица 1 - Объем дисциплины

	Количество часов								
			в т.ч. по семестрам						
	Всего	1	2	3	4	5	6	7	8
Контактная работа – всего, в т.ч.	54,1							54,1	
аудиторная работа:	54							54	
лекции	18							18	
лабораторные	-							-	
практические	36							36	
промежуточная аттестация	0,1							0,1	
контроль	-							-	
Самостоятельная работа	53,9							53,9	
Форма итогового контроля	3							3	
Курсовой проект (работа)	-							-	

Таблица 2 - Структура и содержание дисциплины

			Контактная работа		Я	Самосто ятельна я работа	Контј знан	
<b>№</b> п/п	<b>Тема занятия.</b> Содержание	Неделя семестра	Вид занятия	Форма проведения	Количество часов	Количество часов	Вид	Форма
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	7 c	еместр	)					
1.	Значение научных исследований. Научные основы курса и его взаимосвязь с другими дисциплинами. Значение научных исследований в формировании современного специалиста. Формы участия студентов в научных исследованиях.	1	Л	T	2		ВК	УО
2.	Использование метода и методологии научных исследований.	2	ПЗ	П	2	2	TK	УО
3.	Использование метода и методологии научных исследований.	2	ПЗ	П	2	2	ТК	УО
4.	Основные понятия, цель и задачи научных исследований. Понятия научного знания (наблюдение, эксперимент: анализ, синтез). Классификация наук. Методы теоретических и	3	Л	В	2		TK	УО

	экспериментальных исследований. Научное							
	мышление.							
5.	Оптимизация научного мышления.	4	П3	T	2	2	TK	УО
6.	Оптимизация научного мышления.	4	П3	T	2	2	TK	УО
7.	Методика научно-исследовательской работы. Выбор темы научного исследования. Постановка цели исследования. Выработка научной гипотезы. Методика изучения состояния вопроса.	5	Л	Т	2		ТК	УО
8.	Подготовка научной гипотезы.	6	ПЗ	T	2	2	TK	УО
9.	Подготовка научной гипотезы.	6	ПЗ	Т	2	2	РК	УО
10.	Методика научно-исследовательской работы. Методика эксперимента и техника его проведения. Понятие об одно и многофакторном эксперименте. Сущность измерительного процесса.	7	Л	Т	2	_	ТК	УО
11.	Измерения в экспериментальных исследованиях.	8	П3	Т	2	2	TK	УО
12.	Измерения в экспериментальных исследованиях.	8	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО
13.	Сбор научной информации. Основные источники научной информации: периодические и научные издания, сборники. Процесс изучения научной литературы.	9	Л	Т	2		ТК	УО
14.	Процесс сбора и анализа научной информации.	10	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО
15.	Процесс сбора и анализа научной информации.	10	ПЗ	T	2	2	ТК	УО
16.	Обработка опытных данных и результатов научного эксперимента. Накопление и группировка опытных материалов. Способы обработки опытных данных.	11	Л	В	2		ТК	УО
17.	Группировка опытных данных.	12	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО
18.	Группировка опытных данных.	12	ПЗ	T	2	2	РК	УО
19.	Обработка опытных данных и результатов научного эксперимента. Представление опытных данных в виде таблиц, графиков, диаграмм.	13	Л	T	2		TK	УО
20.	Современные способы обработки полученных данных.	14	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО
21.	Современные способы обработки полученных данных.	14	ПЗ	Т	2	2	TK	УО
22.	Ведение лабораторного журнала и составление отчета о работе.  Назначение лабораторного журнала.  Оформление журнала. Составление отчета о проведенных исследованиях.	15	Л	В	2		ТК	УО
23.	Ведение документации научной лаборатории.	16	ПЗ	T	2	2	ТК	УО
24.	Ведение документации научной лаборатории.	16	ПЗ	T	2	2	ТК	УО
25.	Ведение лабораторного журнала и составление отчета о работе. Внедрение научных исследований. Публикация полученных научных результатов.	17	Л	В	2		ТК	УО
26.	Построение полигона распределения.	17	ПЗ	T	2	2	TK	УО
27.	Итоговое занятие: Построение полигона распределения.	18	ПЗ	Т	2	1,9	РК	
							TP	Д
28.	Выходной контроль				0,1		Вых К	3
Итог	<b>0</b> :				54,1	53,9		

### Примечание:

Условные обозначения:

Виды аудиторной работы: Л – лекция, ПЗ – практическое занятие.

**Формы проведения занятий**: B — лекция-визуализация,  $\Pi$  — проблемная лекция/занятие, T — лекция/занятие, проводимое в традиционной форме.

**Виды контроля**: BK - входной контроль, <math>TK -текущий контроль, PK -рубежный контроль, TP -творческий рейтинг, BыхK -выходной контроль.

Форма контроля: УО – устный опрос, Д - доклад, З – зачет.

### 5. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине «Основы научных исследований в сфере тепло-, газо-, холодоснабжения и вентиляции» проводится по видам учебной работы: лекции, 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.

В рамках дисциплины проводятся занятия с участием представителей производства: практическое занятие по теме «Измерения в экспериментальных исследованиях» с представителем проектно-строительной организации.

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 практических занятий является выработка практических навыков по группировке опытных данных, полученных в ходе экспериментальных исследований; построения полигона распределения данных исследований. Для достижения этих целей используются как традиционные формы работы — выполнение практических работ, так и интерактивные методы — проблемные занятия.

Успешность достижения цели проблемного практического занятия обеспечивается взаимодействием преподавателя и обучающихся. Основная задача преподавателя состоит не только в передаче информации, а в приобщении обучающихся к объективным противоречиям развития научного знания и способам их разрешения. Это формирует мышление обучающихся, вызывает их познавательную активность. В сотрудничестве с преподавателем обучающиеся узнают новые знания, постигают теоретические особенности своей профессии.

Педагог должен использовать во время практического занятия такие средства общения, которые обеспечивают наиболее эффективную передачу самой личности педагога. Так как, чем ближе педагог к некоторому образцу профессионала, тем больше влияние преподавателя на обучающихся и тем легче достигаются результаты обучения.

На проблемном практическом занятии в совместной деятельности преподавателя и обучающихся достигается цель общего и профессионального развития личности специалиста.

В течение практического занятия мышление обучающихся происходит с помощью создания преподавателем проблемной ситуации до того, как они получат всю необходимую информацию, составляющую для них новое знание.

Компонентами проблемной ситуации являются объект познания (материал практического занятия) и субъект познания, процесс мыслительного взаимодействия субъекта с объектом и будет познавательной деятельностью, усвоение нового, неизвестного еще для обучающегося знания, содержащееся в учебной проблеме.

Практическое занятие строится таким образом, чтобы обусловить вопроса сознании обучающегося. Учебный представляется в форме учебной проблемы. Она имеет логическую форму познавательной задачи, отмечающей некоторые противоречия в ее условиях и завершающейся вопросами, которые это противоречие объективирует. Проблемная ситуация возникает после обнаружения противоречий в исходных учебной проблемы. Для проблемного изложения отбираются важнейшие разделы курса, которые составляют основное концептуальное содержание учебной дисциплины, являются наиболее важными для будущей профессиональной деятельности и наиболее сложными обучающимися.

Учебные проблемы должны быть доступными по своей трудности для обучающихся, они должны учитывать познавательные возможности обучаемых, исходить из изучаемого предмета и быть значимыми для усвоения нового материала и развития личности - общего и профессионального.

Учебная проблема и система соподчиненных подпроблем, составленных преподавателем до лекции, разворачиваются на лекции в живой речи преподавателя. В условиях проблемной лекции происходит устное изложение диалогического характера. C помощью соответствующих методических приемов (постановка проблемных и информационных вопросов, выдвижение гипотез и их подтверждение или опровержение, обращение к обучающимся за помощью и др.) преподаватель побуждает обучающихся к совместному размышлению, дискуссии, которая может начаться непосредственно на лекции или на следующем семинаре.

Для управления мышлением обучающихся на проблемном занятии используются заранее составленные преподавателем проблемные и информационные вопросы.

Проблемные вопросы - это вопросы, ответ на которые не содержится ни в прежних знаниях обучающихся, ни в наличной предъявляемой информации (запись на доске, таблицы на стене и т.п.) и которые вызывают интеллектуальные затруднения у обучающихся Проблемные вопросы содержат в себе еще не раскрытую проблему, область неизвестного, новые знания, для добывания которых необходимо какое-то интеллектуальное действие, определенный целенаправленный мыслительный процесс.

Информационные вопросы ставятся с целью актуализировать уже имеющиеся знания у обучающихся, необходимые для понимания проблемы и начала умственной работы по ее разрешению. Информационные вопросы направлены к тем знаниям обучающихся, которые они уже имеют.

Проблемные занятия обеспечивают творческое усвоение будущими специалистами принципов и закономерностей изучаемой науки, активизирует учебно-познавательную деятельность обучающихся, их самостоятельную аудиторную и внеаудиторную работу, усвоение знаний и применение их на практике.

**Проблемное практическое занятие на тему:** «Использование метода и методологии научных исследований».

### Структура занятия:

Приветствие преподавателя и проверка присутствующих обучающихся по журналу.

Формулировка решаемой в рамках практического занятия педагогической задачи: обеспечить целеполагание, мотивацию и общую ориентировку обучающихся по рассматриваемым проблемам.

Формирование у обучающихся ориентировочной основы действия, изучения вопросов темы, и реализации в профессиональной деятельности полученных знаний.

Озвучивание темы проблемного занятия.

Преподаватель дает пояснения по используемому приему изучения проблемы данного занятия: «Постановка вопроса имеющего несколько вариантов решения».

**Цель практического занятия:** выработка практических навыков по использованию метода и методологии научных исследований.

Материальное обеспечение: перечень вопросов по теме.

Вопросы практического занятия:

- 1. Использование метода научных исследований;
- 2. Экспериментальные методы научных исследований;
- 3. Виды измерений в экспериментальных исследованиях.

### Проблемные вопросы, выносимые для обсуждения:

1. Виды и точность измерений в экспериментальных исследованиях.

После обсуждения вопросов преподаватель подводит итоги по выполнению цели занятия и дает задания для самостоятельной работы.

### Задания для самостоятельной работы обучающихся:

- 1. общая теория измерений;
- 2. единицы физических величин;
- 3. методы и средства измерений;
- 4. основы обеспечения единства измерений.

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)

п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3)
1	2	3	4	5
1.	Основы научных исследований: Учебное пособие <a href="http://znanium.com/bookread2.php">http://znanium.com/bookread2.php</a> <a href="http://znanium.com/bookread2.php">?book=509723</a>	Г.И. Терехова, Б.И. Герасимов, В.В. Дробышева, Н.В. Злобина, Е.В. Нижегородов	М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015 272 с.	Все разделы дисциплины
2.	Методы и средства научных исследований: Учебник <a href="http://znanium.com/bookread2.php?b">http://znanium.com/bookread2.php?b</a> ook=556860.	А.А. Пижурин, А.А. Пижурин (мл.), В.Е. Пятков	М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016 264 с.	Все разделы дисциплины
3.	Методы оптимальных решений: Учебник http://znanium.com/bookread2.php?b ook=521453	О.Н. Семенихина, И.Н. Мастяева, Г.И. Горемыкина	М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2016 384 с.	Все разделы дисциплины

### б) дополнительная литература

<u>№</u> п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3)
1	2	3	4	5
1.	Основы научных исследований:	Л.Т. Свиридов,	Воронеж:	Все разделы
	Учебник	А.И. Третьяков	ВГЛТУ им. Г.Ф.	дисциплины
	http://znanium.com/bookread2.ph		Морозова, 2016.	
	p?book=858448		- 362 c.	
2.	Основы научных исследований:	М. Ф. Шкляр	М.: Издательско-	Все разделы
	Учебное пособие для бакалавров		торговая	дисциплины
	http://znanium.com/bookread2.php?b		корпорация	
	ook=415587		«Дашков и К°»,	
			2013 244 c.	

### в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

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

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

### г) периодические издания

Журналы:

- 1. Наука и жизнь;
- 2. Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук;
- 3. Наука и образование.

### 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 **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.

3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>.

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.

4. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>.

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.

5. Профессиональная база данных «Техэксперт».

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

6. Справочно-правовая система «ГАРАНТ» <a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>.

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.

7. 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:

	Наименование		
No	раздела учебной		
$\Pi/\Pi$	дисциплины	Наименование программы	Тип программы
11/11	(модуля)		
1	Все темы	Право на использование Microsoft	вспомогательная
1	дисциплины	Desktop Education All Lng Lic/SA Pack	веномогательная
	дисциплины	OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат – OOO	
		«Современные технологии», г. Саратов.	
		Контракт № 0024 на передачу	
		неисключительных (пользовательских)	
		прав на программное обеспечение от	
		11.12.2018 г.	
2	Все темы	Право на использование программного	вспомогательная
-	дисциплины	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.	
3	Темы:	Свободно распространяемое	вспомогательная
	Сбор научной	программное обеспечение:	
	информации.	AsperhelpList 0.1 - Программа для	
	Обработка опытных	удобного и быстрого поиска журналов	
	данных и	по ключевым словам в его названии или	
	результатов	диссертационного совета по городу и	
	научного	номеру специальности. Разработчик	
	эксперимента.	Asperhelp ltd. Действует с 8.08.2014 г.	
4	Темы:	Свободно распространяемое	вспомогательная
	Сбор научной	программное обеспечение:	
	информации.	PTC Mathcad Express 3.1 – Программа	
	Обработка опытных	для инженерных расчетов без	
	данных и	ограничений по времени использования.	
	результатов	Разработчик РТС. Действует с	
	научного	21.02.2014 г.	
	эксперимента.		

### 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации имеются учебные аудитории для проведения учебных занятий с меловыми или маркерными досками, достаточным количеством посадочных мест и освещенностью. Для 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 учебные аудитории для проведения учебных занятий № 241, № 500, № 501a.

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 «Основы научных исследований в сфере тепло-, газо-, холодоснабжения и вентиляции» разработан 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 «Основы научных исследований в сфере тепло-, газо-, холодоснабжения и вентиляции» представлен и включают в себя:

- перечень компетенций с указанием 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 «Основы научных исследований в сфере тепло-, газо-, холодоснабжения и вентиляции».

## 10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Основы научных исследований в сфере тепло-, газо-, холодоснабжения и вентиляции»

Методические указания по изучению дисциплины «Основы научных исследований в сфере тепло-, газо-, холодоснабжения и вентиляции» включают в себя:

- 1. Краткий курс лекций.
- 2. Методические указания для практических 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 «Основы научных исследований в сфере тепло-, газо-, холодоснабжения и вентиляции» 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 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.	Переход на новое лицензионное программное обеспечение

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Основы научных исследований в сфере тепло-, газо-, холодоснабжения и вентиляции» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Строительство, теплогазоснабжение и энергообеспечение» «11» декабря 2019 года (протокол N 9).

Заведующий кафедрой

Ф.К.Абдразаков

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Основы научных исследований в сфере тепло-, газо-, холодоснабжения и вентиляции» на 2019/2020 учебный год:

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

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

<b>№</b> п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Сведения об обновлении ли- цензионного программного обеспечения
1	(модуля) Все темы дисциплины	Місгозоft Desktop Education (Місгозоft Access, Microsoft Excel, Microsoft InfoPath, Microsoft OneNote, Microsoft Outlook, Microsoft PowerPoint, Microsoft Publisher, Microsoft SharePoint Workspace, Microsoft Visio Viewer, Microsoft Word)  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. Контракт № 0024 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 11.12.2018	Вспомогательная	Вспомогательное программное обеспечение:  Предоставление неисключительных прав на ПО:  ОвктрЕфи ALNG LicSAPk OLV Е 1Y Acdmc Ent  Предоставление неисключительных прав на ПО: Місгозоft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL IMth Acdmc Stdnt w/Faculty  Лицензиат — ООО «КОМПА-РЕКС», г. Саратов  Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.
		г.		

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Основы научных исследований в сфере тепло-, газо-, холодоснабжения и вентиляции» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Строительство, теплогазоснабжение и энергообеспечение» «23» декабря 2019 года (протокол N 11).

Заведующий кафедрой

(полпись)

Ф.К. Абдразаков

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Основы научных исследований в сфере тепло-, газо-, холодоснабжения и вентиляции» на 2020/2021 учебный год:

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

### а) основная литература (библиотека СГАУ)

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.	Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие для бакалавров <a href="https://znanium.com/catalog/product/1093533">https://znanium.com/catalog/product/1093533</a>	М. Ф. Шкляр.	Москва: Издательско- торговая корпорация «Дашков и К°», 2019 208 с.	Все разделы дисциплины
2.	Методы и средства научных исследований [Электронный ресурс]: Учебник <a href="http://znanium.com/bookread2.php?b">http://znanium.com/bookread2.php?b</a> ook=556860.	А.А. Пижурин, А.А. Пижурин (мл.), В.Е. Пятков	М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016 264 с.	Все разделы дисциплины
3.	Методы оптимальных решений [Электронный ресурс]: Учебник http://znanium.com/bookread2.php?book=521453	О.Н. Семенихина, И.Н. Мастяева, Г.И. Горемыкина	М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2016 384 с.	Все разделы дисциплины

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Основы научных исследований в сфере тепло-, газо-, холодоснабжения и вентиляции» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Природообустройство, строительство и теплоэнергетика» «31» августа 2020 года (протокол 10).

И.о. заведующего кафедрой

А.Н. Никишанов

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Основы научных исследований в сфере тепло-, газо-, холодоснабжения и вентиляции» на 2020/2021 учебный год:

### Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
Kaspersky Endpoint Security	Срок действия
Реквизиты подтверждающего документа:	контракта истек
Право на использование антивирусного программного обеспечения	·
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1	
vear 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 документа-	
цию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.	
Kaspersky Endpoint Security	
	Заключен новый договор
Реквизиты подтверждающего документа:	сроком на 1 год
Право на использование Kaspersky Endpoint Security для бизнеса -	(11.12.2020 г 10.12.2021 г.)
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.	
Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng	
SubsVL OLV NL lMth Acdmc Stdnt w/Faculty	Срок действия
	контракта истекает
Реквизиты подтверждающего документа:	23.12.2020 г.
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.	
Microsoft Office	399
	Заключен новый договор
Реквизиты подтверждающего документа:	сроком на 1 год
Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG	(по 31.12.2021 г.)
LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г.	
Саратов.	
Сублицензионный договор № 201201/КЛ/Л/44-208 на передачу неис-	
ключительных прав на программы для ЭВМ с конечным пользователем	
по адресу: г. Саратов, ул. Советская, 60 от 01.12.2020 г.	

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Основы научных исследований в сфере тепло-, газо-, холодоснабжения и вентиляции» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Природообустройство, строительство и теплоэнергетика» «11» де-кабря 2020 года (протокол  $\frac{N_2}{2}$ 6).

И.о. заведующего кафедрой

А.Н. Никишанов

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Основы научных исследований в сфере тепло-, газо-, холодоснабжения и вентиляции» на 2021/2022 учебный год:

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

а) основная литература (библиотека СГАУ)

п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3)
1	2	3	4	5
1.	Основы научных исследований [Электронный ресурс]: Учебное пособие https://e.lanbook.com/book/170287	Н. А. Пархоменко	Омск: Омский ГАУ, 2020 80 с.	Все разделы дисциплины
2.	Основы научных исследований [Электронный ресурс]: Учебное пособие https://e.lanbook.com/book/161998	С.И. Асхаков	Карачаевск: КЧГУ, 2020 348 с.	Все разделы дисциплины
3.	Методы и средства научных исследований [Электронный ресурс]: Учебник http://znanium.com/bookread2.php?book=556860.	А.А. Пижурин, А.А. Пижурин (мл.), В.Е. Пятков	М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016 264 с.	Все разделы дисциплины
4.	Методы оптимальных решений [Электронный ресурс]: Учебник http://znanium.com/bookread2.php?b ook=521453	О.Н. Семенихина, И.Н. Мастяева, Г.И. Горемыкина	М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2016 384 с.	Все разделы дисциплины

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Основы научных исследований в сфере тепло-, газо-, холодоснабжения и вентиляции» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Природообустройство, строительство и теплоэнергетика» «25» августа 2021 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

(подрись)

С.М. Бакиров

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Основы научных исследований в сфере тепло-, газо-, холодоснабжения и вентиляции» на 2021/2022 учебный год:

### Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
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.	Срок действия контракта истек
Каspersky 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 № 6-133/2021/223-1205 от 09.11.2021 г.	Заключен новый договор сроком на 1 год (по 31.12.2022 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.	Срок действия контракта истекает 31.12.2021 г.
Місгозоft Office  Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV Е 1Y Acdmc Ent. Лицензиат — ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов.  Сублицензионный договор № АЭ-030 на передачу неисключительных прав на программы для ЭВМ с конечным пользователем от 15.12.2021 г.	Заключен новый договор сроком на 1 год (по 31.12.2022 г.)

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Основы научных исследований в сфере тепло-, газо-, холодоснабжения и вентиляции» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Природообустройство, строительство и теплоэнергетика» «15» декабря 2021 года (протокол № 7-1).

Заведующий кафедрой

(подпись)

С.М. Бакиров

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Основы научных исследований в сфере тепло-, газо-, холодоснабжения и вентиляции» на 2022/2023 учебный год:

1. В связи с переименованием университета рабочую программу дисциплины «Основы научных исследований в сфере тепло-, газо-, холодоснабжения и вентиляции», разработанную и утвержденную в федеральном государственном образовательном учреждении высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова (ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ) считать рабочей программой дисциплины федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова» (ФГБОУ ВО Вавиловский университет) на основании решения Ученого совета университета от 30.08.2022 протокол №1.

### 2. В п. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### а) основная литература

<b>№</b> 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.	Основы научных исследований: учебное пособие для вузов. Текст: электронный. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/187774	С. П. Рыков	Санкт- Петербург: Лань, 2022. — 132 с.	Все разделы дисциплины
2.	Основы научных исследований: учебное пособие Текст: электронный. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/187774	М. Ф. Шкляр	Москва: Дашков и К, 2022. — 208 с.	Все разделы дисциплины
3.	Основы научных исследований: учебник для вузов Текст: электронный. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/183147	А.А. Леонович, А.В. Шелоумов	Санкт- Петербург: Лань, 2021. — 124 с.	Все разделы дисциплины

### 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.	Основы научных исследований: учебное пособие Текст: электронный. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/186347	Л. К. Асякина, Л. С. Дышлюк, Н.С. Величкович	Кемерово: КемГУ, 2021. — 81 с.	Все разделы дисциплины
2.	Основы научных исследований: учебное пособие Текст: электронный. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/229589	И.Н. Кузнецов	Москва: Дашков и К, 2021. — 284 с.	Все разделы дисциплины

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Основы научных исследований в сфере тепло-, газо-, холодоснабжения и вентиляции» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Природообустройство, строительство и теплоэнергетика» «31» августа 2022 года (протокол N2).

(подрис

Заведующий кафедрой

С.М. Бакиров