

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович

Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет

Дата подписания: 25.04.2023 12:04:10

Уникальный программный ключ:

528682d78e671e566ab04f01fe16a2172f735a12



**СОГЛАСОВАНО**

Заведующий кафедрой

/Трушкин В.А./

«16» 08 2019 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

И.о. директора ИЗО и ДО

/Никишанов А.Н./

«27» 08 2019 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина

**АВТОМАТИЗАЦИЯ СИСТЕМ  
ТЕПЛОГАЗОСНАБЖЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ**

Направление  
подготовки

**08.03.01 Строительство**

Направленность  
(профиль)

**Тепло-, газо-, холодоснабжение и вентиляция**

Квалификация  
выпускника

**Бакалавр**

Нормативный срок  
обучения

**4 года**

Форма обучения

**Заочная**

*Разработчик: доцент, к.т.н. Каргин В.А.*

*(подпись)*

**Саратов 2019**

## **1. Цели освоения дисциплины**

Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся навыков выбора функциональных систем автоматизации при проектировании систем теплогазоснабжения и вентиляции.

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

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 08.03.01 Строительство дисциплина «Автоматизация систем теплогазоснабжения и вентиляции» относится к дисциплинам по выбору вариативной части Блока 1.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами, практиками «Математика», «Физика», «Насосы, вентиляторы, компрессоры в системах теплогазоснабжения и вентиляции», «Эксплуатация систем теплоснабжения и вентиляции».

Дисциплина «Автоматизация систем теплогазоснабжения и вентиляции» является базовой для изучения дисциплин, практик: «Преддипломная практика», «Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты».

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

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенции, представленных в таблице 1.

Таблица 1

## Требования к результатам освоения дисциплины

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
			знать	уметь	владеть
1	2	3	4	5	6
1.	ПК-2	«владением методами проведения инженерных изысканий, технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования»	состояние, уровень и перспективы автоматизации систем теплогазоснабжения и вентиляции; устройство, принципы работы и основные характеристики элементов САР; основные свойства объектов управления и требования к регуляторам; методы определения работоспособности, анализ качества и надежности автоматических систем	квалифицированно составлять задание на разработку АСР и ее функционирование; обосновать закон управления и выбрать тип регулятора, определять экономическую эффективность автоматизации	методами выбора элементов автоматики; навыками чтения и составления схем автоматизации систем теплогазоснабжения и вентиляции
2.	ПК-14	«владением методами и средствами физического и математического (компьютерного) моделирования в том числе с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов, систем	принципы построения и функционирования средств автоматики, электрических, гидравлических, пневматических аппаратов, цепей и электронных схем, физические математические закономерности	применять принципы построения, анализа и эксплуатации оборудования автоматизации и промышленных элементов автоматики, эффективно использовать схемы автоматизации в системах технологического оборудования,	способностью использовать основные законы автоматики, а также правила эксплуатации средств автоматизации в инженерной практике, совершенствовать технологические процессы сельскохозяйственного назначения с использованием

		автоматизированных проектирования, стандартных пакетов автоматизации исследований, владение методами испытаний строительных конструкций и изделий, методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам»	устройствах автоматики в различных режимах работы.	осуществляет монтаж, подбор и организацию технического сервиса данных систем в технологических процессах	автоматизированных систем
--	--	--	--	--	---------------------------

#### 4. Объём, структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

Таблица 2  
Объем дисциплины

Всего	Количество часов					
	в т.ч. по годам					
	1	2	3	4	5	6
Контактная работа – всего, в т.ч.	16,2					16,2
<i>аудиторная работа:</i>	16					16
лекции	6					6
лабораторные	-					-
практические	10					10
<i>промежуточная аттестация</i>	0,2					0,2
<i>контроль</i>	8,8					8,8
Самостоятельная работа	191					191
Форма итогового контроля	Экз.					Экз.
Курсовой проект (работа)	×					×

Таблица 3  
Структура и содержание дисциплины

№ п/п	Тема занятия Содержание	Неделя семестра	Контактная работа			Самост оятель ная работа	Контроль знаний	
			Вид занятия	Форма проведения	Количество часов		Вид	Форма
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5 курс								
1.	<b>Общие сведения об автоматизации объектов.</b> Классификация систем автоматизации. Системы ТГСиВ как объекты автоматизации. Постановка задач автоматизации. <b>Технические средства автоматизации.</b> Усилительно-преобразующие устройства. Исполнительные устройства. Регулирующие органы. Задающие устройства. Использование вычислительной техники при		Л	В	2		ТК	УО

	автоматизации.						
2.	Исследование основных элементов автоматики. Расчет статических характеристик технических средств автоматизации ТГСиВ. Расчет динамических временных характеристик технических средств автоматизации ТГСиВ.		ПЗ	Т М	2	48	ТК УО TP
3.	<b>Автоматизация в системах теплогазоснабжения и вентиляции.</b> Классификация и принципы работы систем регулирования. Автоматические регуляторы. Типовые законы регулирования. <b>Автоматизация водяных систем отопления.</b> Автоматизация систем горячего водоснабжения. Автоматизация насосных установок. Принципы и схемы автоматизации систем отопления.		Л	В	2		ТК УО
4.	Исследование основных элементов автоматики. Расчет и построение амплитудно-частотных и фазо-частотных характеристик технических средств автоматизации ТГСиВ. Расчет и построение логарифмических частотных характеристик технических средств автоматизации ТГСиВ.		ПЗ	Т М	2	48	ТК УО TP
5.	<b>Автоматизация систем газоснабжения и газопотребления.</b> Основные требования к автоматизации систем газоснабжения. Регулирование давления и расхода газа. Автоматизация газоиспользующих установок. Автоматизация при работе со сжиженными газами. <b>Автоматизация систем вентиляции.</b> Автоматизация вытяжных вентиляционных систем. Регулирования температуры воздуха в системах вентиляции. Автоматизация проточных вентиляционных систем. Автоматизация воздушного отопления и воздушных завес. Автоматизация установок искусственного климата. Автоматизация автономных кондиционеров		Л	В	2		ТК УО
6.	Выбор закона регулирования. Определение общего уравнения системы автоматического регулирования. Определение устойчивости систем автоматического регулирования по критерию Рауса-Гурвица.		ПЗ	Т М	2	48	ТК УО TP

7.	Определение запаса устойчивости и быстродействия САУ Определение устойчивости систем автоматического регулирования по критерию Михайлова. Определение устойчивости систем автоматического регулирования по критерию Найквиста.		ПЗ	T M	2	47	TK	УО TP
8.	Расчет технических средств автоматизации ТГСиВ. Усилители автоматики. Расчет технических средств автоматизации ТГСиВ. Стабилизаторы автоматики.		ПЗ	T M	2		TK	УО TP Tс
	Выходной контроль (Экзамен)				0,2	8,8	Вых.К	Э
<b>Итого:</b>					16,2	191		

**Примечание:**

Условные обозначения:

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

**Формы проведения занятий:** В – лекция-визуализация, Т – лекция/занятие, проводимое в традиционной форме, М – моделирование ситуаций.

**Виды контроля:** ТК – текущий контроль, ВыхК – выходной контроль.

**Форма контроля:** УО – устный опрос, ТР – типовой расчет, Тс – тестирование, Э – экзамен.

## 5. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине «Автоматизация систем теплогазоснабжения 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 и интерактивных 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.

На практических занятиях у обучающихся формируется умение решать задачи, которое в дальнейшем должно быть использовано для решения профессиональных задач. В ходе практических занятий обучающиеся овладевают умениями проектирования и исследования АСУТП, анализировать расчеты и делать выводы по своей практической работе. Выполнение практических работ развивает у обучающихся

интеллектуальные умения – аналитические, проектировочные, конструктивные решения.

Для достижения этих целей используются как традиционные формы работы – решение задач, выполнение практических заданий, так и интерактивные методы – групповая работа, моделирование ситуаций.

Моделирование ситуаций в наибольшей степени соответствует задачам высшего образования. Он более чем другие методы, способствует развитию у обучающихся изобретательности, умения решать проблемы с учетом конкретных условий и при наличии фактической информации. Групповая работа при моделировании ситуаций развивает способности проведения анализа и диагностики проблем. С помощью моделирования ситуаций у обучающихся развиваются такие квалификационные качества, как умение четко формулировать и высказывать свою позицию, умение коммуницировать, дискутировать, воспринимать и оценивать информацию, поступающую в верbalной форме.

Самостоятельная работа охватывает проработку обучающимися отдельных вопросов теоретического курса, выполнение работ, включающих анализ конкретных ситуаций и подготовку конспектов и устных выступлений.

Самостоятельная работа осуществляется в индивидуальном и групповом формате. Самостоятельная работа выполняется обучающимися на основе учебно-методических материалов дисциплины. Самостоятельно изучаемые вопросы курса включаются в вопросы выходного контроля.

## **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.	Автоматизация технологических процессов и производств [Электронный ресурс]: учеб. пособие. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/795655">http://znanium.com/catalog/product/795655</a>	А.А. Иванов	М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2017. — 224 с.	1-8

1	2	3	4	5
2.	Автоматизация производственных процессов [Электронный ресурс]: учеб. пособие. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/937349">http://znanium.com/catalog/product/937349</a>	В.В. Клепиков, Н.М. Султан- заде, А.Г. Схиртладзе	М. : ИНФРА- М, 2018. — 208 с.	1-8
3.	Автоматизация технологических процессов и производств : учеб. пособие. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/1048727">http://znanium.com/catalog/product/1048727</a>	М.Н. Молдабаева	Москва; Вологда: Инфра- Инженерия, 2019. - 224 с.	1-8

### 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 (из п. 4, таб. 3)
1	2	3	4	5
1.	Автоматизация систем управления технологическими процессами [Текст]: учебное пособие. – 10 экз.	В. А. Каргин, А. П. Моисеев [и др.]	Саратов : Амирит, 2018. - 177 с.	1 – 8
2.	Автоматизация технологических процессов [Текст]: учебное пособие. 21 экз.	К.М. Усанов, А.Я. Змеев [и др.]	Саратов: ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2010. – 108 с.	1-8

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

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

- Официальный сайт ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ - <http://www.sgau.ru/>;
- Официальный сайт Министерства энергетики Российской Федерации - <http://minenergo.gov.ru/>;
- Сайт учебно-методической и профессиональной литературы для студентов и преподавателей технических, естественно-научных и гуманитарных специальностей - <http://www.twirpx.com/>.

### г) периодические издания

- Журнал «Механизация и электрификация сельского хозяйства»;
- Журнал «Промышленная энергетика»;
- Журнал «Главный энергетик»;

- Журнал «Известия РАН 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 компьютерную сеть.

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

1. Научная библиотека университета <http://library.sgau.ru>

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. «Университетская библиотека ONLINE» <http://www.biblioclub.ru>.

Электронно-библиотечная система, обеспечивающая доступ к книгам, конспектам лекций, энциклопедиям и словарям, учебникам по различным областям научных знаний, материалам по экспресс-подготовке к экзаменам. 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 учебно-методической библиотеке для общего и профессионального образования. Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

6. ЭБС «Юрайт» <http://www.biblio-online.ru>.

Электронно-библиотечная система издательства «Юрайт». Учебники и учебные пособия от ведущих научных школ. Тематика: «Прикладные науки.

Техника». Доступ - после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к Интернет.

7. ТГСиВ – Автоматизация <http://tgsiv.ru>.

Сайт Теплогазоснабжение и Вентиляция содержит материалы для инженеров и студентов по направлениям Отопление, Вентиляция, Теплоснабжение, Кондиционирование. Доступ – с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

8. Автоматика и телемеханика <http://ait.mtas.ru>.

Электронный журнал публикует статьи и заметки, содержащие новые научные результаты в области теоретических и прикладных проблем управления, по следующим разделам: Линейные системы. Нелинейные системы. Стохастические системы. Робастное, адаптивное и сетевое управление. Управление в технических системах. Управление в социально-экономических системах. Интеллектуальные системы управления, анализ данных. Оптимизация, системный анализ и исследование операций. Доступ – с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

9. 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.	Вспомогательное программное обеспечение

2	Все темы дисциплины	<p>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 11.12.2018г.</p>	Вспомогательное программное обеспечение
---	---------------------	---	---

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

Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации необходимы аудитории 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 «Инженерная физика, электрооборудование и электротехнологии» имеются аудитории №№ 301, №№ 413.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся (аудитория №№ 413, читальные залы библиотеки №№ 216) 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 «Автоматизация систем теплогазоснабжения и вентиляции» разработаны на основании следующих документов:

- Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 № 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 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 «Автоматизация систем теплогазоснабжения и вентиляции».

## **10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Автоматизация систем теплогазоснабжения и вентиляции»**

Методические указания по изучению дисциплины «Автоматизация систем теплогазоснабжения и вентиляции» включают в себя:

1. Краткий курс лекций, представленный в приложении 3.
2. Методические указания для практических занятий, представленные в приложении 4.

*Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры «Инженерная физика, электрооборудование и электротехнологии» «26» августа 2019 года (протокол №1).*

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Автоматизация систем теплогазоснабжения и вентиляции»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Автоматизация систем теплогазоснабжения и вентиляции» на 2019/2020 учебный год:

**Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения**

Наименование программы	Примечание
ESET NOD 32  <b>Реквизиты подтверждающего документа:</b> 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
Kaspersky Endpoint Security  <b>Реквизиты подтверждающего документа:</b> 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 «Автоматизация систем теплогазоснабжения и вентиляции» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Инженерная физика, электрооборудование и электротехнологии» 11 декабря 2019 года (протокол № 6).

Заведующий кафедрой

  
(подпись)

В.А. Трушкин

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Автоматизация систем теплогазоснабжения и вентиляции»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Автоматизация систем теплогазоснабжения и вентиляции» 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 лицензионного программного обеспечения
1	Все темы дисциплины	<p>Microsoft Desktop Education (Microsoft Access, Microsoft Excel, Microsoft InfoPath, Microsoft OneNote, Microsoft Outlook, Microsoft PowerPoint, Microsoft Publisher, Microsoft SharePoint Workspace, Microsoft Visio Viewer, Microsoft Word)</p> <p><b>Реквизиты подтверждающего документа:</b> 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.</p>	Вспомогательная	<p><i>Вспомогательное программное обеспечение:</i></p> <p><b>Предоставление неисключительных прав на ПО:</b> DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent</p> <p><b>Предоставление неисключительных прав на ПО:</b> Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL IMth Acdmc Stdnt w/Faculty</p> <p>Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов</p> <p>Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.</p>

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Автоматизация систем теплогазоснабжения и вентиляции» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Инженерная физика, электрооборудование и электротехнологии» «23» декабря 2019 года (протокол № 7).

Заведующий кафедрой

  
(подпись)

В.А. Трушкин

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Автоматизация систем теплогазоснабжения и вентиляции»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Автоматизация систем теплогазоснабжения 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 (из п.4, таб.3)
1	Технические средства автоматизации [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/130159">https://e.lanbook.com/book/130159</a>	В.Г. Захаринов, В.М. Попов, В.А. Афонькина	Санкт- Петербург: Лань, 2020. — 144 с.	Все разделы дисциплины

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Автоматизация систем теплогазоснабжения и вентиляции» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Инженерная физика, электрооборудование и электротехнологии» «25» августа 2020 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

  
(подпись)

В.А. Трушкин

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Автоматизация систем теплогазоснабжения и вентиляции»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Автоматизация систем теплогазоснабжения и вентиляции» на 2020/2021 учебный год:

**Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения**

Наименование программы	Примечание
Kaspersky Endpoint Security  <b>Реквизиты подтверждающего документа:</b> 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.	Срок действия контракта истек
Kaspersky Endpoint Security  <b>Реквизиты подтверждающего документа:</b> 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 IMth Acdmc Stdnt w/Faculty  <b>Реквизиты подтверждающего документа:</b> 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.
Microsoft Office  <b>Реквизиты подтверждающего документа:</b> 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 «Автоматизация систем теплогазоснабжения и вентиляции» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Инженерная физика, электрооборудование и электротехнологии» «11» декабря 2020 года (протокол № 5).

Заведующий кафедрой

  
(подпись)

В.А. Трушкин