Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владели

ФИО: оловьев Дмитрий Александрович

Должность: ректупите регульточе в протокой федерации

Должность, разращей и должный прогозминый ключина прогозминый прогозминый ключина прогозмина про

Федеральное государственное бюджетное образовательное

528682d78e671e9 a2172f735a12

учреждение

высшего профессионального образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой

/Абдразаков Ф.К./

рея 2019 г.

**УТВЕРЖДАЮ** 

И.о. директора института 30 и ДО

/Никишанов А.Н./

adigina

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

насосы, вентиляторы,

КОМПРЕССОРЫ В СИСТЕМАХ

ТЕПЛОГАЗОСНАБЖЕНИЯ И

ВЕНТИЛЯЦИИ

Направление подготовки

08.03.01 Строительство

Направленность

(профиль)

Дисциплина

Тепло-, газо-, холодоснабжение и

вентиляция

Квалификация

выпускника

Бакалавр

Нормативный срок

обучения

4 года

Форма обучения

заочная

Разработчик(и): доцент, Михеева О.В.

#### 1. Целью освоения дисциплины является

Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся навыков расчета и подбора насосного и компрессорного оборудования в зависимости от заданных условий работы.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 08.03.01 Строительство направленность (профиль) Тепло-, газо-, холодоснабжение и вентиляция дисциплина «Насосы, вентиляторы, компрессоры в системах теплогазоснабжения и вентиляции» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами, практиками: «Математика», «Строительное черчение», «Физика».

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

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

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенции, представленной в табл. 1

# Требования к результатам освоения дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Код	Содержание	Индикаторы	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:			
п/п	компетенции	компетенции (или ее	достижения	знать	уметь	владеть	
		части)	компетенции				
1	2	3	(или ее части)	4	5	6	
			ПИ 10 ( тигат			-	
1	ПК-12	подготавливать	ПК-12.6 – учет	основные законы	пользоваться	навыками	
		проектную и	требований	термодинамики,	компьютерными	проектирования и	
		рабочую	нормативно-	свойства реальных	программами для	расчета системы	
		документацию по	технической	рабочих веществ,	расчета и подбора	нагнетателей;	
		отдельным	документации	особенности	нагнетателей и	особенностями	
		элементам и узлам	при	конструкции и	графическими	совместной работы	
		систем внутреннего	проектировании	характеристики	программами для	нагнетателей в сети	
		теплоснабжения,	внутренних	нагнетателей,	выполнения	при подготовке	
		отопления,	инженерных	работу их в сети,	рабочих чертежей	проектной и	
		вентиляции,	систем	передовые	при подготовке	рабочей	
		кондиционирования	создания и	технологии	проектной и	документации по	
		воздуха,	обеспечения	монтажа и	рабочей	отдельным	
		воздушного	микроклимата	технические	документации по	элементам и узлам	
		отопления,	помещений	основы	отдельным	систем вентиляции,	
		противодымной		эксплуатации при	элементам и узлам	кондиционирования	
		вентиляции	ПК-12.7 –	подготовке	систем вентиляции,	воздуха	
			подготовка	проектной и	кондиционирования		
			проектов по	рабочей	воздуха		
			отдельным	документации по	•		
			узлам и	отдельным			
			элементам, по	элементам и узлам			
			планам и	систем вентиляции,			
			профилям	кондиционирования			
			инженерных	воздуха			
			систем зданий.				

# 4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часа.

Объем дисциплины

Таблица 2

	Количество часов							
	Распа	в т.ч. по годам						
	Всего	1	2	3	4	5	6	
Контактная работа – всего,	12.2			12.2				
В Т.Ч.	12,2			12,2				
аудиторная работа:	12			12				
лекции	4			4				
лабораторные	4			4				
практические	4			4				
промежуточная аттестация	0,2			0,2				
контроль	8,8			8,8				
Самостоятельная работа	87			87				
Форма итогового контроля	Экз			Экз				
Курсовой проект (работа)								

#### Таблица 3

Структура и содержание дисциплины

	_		Контактная работа			амостоят ельная работа	Контро	ль
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
	3 курс							
1	<b>Конструкции центробежных и осевых компрессоров, их характеристики.</b> Ступени осевого компрессора и его конструкции.		Л	Т	2	10		
2	Поршневой компрессор. Изучение устройства поршневого компрессора. Кривошипно-шатунный механизм. Система впуска и выхлопа. Обработка экспериментальных данных.		ПЗ	Т	2	10	ТК	УО
3	Испытание поршневого компрессора. Построение индивидуальной характеристики		ЛЗ	Т	2	10	ТК	УО
4	Основные законы в теории насосов и вентиляторов. Назначение насосов и вентиляторов. Уравнение неразрывности. Параметры работы насосов и вентиляторов. Необходимый напор. Характеристика сети. Лопастные машины.		Л	Т	2	10		
5	Изучение устройства лопастного центробежного и осевого компрессора. Основные характеристики, особенности		ПЗ	Т	2	10	ТК	УО

	конструкции Рабочее колесо. Подшипники. Уплотнение.						
6	Поршневые         и         ротационные         компрессоры.           Устройство         и         принцип         действия         поршневого машин.           компрессора.         Конструкции         поршневых         машин.           Ротационные         компрессоры.	ЛЗ	Т	2	37	ТК	уо Д
7	Выходной контроль.			0,2	8,8	ВыхК	Э
8	Итого:			12,2	95,8		

#### Примечание:

Условные обозначения:

Виды аудиторной работы: Л – лекция, ЛЗ – лабораторное занятие

Формы проведения занятий: Т – лекция/занятие, проводимое в традиционной форме.

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

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

#### 5. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине «Насосы, вентиляторы, компрессоры в системах теплогазоснабжения и вентиляции» проводится по видам учебной работы: лекции, лабораторные 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 проводится в поточной аудитории с применением мультимедийного проектора в виде учебной презентации. Отдельные темы предлагаются для самостоятельного изучения с последующим устным докладом.

Целью лабораторных занятий является выработка практических навыков расчета и подбора компрессоров и вентиляторов, изучение особенностей их устройства и эксплуатации.

Лабораторные занятия проводятся в специальных аудиториях, оборудованных необходимыми наглядными материалами и приборами.

Самостоятельная работа охватывает проработку обучающимися отдельных вопросов теоретического курса, выполнение домашних работ, включающих подготовку доклада.

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 экзаменационные вопросы.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература (библиотека СГАУ)

<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 (из п. 4, таб. 3)
1	2	3	4	5
1.	Гидравлические машины. Насосы, вентиляторы, компрессоры и гидропривод: учеб. пособие <a href="http://znanium.com/bookread2.php?b">http://znanium.com/bookread2.php?b</a> ook=937455	Б.В. Ухин.	М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2018	1-6
2	Осевые и центробежные насосы тепловых электрических станций: Учебное пособие <a href="http://znanium.com/bookread2.php?b">http://znanium.com/bookread2.php?b</a> ook=948167	<u>Локалов Г.</u> А. <u>Марковски</u> <u>й В. М.</u>	М.:Флинта, Изд- во Урал. ун-та, 2017.	1-6

б) дополнительная 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 (из п. 4, таб. 3)
1	2	3	4	5
1	Насосы, вентиляторы, компрессор ы в инженерном оборудовании зданий: учебное пособие / А. М. Гримитлин, -	Гримитлин, А. М., О. П. Иванов, В. А. Пухкал.	СПб. : АВОК Северо-Запад, 2006.	1-6
2	Компрессоры, насосы и вентиляторы: курс лекций. (66)	<u>Антропов, П.</u> <u>Г.</u>	Саратов : Сарат. гос. сх. акад., 1995	1-6
3	Насосы, вентиляторы и компрессоры [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению курсовой работы /ftp://192.168.7.252/ELBIB/25_22.p	Б. П. Чесноков, О. В. Наумова.	Саратов: ФГОУ ВПО "Саратовский ГАУ", 2006	1-6

# в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

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

- официальный сайт университета:www.sgau.ru.

# г) периодические издания:

не предусмотрены.

#### д) базы данных и поисковые системы

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

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» <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>.

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» <a href="http:Znanium.com">http:Znanium.com</a>.

Электронная библиотека издательства «Znanium.com» — ресурс, обеспечивающий доступ к книгам, учебникам по различным областям научных знаний. После регистрации с компьютера университета — доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

4. 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.

5. Профессиональная база данных «Техэксперт».

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

6. 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:

	iipoi paivimitoe ooceite teitiie.	
Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы (расчетная, обучающая, контролирующая и.т.п.)
2	3	4
Все темы	1) Право на использование Microsoft Desktop	вспомогательная
дисциплин	Education All Lng Lic/SA Pack 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.	
Все темы дисциплин	2) 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
Все темы	3) Версия специальных информационных	справочная
дисциплин	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.	•
Все темы дисциплин	4) Справочная Правовая Система КонсультантПлюс (СПС Консультант Бюджетные организации локальный). Исполнитель – ООО «Компания Консультант», г. Саратов. Договор сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2019/223-980 от 01.07.2019 г.	справочная
Все темы	5) Право на использование:	вспомогательная
дисциплин	Учебный комплект КОМПАС-3D V15 на 250 мест. Проектирование и конструирование в машиностроении. Исполнитель — 3AO «Современные технологии», г. Саратов. Контракт № 88-КС на приобретение прав на использование лицензионного программного обеспечения от 09.11.2015 г. (бессрочно)	(для компас 15 проектная)
Все темы	Свободно распространяемое программное	Вспомогательная

дисциплины	обеспечение:	
	1. Онлайн-калькуляторы для насосов и	
	насосного оборудования (предназначен для	
	выбора насосов и насосного оборудования по	
	заданным параметрам) , разработан ООО	
	"НАСОСЫ АМПИКА"	
	https://www.ampika.ru/online-kalkulyatory-dlya-	
	nasosov/	

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

Для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации имеются учебные аудитория 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 выполнения лабораторных работ имеется лаборатория №№ 13 оснащенная комплектом обучающих плакатов, лабораторными установками.

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

Для проведения практических занятий и контроля самостоятельной работы по дисциплине кафедры «Строительство, теплогазоснабжение и энергообеспечение» имеется аудитория № 110.

# 8. Оценочные материалы

Оценочные материалы, сформированные для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Насосы, вентиляторы, компрессоры в системах теплогазоснабжения 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 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 представлено в приложении 2 к рабочей программе «Насосы, вентиляторы, компрессоры в системах теплогазоснабжения и вентиляции».

# 10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Насосы, вентиляторы, компрессоры в системах теплогазоснабжения и вентиляции»

Методические указания по изучению дисциплины «Насосы, вентиляторы, компрессоры в системах теплогазоснабжения и вентиляции» включают в себя:

- 1. Краткий курс лекций.
- 2. Методические указания по выполнению лабораторных работ.

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

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «**Насосы**, вентиляторы, компрессоры в системах теплогазоснабжения и вентиляции» на 2019/2020 учебный год:

#### Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание	
ESET NOD 32  Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование программного продукта ESET NOD32 Antivirus	Срок действия контракта истек	
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.		
Kaspersky Endpoint Security	Переход на новое лицензионное программное	
Реквизиты подтверждающего документа:	обеспечение	
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 документа- цию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.		

Актуализированная рабочая программа дисциплины «**Насосы**, вентиляторы, компрессоры в системах теплогазоснабжения и вентиляции» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Строительство, теплогазоснабжение и энергообеспечение» «11» декабря 2019 года (протокол №9).

Заведующий кафедрой

(полись)

Ф.К.Абдразаков

#### Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины

«Насосы, вентиляторы, компрессоры в системах теплогазоснабжения и вентиляции»

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Насосы, вентиляторы, компрессоры в системах 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:

№ n/n	Наименование раздела учебной дисциплины (мо- дуля)	Наименование программы	Тип программы	Сведения об обновлении лицен- зионного программного обеспечения
1	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 г.	Вспомога- тельная	Вспомогательное программное обеспечение:  Предоставление неисключительных прав на ПО:   ОвктрЕфи ALNG LicSAPk OLV E 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.

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Насосы, вентиляторы, компрессоры в системах теплогазоснабжения и вентиляции» 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 «Насосы, вентиляторы, компрессоры и системах 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 (модиля)	Наименование программы	Тип программы	Сведения об обновлении лицен- зионного программного обеспечения
1		Электронный периодический справочник «Система ГА-РАНТ»  Реквизиты подтверждающего документа: Версия специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГА-РАНТ». 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 экземиляров 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.
2		Справочная Правовая Система КонсультантПлюс  Реквизиты подтверждающего документа:  Справочная Правовая Система КонсультантПлюс  (СПС Консультант Бюджетные организации докальный).  Исполнитель — ООО «Компания Консультант», г. Саратов. Договор сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2019/223-980 от 01.07.2019 г.	Вспомога- тельная	Вспомогательное программное обеспечение:  Сопровождение экземпляров систем КонсультантПлюс: СПС Консультант Бюджетные организации смарт-комплект Оптимальный локальный  Исполнитель: ООО «Компания Консультант», г. Саратов Договор сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2020/223-174 от 01.03.2020 г.

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Насосы, вентиляторы, компрессоры и системах теплогазоснабжения и вентиляции» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Строительство, теплогазоснабжение и энергообеспечение» «01» марта 2020 года (протокол № 15).

Заведующий кафедрой

(подпись)

Ф.К. Абдразаков

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «**Насосы, вентиляторы, компрессоры в системах теплогазоснабжения и вентиляции»** на 2020/2021 учебный год:

# 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

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

<i>№</i> п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Сведения об обновлении ли- цензионного программного обеспечения
1	Все темы дисци- плины	Электронный периодический справочник «Система ГА- РАНТ»	Вспомога- тельная	Вспомогательное программно обеспечение:
		Реквизиты подтверждаю- шего документа: Экземпляры текущих версий специальных информацион- ных массивов электронного (СИМ) периодического спра- вочника «Система ГАРАНТ». Исполнитель — ООО «Сер- висная Компания «Гарант- Саратов», г. Саратов. Договор об оказании инфор- мационных услуг № С- 3379/223-173 от 01.03.2020 г.		Предоставление экземплярог текущих версий специальных информационных массивого 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 го-
2		Справочная Правовая Система КонсультантПлюс  Реквизиты подтверждающего документа: Сопровождение экземпляров систем КонсультантПлюс: СПС Консультант Бюджетные организации смарт-комплект Оптимальный локальный. Исполнитель: ООО «Компания Консультант», г. Саратов Договор сопровождения экземпляров систем КОН-СУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2020/223-174 от 01.03.2020 г.		да.  Вспомогательное программное обеспечение:  Сопровождение экземпляров систем КонсультантПлюс: Справочная Правовая Система КонсультантПлюс Исполнитель: ООО «Компания Консультант», г. Саратов  Договор сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2020/223-866 от 21.08.2020 г. Срок действия договора: 01 сентября — 31 декабря 2020 года.

Актуализированная рабочая программа дисциплины **«Насосы, вентиляторы, компрессоры в системах теплогазоснабжения и вентиляции»** рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Природообустройство, строительство и теплоэнергетика» «31» августа 2020 года (протокол № 1).

И.о. заведующего кафедрой

А.Н. Никишанов

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Насосы, вентиляторы, компрессоры в системах теплогазоснабжения и вентиляции» на 2020/2021 учебный год:

# Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	П
Казрегsky Endpoint Security  Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование антивирусного программного обеспечения Казрегsky 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.  Казрегsky Endpoint Security	Примечание Срок действия контракта истек
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 № 6-219/2020/232 1370 — 01 10 2020	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  Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV Е IY 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.
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 неислючительных прав на программы для ЭВМ с конечным пользователем о 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 «Насосы, вентиляторы, компрессоры в системах теплогазоснабжения и вентиляции» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Природообустройство, строительство и теплоэнергетика» «11» декабря 2020 года (протокол №6).

И.о.заведующего кафедрой

А.Н. Никишанов

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Насосы, вентиляторы, компрессоры в системах теплогазоснабжения и вентиляции» на 2020/2021 учебный год:

# 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

• программное обеспечение:

N2 11/11	Наименование раздела учеб- ной дисципли- ны (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Сведения об обновлении ли- цензионного программного обеспечения
1	Все темы дисциплины	Вспомогательное программное обеспечение:  Сопровождение экземпляров систем КонсультантПлюс: Справочная Правовая Система КонсультантПлюс Исполнитель: ООО «Компания Консультант», г. Саратов  Договор сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2020/223-866 от 21.08.2020 г. Срок действия договора: 01 сентября — 31 декабря 2020 гола.	Вспомога- тельная	Вспомогательное программное обеспечение:  Сопровождение экземпляров систем КонсультантПлюс: Справочная Правовая Система КонсультантПлюс Исполнитель: ООО «Компания Консультант», г. Саратов  Договор сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2021/223-4 от 31.12.2020 г. Срок действия договора: 01 января — 30 июня 2021 года.
2	Все темы дисциплины	Вспомогательное программное обеспечение:  Предоставление экземпляров текуних версий специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГА-РАНТ».  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.	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-3561/223-3 от 31.12.2020 г. Срок действия договора: 01 января — 30 щоня 2021 года.

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Насосы, вентиляторы, компрессоры в системах теплогазоснабжения и вентиляции» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Природообустройство, строительство и теплоэнергетика» «13» января 2021 года (протокол № 8).

И.о. заведующего кафедрой

А.Н. Никишанов

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «**Насосы**, вентиляторы, компрессоры в системах теплогазоснабжения и вентиляции» на 2021/2022 учебный год:

## 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

• программное обеспечение:

	Наименование	ное обеспечение:		Сведения об обновлении ли-
№ n/n	раздела учеб- ной дисципли- ны (модуля)	Наименование программы	Тип программы	цензионного программного обеспечения
1	Все темы дисциплины	Вспомогательное программное обеспечение:  Сопровождение экземпляров систем КонсультантПлюс: Справочная Правовая Система КонсультантПлюс Исполнитель: ООО «Компания Консультант», г. Саратов  Договор сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2021/223-4 от 31.12.2020 г. Срок действия договора: 01 января — 30 июня 2021 года.	Вспомога- тельная	Вспомогательное программное обеспечение:  Сопровождение экземпляров систем КонсультантПлюс: Справочная Правовая Система КонсультантПлюс Исполнитель: ООО «Компания Консультант», г. Саратов  Договор сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2021/223-673 от 01.07.2021 г. Срок действия договора: 01 июля — 31 декабря 2021 года.
2	Все темы дисциплины	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-3561/223-3 от 31.12.2020 г.  Срок действия договора: 01 января — 30 июня 2021 года.	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-3664/223-672 от 01.07.2021 г.  Срок действия договора: 01 июля — 31 декабря 2021 года.

Актуализированная рабочая программа дисциплины «**Насосы, вентиляторы, компрессоры в системах** теплогазоснабжения и вентиляции» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Природообустройство, строительство и теплоэнергетика» «06» июля 2021 года (протокол № 21).

Заведующий кафедрой

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «**Насосы**, **вентиляторы**, **компрессоры** в системах теплогазоснабжения 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.	Кузнецов, Ю. В. Насосы, вентиляторы, компрессоры: учебное пособие / Ю. В. Кузнецов, А. Г. Никифоров. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 304 с. — ISBN 978-5-8114-5144-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/143248 (дата обращения: 25.03.2022). —	Ю.В.Кузнецов, А.Г.Никифо- ров	Санкт-Петербург : Лань, 2020	1-10

Актуализированная рабочая программа дисциплины «**Насосы, вентиляторы, компрессоры в системах теплогазоснабжения и вентиляции**» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Природообустройство, строительство и теплоэнергетика» «25» августа 2021 года (протокол N2 1).

Заведующий кафедрой

# Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Насосы, вентиляторы, компрессоры в системах теплогазоснабжения 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
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 № 6-133/2021/223-1205 от 09.11.2021 г.	Заключен новый договор сроком на 1 год (по 31.12.2022 г.)
Місгоѕоft 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 E 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 **«Насосы, вентиляторы, компрессоры в системах теплогазоснабжения и вентиляции»** рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Природообустройство, строительство и теплоэнергетика» «15» декабря 2021 года (протокол № 7-1).

Заведующий кафедрой

(подпись)

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «**Насосы**, вентиляторы, компрессоры в системах теплогазоснабжения и вентиляции» на 2021/2022 учебный год:

## 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

• программное обеспечение:

No.	Наименование разлела учеб-	Наименование программы	Тип	Сведения об обновлении ли- цензионного программного
n/n	ной дисципли- ны (модуля)	программы	обеспечения	
1	Все темы дис- циплины	Вспомогательное программное обеспечение:	Вспомога- тельная	Вспомогательное программное обеспечение:
		Сопровождение экземпляров систем КонсультантПлюс: Справочная Правовая Система КонсультантПлюс Исполнитель: ООО «Компания Консультант», г. Саратов		Сопровождение экземпляров систем КонсультантПлюс: Справочная Правовая Система КонсультантПлюс Исполнитель: ООО «Компания Консультант», г. Саратов
		Договор сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2021/223-673 от 01.07.2021 г. Срок действия договора: 01 июля – 31 декабря 2021 года.		Договор поставки, адаптации и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс № 0058/223-8 от 11.01.2022 г. Срок действия договора: 1 января 2022 г 30 июня 2022 г.
2	Все темы дис- циплины	Вспомогательное программное обеспечение:	Вспомога- тельная	Вспомогательное программное обеспечение:
		Предоставление экземпляров текуних версий специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГА-РАНТ». Исполнитель — ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3664/223-672 от 01.07.2021 г. Срок действия договора: 01 июля — 31 декабря 2021 года.		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-3707/223-11 от 11 января 2022 г. Срок действия договора: 1 января 2022 г 30 июня 2022 г.

Актуализированная рабочая программа дисциплины «**Насосы**, **вентиляторы**, **компрессоры в системах теплогазоснабжения и вентиляции»** рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Природообустройство, строительство и теплоэнергетика» «01» февраля 2022 года (протокол № 9).

Заведующий кафедрой

#### Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины

«Насосы, вентиляторы, компрессоры в системах теплогазоснабжения и вентиляции»

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Насосы, вентиляторы, компрессоры в системах теплогазоснабжения и вентиляции» на 2022/2023 учебный год:

1. В связи с переименованием университета рабочую программу дисциплины «Насосы, вентиляторы, компрессоры в системах теплогазоснабжения 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

1. Толстых, А. В. Насосы, вентиляторы и компрессоры в системах теплогазоснабжения и вентиляции : учебное пособие / А. В. Толстых, Ю. Н. Дорошенко, В. В. Пенявский. - Москва : Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. - 176 с. - ISBN 978-5-9729-0936-0. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1904203">https://znanium.com/catalog/product/1904203</a> — Режим доступа: по подписке.

е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

программное обеспечение:

	программное Наименование	docene tenne.		Сведения об обновлении
№ п/п	раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	лицензионного программного обеспечения
1	Все темы дисциплины	Вспомогательное программное обеспечение:	Вспомогате льная	Вспомогательное программное обеспечение:
		Сопровождение экземпляров систем КонсультантПлюс: Справочная Правовая Система КонсультантПлюс Исполнитель: ООО «Компания Консультант», г. Саратов		Сопровождение экземпляров систем КонсультантПлюс: Справочная Правовая Система КонсультантПлюс Исполнитель: ООО «Компания Консультант», г. Саратов
		Договор поставки, адаптации и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс № 0058/223-8 от 11.01.2022 г. Срок действия договора: 1 января 2022 г 30 июля 2022 г.		Договор сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛІОС М 0058/223-708 от 01.07.2022 г. Срок действия договора 01.07.2022 – 30.06.2023 г.
2	Все темы дисциплины	Вспомогательное программное обеспечение:  Предоставление экземпляров текущих версий специальных ийформационных массивов электронного периодического справочника «Система ГАРАНТ».  Исполнитель — ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов.	Вспомогате	Вспомогательное программное обеспечение:  Предоставление экземилярог текущих версий специальных информационных массивог электронного периодического справочника «Система ГАРАНТ».  Исполнитель – ООО «Сервисная Компания «Гарант Саратов», г. Саратов.

№ n/n	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения
	(MOZY.III)	Договор об оказании информационных услуг № С-3707/223-11 от 11 января 2022 г. Срок действия договора: 1 января 2022 г 30 июня 2022 г.		Договор об оказании информационных услуг № С-3834/223-811 от 30.06.2022 г. Срок действия договора: 01.07.2022 – 31.12.2022 г.

Актуализированная рабочая программа дисциплины ««Насосы, вентиляторы, компрессоры в системах теплогазоснабжения и вентиляции»» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Природообустройство, строительство и теплоэпергетика» «31» августа 2022 года (протокол № 2).

Заведующий кафедрой