Инфорі

ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович

Должно ть: ректору ТРРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Дата по плисания: 21.04-202-208-58:24
Уникальный програмных спорт образовательное образовательное

528682 78e671e

2172f735a12 учреждение высшего образования

> «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой

Д/Абдразаков Ф.К./

«26» abuleta 20/2r.

УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора института ЗОиДО

/ /Никишанов А.Н./

8 BUCO 20/9г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина

СОВРЕМЕННЫЕ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ

СИСТЕМЫ

Направление

подготовки

08.04.01 Строительство

Направленность

(профиль)

Теплогазоснабжение и вентиляция

Квалификация

выпускника

Магистр

Нормативный срок

обучения

2 года

Форма обучения

Заочная

Разработчик: доцент, Поваров А.В.

Саратов 2019

#### 1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся навыков инженерных расчетов по газораспределительным системам с использованием современных методов, а также последующего мониторинга технического состояния объектов газораспределения.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 08.04.01 Строительство дисциплина «Современные газораспределительные системы» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые при обучении на бакалавриате.

Дисциплина «Современные газораспределительные системы» является базовой для изучения дисциплин, практик: «Методы решения НТЗ в строительстве», «Проектное дело в системах теплогазоснабжения и вентиляции»; Технологическая 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

No॒	Код компетен-	Содержание компетен-	Индикаторы достижения	В результате изучения	учебной дисциплины обу	чающиеся должны:
$\Pi/\Pi$	ции	ции (или ее части)	компетенций	знать	уметь	владеть
1	2	3	4	5	6	7
1.	ПК-7	Способен осуществлять авторский надзор за соблюдением утвержденных проектных решений систем газоснабжения объектов капитального строительства	ПК-7.3 Контроль соответствия производства строительно-монтажных работ по системам газораспределения на строительной площадке принятым проектным решениям.  ПК-7.4 Соблюдение требований нормативнотехнической документации при проектировании и возведении газораспределительных систем	Способы осуществления и виды контроля за соответствием принятых решений по современным газораспределительным системам, осуществляемым в реальных условиях строительной площадки.	Проводить контроль за соблюдением норм и правил в области газораспределения при осуществлении строительномонтажных работ	Приемами осуществления надзора и контроля за соблюдением технологической и нормативнотехнической дисциплины при работе с система газораспределения
2	ПК-8	Способен к анализу и подготовке проектной документации по элементам наружных и внутренних систем газопроводов	ПК-8.4 Подготовка проектной документации по созданию газораспределительных систем на всех стадиях проектирования и последующей реализации проекта.	Методику и правила подготовки необходимой проектно-сметной документации по современным газораспределительным системам	Осуществлять проектирование систем газораспределения с применением специальных программ	Командными методами проектирования элементов газораспределительных систем

## 4. Объем, структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа. **Таблица 2 - Объем дисциплины** 

	Количество часов		
	Распо	в т.ч. п	о годам
	Всего	1	2
Контактная работа –	12,2	12,2	
всего, 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	123	123	
Форма итогового контроля	Э	Э	
Курсовой проект (работа)	-	-	

Таблица 3 - Структура и содержание дисциплины

			Аудиторная работа		Самостоя- тельная работа	1	гроль ний
№ п/п	<b>Тема занятия.</b> Содержание	Вид занятия	Форма проведения	Количество часов	Количество часов	Вид	Форма
1	2	3	4	5	6	7	8
	1 год						
1.	Основы         проектирования           газораспределительных систем.         Классификация газопроводов. Схемы систем газоснабжения. Условия присоединения потребителей к газовым сетям. Трубы, разрешенные к применению в системах газоснабжения. Основные правила прокладки газопроводов различных давлений. Размещение отключающих устройств.           Городские системы газоснабжения.           Газоснабжение зданий.	Л	Т	2		ВК	УО
2.	Изучение технологической схемы ГРП.	ЛЗ	T	2	30	TK	УО
3.	Расчет расходов газа.	П3	T	2	30	TK	УО
4.	Основные правила прокладки газопроводов. Городские системы газоснабжения. Газоснабжение зданий. Оборудование газопроводов. Защита от коррозии.	Л	Т	2		ТК	УО

5.	Изучение устройства газового фильтра.	ЛЗ	П	2	30	TK	УО
6.	Итоговое занятие: Расчет расходов газа.						УО
		П3	T	2	33	TK	
							Д
7.	Выходной контроль			0,2	8,8	ВыхК	Э
Итого	<b>):</b>			12,2	131,8		

#### Примечание:

Условные обозначения:

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

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

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

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

#### 5. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине «Современные газораспределительные системы» проводится по видам учебной работы: лекции, лабораторные занятия, текущий контроль, практические занятия.

Реализация компетентностного подхода в рамках направления подготовки 08.04.01 Строительство предусматривает использование в учебном процессе активных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

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

Целью лабораторных занятий является выработка навыков определения расчетных параметров газораспределительных систем.

#### Задания для самостоятельной работы студентов:

- 1. Определить величину перепада давления на газовом фильтре в ГРПШ;
- 2. Изучить процесс выполнения ревизии фильтра в ГРПШ.

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 учебнометодических 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
1	2	3	4	5
1.	Газоснабжение: учебное пособие <a href="https://e.lanbook.com/book/125714">https://e.lanbook.com/book/125714</a>	А.С. Шибеко	Санкт- Петербург: Лань, 2019 520 с.	На все разделы дисциплины
2.	Основы проектирования и эксплуатации систем газораспределения и газопотребления: учебное пособие <a href="https://e.lanbook.com/book/93004">https://e.lanbook.com/book/93004</a>	О.Б. Колибаба, В.Ф. Никишов, М.Ю. Ометова	СПб.: Издательство «Лань», 2017 204 с.	На все разделы дисциплины
3.	Технологические потери природного газа при транспортировке по газопроводам: магистральные газопроводы, наружные газопроводы, внутридомовые газопроводы <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=521378">http://znanium.com/bookread2.php?book=521378</a>	А.Р. Саликов	М.: Инфра- Инженерия, 2015 112 с.	1-5

## 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
1	2	3	4	5
1.	Системы автоматизации в газовой	М.Ю. Прахова	Москва;	1-2
	промышленности: учеб. пособие	[и др.] ; под	Вологда: Инфра-	
	http://new.znanium.com/catalog/prod	общ. ред. М.Ю.	Инженерия	
	<u>uct/1048713</u>	Праховой	2019 480 c.	
2.	Эксплуатация оборудования и	под ред. Ю.Д.	Москва;	1-2
	объектов газовой	Земенкова	Вологда: Инфра-	
	промышленности: учеб. пособие		Инженерия,	
	https://new.znanium.com/catalog/pro		2019 608 c.	
	duct/1049204			
3.	Горение органического топлива:	А.А. Кудинов	М.:НИЦ	6-7
	Учебное пособие	,	ИНФРА-М,	
	http://znanium.com/bookread2.php		2015 390 c.	
	?book=441989			
4.	Защита окружающей среды от	М.И.	М.: ИНФРА-М,	6-7
	промышленных газовых выбросов:	Клюшенкова,	2018 142 c.	
	учеб. пособие	А.В. Луканин		
	http://znanium.com/catalog/product/9	•		
	<u>24671</u>			

## 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. Газовая промышленность;
- 2. Нефтегазовое дело.

## 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=BOOK S&P21DBN=BOOKS&S21FMT=&S21ALL=&Z21ID=).

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

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

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

3. Электронная библиотечная система Znanium.com

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

4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. <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. 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.

6. Профессиональная база данных «Техэксперт».

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

7. 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.

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

# е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

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

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

• программное обеспечение:

	Наименование		
<b>№</b> π/π	раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы
1	Все темы дисциплины	Право на использование Microsoft Desktop Education All Lng Lic/SA Pack OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат – ООО «Современные технологии», г. Саратов. Контракт № 0024 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 11.12.2018 г.	вспомогательная
2	Все темы дисциплины	Право на использование программного продукта ESET NOD32 Antivirus Business Edition renewal for 2041 user (продление 2041 лицензий на срок 12 месяцев). Лицензиат — ООО «Компьютерный супермаркет», г. Саратов. Контракт № 0025 на приобретение прав на использование средств антивирусной защиты от 11.12.2018 г.	вспомогательная
3	Все темы дисциплины	Право на использование: - Учебный комплект КОМПАС-3D V15 на 250 мест. Проектирование и конструирование в машиностроении.	вспомогательная

		Исполнитель — ЗАО «Современные технологии», г. Саратов. Контракт № 88-КС на приобретение прав на использование лицензионного программного обеспечения от	
		09.11.2015 г. (бессрочно)	
4	Темы:	Свободно распространяемое	вспомогательная
	Гидравлический	программное обеспечение:	
	расчет газовых сетей.	Гидравлический расчет газопроводов	
	Гидравлический	среднего и высоких давлений zi р.	
	расчет системы	Разработчик GigaPeta.com. Действует с	
	газораспределения.	24.08.2016 г.	
5	Темы:	Свободно распространяемое	вспомогательная
	Гидравлический	программное обеспечение:	
	расчет газовых сетей.	Гидравлический расчет газопровода.	
	Гидравлический	Программа для расчета диаметра	
	расчет системы	газопровода участка газовой сети.	
	газораспределения.	Разработчик proekt-gaz. Действует с	
		28.12.2008 г.	

#### 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 выполнения лабораторных работ имеются аудитории № 110, № 241, № 500, лаборатория № 501, оснащенная комплектом обучающих плакатов, лабораторными стендами.

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

### 9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы представлен в приложении 2 к рабочей программе по дисциплине «Современные газораспределительные системы».

## 10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Современные газораспределительные системы»

Методические указания по изучению дисциплины «Современные газораспределительные системы» включают в себя:

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

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

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Современные газораспределительные системы» на 2019/2020 учебный год:

#### Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

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

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Современные газораспределительные системы» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Строительство, теплогазоснабжение и энергообеспечение» «11» декабря 2019 года (протокол №9).

Заведующий кафедрой

Ф.К.Абдразаков

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Современные газораспределительные системы» на 2019/2020 учебный год:

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

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

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Сведения об обновлении ли- цензионного программного обеспечения
1	Все темы дисциплины	Місгоѕоft Desktop Education (Місгоѕоft Access, Microѕoft Excel, Microѕoft InfoPath, Microѕoft OneNote, Microѕoft Outlook, Microѕoft PowerPoint, Microѕoft Publisher, Microѕoft SharePoint Workspace, Microѕoft Visio Viewer, Microѕoft Word)  Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование Microѕoft 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	Вспомога- тельная	Вспомогательное программное обеспечение:  Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent  Предоставление неисключительных прав на ПО: Microsoft 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.
		ное обеспечение от 11.12.2018 г.		обеспечение от 23.12.2019 г.

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Современные газораспределительные системы» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Строительство, теплогазоснабжение и энергообеспечения» «23»декабря 2019 года (протокол № 11).

Заведующий кафедрой

Ф.К. Абдразаков

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Современные газораспределительные системы» 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
4.	Газоснабжение. Использование газового топлива [Электронный ресурс]: учебное пособие <a href="https://e.lanbook.com/book/130164">https://e.lanbook.com/book/130164</a>	А. Л. Шкаровский, Г. П. Комина	Санкт-Петербург : Лань, 2019 140 с.	Все разделы дисциплины

#### г) периодические издания

Журналы:

- 1. Газовая промышленность;
- 2. Научный журнал Российского Газового Общества;
- 3. Нефтегазовое дело.

И.о. заведующего кафедрой

А.Н. Никишанов

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Современные газораспределительные системы» 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	
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.	
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	
	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 «Современные газораспределительные системы» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Природообустройство, строительство и теплоэнергетика» «11» декабря 2020 года (протокол №  $\underline{6}$ ).

И.о. заведующего кафедрой

А.Н. Никишанов

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Современные газораспределительные системы» 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.	Вершилович, В. А. Сети газопотребления котельных: Учебное пособие - Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/989189	Вершилович В. А.	Вологда: Инфра- Инженерия, 2018.	16,24	

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Современные газораспределительные системы» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Природообустройство, строительство и теплоэнергетика» «25» августа 2021 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

С.М. Бакиров

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Современные газораспределительные системы» 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.
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 № 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 «Современные газораспределительные системы» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Природообустройство, строительство и теплоэнергетика» «15» декабря 2021 года (протокол № 7-1).

Заведующий кафедрой

(1)

С.М.Бакиров

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Современные газораспределительные системы» на 2022/2023 учебный год:

1. В связи с переименованием университета рабочую программу дисциплины «Современные газораспределительные системы», 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 б) дополнительная литература

добавлена следующая 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.	Газоснабжение. Курсовое проектирование: учебное пособие https://znanium.com/catalog/product/1904201	Мирошниченко Т. А.	Москва; Вологда: Инфра- Инженерия, 2022.	Все разделы 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	Вспомогательное программное обеспечение:  Предоставление экземпляров текущих версий специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГАРАНТ».  Исполнитель — ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3707/223-11 от 11 января 2022 г. Срок действия договора: 1 января 2022 г 30 июня 2022 г.	Вспомогате льная	Вспомогательное программное обеспечение:  Предоставление экземпляров текущих версий специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГАРАНТ».  Исполнитель — ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3834/223-811 от 30.06.2022 г.  Срок действия договора: 01.07.2022 — 31.12.2022 г.

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Современные газораспределительные системы» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Природообустройство, строительство и теплоэнергетика» «31» августа 2022 года (протокол № 2).

Заведующий кафедрой

С.М. Бакиров