Покумент полписан простой электронной полписью формация о владельце: ФИО: Соловьев Лимтрий Александрович СЕЛЬСКОГ О XОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Дилжность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет та подписания: 18.04.2023 15:43:14 икальный программный ключ: 201ba217 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н. И. Вавилова» **УТВЕРЖДАЮ** СОГЛАСОВАНО И. о. директора института ЗОиДО Заведующий кафедрой /Никишанов А.Н./ /Абдразаков Ф.К./ 08 20 19 r. 20 **/**9 г. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) **ТЕПЛОТЕХНИКА** Дисциплина Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия Направленность Электрооборудование и электротехнологии (профиль) Квалификация Бакалавр выпускника Нормативный срок 4 года Обучения Форма обучения Заочная Разработчик: доцент, Федюнина Т.В.

Саратов 2019

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся навыков в области расчета теплового и холодильного оборудования, знаний теоретических основ его функционирования, происходящих в нем процессов и их использования в профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия дисциплина «Теплотехника» относится к обязательной части Блока 1.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: «Математика», «Физика», «Химия», «Гидравлика».

Дисциплина «Теплотехника» является базовой для изучения дисциплин, практик: «Эксплуатация электрооборудования и средств автоматизации.

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

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в табл. 1

Требования к результатам освоения дисциплины

Таблица 1

No	Код	Содержание компетенции	Индикаторы достижения	В результате изучения учебной дисциплины обучающиес		ающиеся лолжны:
п/п	компетенции	(или ее части)	компетенций	знать	уметь	владеть
1	2	3	4	5	6	7
1	ОПК-1	Способен решать типовые	ОПК-1.9 Применяет	теоретические основы	применять первый	инженерными
		задачи профессиональной	основные законы	технической	закон термодинамики	методами
		деятельности на основе	теплотехники для решения	термодинамики; основные	для составления	рационального
		знаний основных законов	типовых задач	термодинамические	энергетического	использования
		математических,	профессиональной	процессы идеального газа,	баланса	традиционных и
		естественнонаучных и	деятельности	водяного пара и влажного	теплотехнических	нетрадиционных
		общепрофессиональных		воздуха; основные циклы	установок;	источников энергии;
		дисциплин с применением		тепловых машин и	использовать	методами
		информационно-		холодильных установок;	уравнения состояния	проектирования
		коммуникационных		устройство и принцип	идеального газа и	устройств для
		технологий		действия приборов для	газовых смесей;	технологических
				теплотехнических	проводить анализ и	процессов; навыками
				измерений (измерения	расчет	творческого
				температуры, давления,	термодинамических	использования
				расходов среды и др.),	процессов изменения	основных
				методы и средства	состояния идеального	закономерностей
				производства теплоты;	газа, водяного пара и	теплообмена при
				классификацию,	влажного воздуха;	решении конкретных
				особенности конструкции	рассчитывать	задач при проведении
				и эксплуатации	процессы истечения и	расчета элементов
				теплотехнического	дросселирования газов	теплоэнергетического
				оборудования; законы	и паров; проводить	оборудования.
				переноса теплоты и	анализ эффективности	
				энергии; законы,	циклов тепловых	
				определяющие	двигателей (ДВС,	
				теплопроводность,	ПСУ, ГТУ),	
				конвективный теплообмен,	холодильных	
				тепловое излучение;	установок, тепловых	
				теорию подобия, как метод	насосов с расчетом	
				рационального проведения	количественных	

экспериментальных	характеристик этой
исследований; способы	эффективности;
расчета теплового потока	использовать законы
теплопроводностью,	теплового переноса;
излучением, при	применять на практике
конвективном теплообмене	методы
в случае свободного и	теоретического и
вынужденного движения	экспериментального
жидкости в различных	исследования
геометрических системах,	теплообмена;
при теплопередаче через	рассчитывать
стенку.	тепловые потоки через
	различные виды
	стенок теплообменных
	аппаратов.

4. Объём, структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 академических часа.

Таблица 2

Объем дисциплины

	Количество часов						
	Всего	в т.ч. по курсам					
	Deero	1	2	3	4	5	
Контактная работа –	14,1			14,1			
всего, в т.ч.	14,1			14,1			
аудиторная работа:	14			14			
лекции	6			6			
лабораторные	8			8			
практические							
промежуточная	0,1			0,1			
аттестация	0,1			0,1			
контроль	-			-			
Самостоятельная	57,9			57,9			
работа	31,7			31,7			
Форма итогового	3			3			
контроля				3			
Курсовой проект	_			_			
(работа)	_			_			

Таблица 3

Структура и содержание дисциплины

N. T.		Контактная работа			Самос то- ятельн ая работа		нтроль наний
п/п	№ Тема занятия п/п Содержание	Вид занятия	Форма проведения	Количество часов	Количество часов	Вид	Форма
1	2	4	5	6	7	8	9
		ypc			T		
1.	Первый закон термодинамики, внутренняя энергия и формы ее передачи. Термодинамические процессы и их характеристики. Водяной пар — реальный газ. Влажный воздух — смесь идеальных газов. Истечение газа и пара. Особенности дросселирования газа и пара. Термодинамический анализ процесса сжатия газа в поршневом компрессоре.	Л	В	2	8	TK	уо уд
2.	Определение изохорной теплоемкости	ЛЗ	T	2	6	TK	УО

	воздуха.						
3.	Второй закон термодинамики. Цикл Карно. Циклы холодильных установок и тепловых насосов. Паросиловые установки. Цикл Ренкина. Газотурбинные установки.	Л	В	2	8	TK	уо уд
4.	Определение расхода воздуха дроссельными приборами.	ЛЗ	T	2	6	ТК	УО
5.	Основы теории тепломассобмена . Теплопроводность. Конвективный теплообмен. Общие понятия конвективного теплообмена. Теплообмен излучением.	Л	В	2	8	ТК	уо уд
6.	Испытание парокомпрессорной холодильной установки.	ЛЗ	T	2	6	ТК	УО
7.	Определение коэффициента теплопроводности. Определение коэффициента теплоотдачи. Определение коэффициента теплопередачи.	ЛЗ	Т	2	7,9	ТК	УО
8.	Выходной контроль	_		0,1		Вы хК	3
Ито	ο Γ ο:			14,1	57,9		

Примечание:

Условные обозначения:

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

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

Виды контроля: ТК – текущий контроль, ВыхК – выходной контроль. **Форма контроля**: УО – устный опрос, УД – устный доклад, 3 – зачет.

5. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине «Теплотехника» проводится по видам учебной работы: лекции, лабораторные занятия.

Реализация компетентностного подхода в рамках направления подготовки 35.03.06 Агроинженерия 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. Основные моменты лекционных занятий конспектируются. Отдельные темы предлагаются для самостоятельного изучения с обязательным составлением конспекта (контролируется).

Целью лабораторных занятий является ознакомление с принципами работы основного тепло,-холодообменного оборудования и нахождение необходимых показателей.

Для достижения этих целей используются традиционные формы работы – изучение диаграмм с помощью наглядных учебных пособий.

Проведение лабораторных работ профессиональной направленности позволяет сформировать навыки проведения лабораторного эксперимента,

использования средств измерения, способствует закреплению знаний техники безопасности.

Самостоятельная работа охватывает проработку обучающимися отдельных вопросов теоретического курса и подготовку устных докладов.

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 вопросы к зачету.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература (библиотека СГАУ)

No	Наименование, ссылка для		Место	Используется при
п/	электронного доступа или кол-во	Автор(ы)	издания,	изучении
	экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	издательство,	разделов
П	экземпляров в ополиотеке		год	(из п. 4, таб. 3)
1	2	3	4	5
1.	Теплотехника: учебник для студ. вузов по спец. напр. подг. "Эксплуатация наземного транспорта и транспортного оборудования", по напр. подг. бакалавров "Эксплуатация транспортных средств" и "Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов"; доп. УМО / ред. М. Г. Шатров 2-е изд., испр М.: Академия, 2012 288 с.: ил (Высшее проф. образование. Транспорт) (Бакалавриат) ISBN 978-5-7695-8749-8 – 5 экз.	М. Г. Шатров	М.: Академия, 2012.	Для всех разделов дисциплины
2.	Теплотехника : учебник для студентов учреждений высшего проф. образования / М. Г. Шатров, И. Е. Иванов, С. А. Пришвин; ред. М. Г. Шатров 3-е изд., стер М. : Издательский центр " Академия ", 2013 288 с (Бакалавриат) ISBN 978-5-7695-9543-1 - 8 экз	М. Г. Шатров, И. Е. Иванов, С. А. Пришвин	М.: Издательский центр "Академия ", 2013.	Для всех разделов дисциплины
3.	Теплотехника: Учебник/Ю.П.Семенов, А.Б.Левин - 2 изд Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2015 400 с. (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16- 010104-0 Текст : электронный. - URL: https://new.znanium.com/catalog/ product/470503	Ю.П.Семенов, А.Б.Левин	Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2015.	Для всех разделов дисциплины

4.	Теплотехника: Учебное пособие / В.А. Кудинов, Э.М. Карташов, Е.В. Стефанюк Москва: КУРС: НИЦ ИНФРА-М, 2015 424 с.: ил.; (Высшее образование). ISBN 978-5-905554-80-3 Текст: электронный URL: https://new.znanium.com/catalog/product/486472	/ В.А. Кудинов, Э.М. Карташов, Е.В. Стефанюк	Москва : КУРС: НИЦ ИНФРА-М, 2015.	Для всех разделов дисциплины
5.	Теоретические основы теплотехники/Ляшков В. И Москва: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2015 328 с. ISBN 978-5-905554-85-8 Текст: электронный URL: https://new.znanium.com/catalog/product/496993	В.И.Ляшков	Москва : КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2015.	Для всех разделов дисциплины

б) дополнительная литература

	b) Herrorinii oriziiwi viii opwij			
№	Наименование, ссылка для		Место издания,	Используется при изучении
Π/	электронного доступа или кол-во	Автор(ы)	*	<u>-</u>
П	экземпляров в библиотеке		издательство	разделов
	1		, год	(из п. 4, таб. 3)
1	2	3	4	5
1.	Сборник задач и примеров по теплотехнике: учеб. пособие к изучению дисциплины "Теплотехника" для слушателей курса профессиональной переподготовки / В. Т. Малов; МСХ РФ Саратов: ФГБОУ ВПО "Саратовский ГАУ", 2014 88 с ISBN 978-5-397-00749-8 - 10 экз	В. Т. Малов	ФГБОУ ВПО "Саратовски й ГАУ", 2014.	Для всех разделов дисциплины
2.	Основы гидравлики и теплотехники: учебное пособие / Т. В. Федюнина Саратов: ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ»; Саратов: Издательский центр " Наука", 2018 150 с ISBN 978-5-9999-978-5-9999-2979-2: - 4 шт	Т. В. Федюнина, Е.Н.Миркина	Саратов : Издательски й центр " Наука", 2018.	Для всех разделов дисциплины

3.	Основы теплотехники: учебное пособие для обучающихся учреждений высшего и среднего профессионального образования технической направленности / Т. В. Федюнина, О. В. Наумова, Д. С. Катков Саратов : ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ»; Саратов : Издательский центр " Наука", 2019 100 с ISBN 978-5-9999-3216-7: - 10 шт	Т. В. Федюнина, О. В. Наумова, Д. С. Катков	Саратов : Издательски й центр " Наука", 2019.	Для всех разделов дисциплины
4.	Теоретические основы теплотехники: Учебное пособие / Яновский А.А Москва :СтГАУ - "Агрус", 2017 104 с.: ISBN Текст : электронный URL: https://new.znanium.com/catalog/product/975962	А.А.Яновский	Москва :СтГАУ - "Агрус", 2017	Для всех разделов дисциплины
5.	Тепломассообмен: Учебное пособие/Кудинов А. А Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2015 375 с. (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-009965-1 Текст: электронный URL: https://new.znanium.com/catalog/product/463148	А.А.Кудинов	Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2015.	Темы 7-9

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

Журналы:

- 1. «Аграрный научный журнал»,
- 2. «Промышленная энергетика»

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 <a href="http://library.sgau.ru/cgi-bin/irbis64r_01/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBN=BOOKS&P21DBN=BOOKS&S21PMT=&S21ALL=&Z21ID="http://library.sgau.ru/cgi-bin/irbis64r_01/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBN=BOOKS&P21DBN=BOOKS&S21PMT=&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. «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 учебнометодической библиотеке для общего и профессионального образования. Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

6. Электронно-библиотечная система «Znanium.com» http://znanium.com

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

7. Профессиональная база данных «Техэксперт».

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

- 8. Официальный сайт журнала «Сантехника. Отопление. Кондиционирование» (ссылка доступа - https://www.c-o-k.ru)
- 9. Энергетическая стратегия России на период до 2030 года/ Министерство энергетики Российской Федерации https://minenergo.gov.ru/node/1026
- 10. База данных «Энергосбережение России» http://energy.csti.yar.ru/documents/view/3320040018
 - 11. Поисковые интернет-системы Яндекс, Rambler, Google, base.garant.ru.
- 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:

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

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Для проведения занятий лекционного и семинарского типов, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), 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 выполнения лабораторных работ имеется лаборатория № 503, № 505, оснащенная комплектом обучающих плакатов, цифровыми микросхемами (в достаточном количестве), лабораторными стендами, аппаратно-программными комплексами.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся (аудитория №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 «Теплотехника» разработаны на основании следующих документов:

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

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

- перечень компетенций с 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 «Теплотехника».

10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Теплотехника»

Методические указания по изучению дисциплины «Теплотехника» 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 N_2 1).

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

Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

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

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Теплотехника» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Строительство, теплогазоснабжение и энергообеспечение» « $\underline{11}$ » декабря $\underline{2019}$ года (протокол $\underline{N}\underline{9}$).

Заведующий кафедрой

(HOLLING)

Ф.К.Абдразаков

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Теплотехника» 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	(модуля) Все темы дисциплины	Місгозоft Desktop Education (Місгозоft Access, Microsoft Excel, Microsoft InfoPath, Microsoft OneNote, Microsoft Outlook, Microsoft PowerPoint, Microsoft Publisher, Microsoft SharePoint Workspace, Microsoft Visio Viewer, Microsoft Word) Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование Microsoft Desktop Education All Lng Lic/SA Pack OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат — ООО «Современные технологии», г. Саратов. Контракт № 0024 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программ	Вспомога- тельная	Вспомогательное программное обеспечение: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent Предоставление неисключительных прав на ПО: Містозоft 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
		ное обеспечение от 11.12.2018 г.		обеспечение от 23.12.2019 г.

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Теплотехника» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Строительство, теплогазоснабжение и энергообеспечение» « $\underline{23}$ » декабря $\underline{2019}$ года (протокол $\underline{N9}$ $\underline{11}$).

Заведующий кафедрой

Ф.К.Абдразаков

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Теплотехника» 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		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 экземпляров текущих версий специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГА-РАНТ». Исполнитель — ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3379/223-173 от 01.03.2020 г.
2		Справочная Правовая Система КонсультантПлюс Реквизиты подтверждающего документа: Справочная Правовая Система КонсультантПлюс (СПС Консультант Бюджетные организации локальный). Исполнитель — ООО «Компания Консультант», г. Саратов. Договор сопровождения экземпляров систем КОН-СУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2019/223-980 от 01.07.2019 г.	Вспомога- тельная	Вспомогательное программное обеспечение: Сопровождение экземпляров систем Консультант Плюс: 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 «Теплотехника» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Строительство, теплогазоснабжение и энергообеспечение» «1» марта 2020 года (протокол № 15).

Заведующий кафедрой

Ф.К.Абдразаков

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Теплотехника» на 2020/2021 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 дисци-плины	Электронный периодический справочник «Система ГА-РАНТ» Реквизиты подтверждающего документа: Экземпляры текущих версий специальных информационных массивов электронного (СИМ) периодического справочника «Система ГАРАНТ». Исполнитель — ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3379/223-173 от 01.03.2020 г.	Вспомога- тельная	Вспомогательное программное обеспечение: Предоставление экземпляров текущих версий специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система 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.

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Теплотехника» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Природообустройство, строительство и теплоэнергетика» «31» августа 2020 года (протокол № 1).

подпись)

И.о.заведующего кафедрой

А.Н.Никишанов

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «**Теплотехника**» на 2020/2021 учебный год:

Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
Kaspersky Endpoint Security	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.	
Каspersky Endpoint Security Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (250-499) 1 year Educational Renewal License. Лицензиат — ООО «Современные технологии», г. Саратов. Сублицензионный договор № 6-219/2020/223-1370 от 01.12.2020 г.	Заключен новый договор сроком на 1 год (11.12.2020 г 10.12.2021 г.)
Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL lMth Acdmc Stdnt w/Faculty Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов.	Срок действия контракта истекает 23.12.2020 г.
Контракт № A-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.	
Microsoft Office Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов.	Заключен новый договор сроком на 1 год (по 31.12.2021 г.)
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.	

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Теплотехника» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Природообустройство, строительство и теплоэнергетика» «11» декабря 2020 года (протокол № 6).

И.о.заведующего кафедрой

(подпись)

А.Н.Никишанов