Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович

Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет

Дата подписания: 20.04.2023 13:59:34 Уникальный программный ключ:

528682d78e671p566ab07f01fe1ba2172f735a12

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н. И. Вавилова»,

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой

/Абдразаков Ф.К./

иреня 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ

директора института 30 и ДО

/Никишанов А.Н./

Хонулия 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина ТЕПЛОГЕНЕРИРУЮЩИЕ

УСТАНОВКИ

Направление подготовки 08.03.01 Строительство

Направленность (профиль) Тепло-, газо-, холодоснабжение и

вентиляция

Квалификация

выпускника

Бакалавр

Нормативный срок

обучения

4 года

Форма обучения

Заочная

Разработчик(и): доцент, Шаруев Н.К.

(подпись)

Саратов 2019

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся навыков в области проектирования, расчета и эксплуатации теплогенерирующих установок.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 08.03.01 Строительство дисциплина «Теплогенерирующие установки» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1.

Дисциплина базируется на знаниях, умениях и навыках, сформированных у обучающихся в процессе изучения дисциплин: «Математика», «Физика», «Химия», «Экология», «Теплогазоснабжение с основами теплотехники», «Водоснабжение и водоотведение с основам гидравлики», «Насосы, вентиляторы, компрессоры», «Механика жидкости и газа».

Дисциплина «Теплогенерирующие установки» является базовой для изучения дисциплин: «Охрана воздушного бассейна», «Эксплуатация систем теплоснабжения и вентиляции», «Эксплуатация систем газоснабжения», а также для написания выпускной квалификационной работы.

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

Изучение дисциплины «Теплогенерирующие установки» направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в табл. 1

Требования к результатам освоения дисциплины

Таблица 1

No	Код	Содоругочи	Инимоторы	D поруди дото уго пуска		
		Содержание	Индикаторы	В результате изучения	•	
π/	комп	компетенци	достижения	дисциплины обучающиеся должны:		
П	етенц	и (или ее	компетенций		T	Г
	ИИ	части)		знать	уметь	владеть
1	2	3	4	5	6	7
1	ПК-2	Способен	ПК-2.3	-основные разделы	анализировать	-
		проводить	-выбор состава	естественнонаучны х	научно-	методик
		предваритель	И	дисциплин,	техническую	ой
		ное технико-	последователь	относящихся к	информацию,	планиро
		экономическ	ность	теории изучаемой	изучать	ван ия и
		oe	выполнения	дисциплины, и быть	отечественный	участво
		обоснование	типовых,	ГОТОВЫМ К	и зарубежный	вать в
		проектных	плановых	исследованию	опыт по	проведе
		решений,	испытаний и	основных законов в	тематике	нии
		разрабатыват	ремонта	профессиональной	деятельности	плановы
		ь проектную	технологичес	деятельности,		X
		и рабочую	кого	применять методы		испытан
		техническую	оборудования	анализа и		ий
		документаци	, монтажных,	моделирования		техноло
		ю, оформлять	наладочных и	ситуаций		гиче
		законченные	ремонтных	теоретического и		ского
		проектно-	работах.	экспериментального		оборудо
		конструкторс		исследования		ван
		кие работы,				ия
		контролирова				
		ТЬ				
		соответствие				
		разрабатывае				
		мых проектов				
		И				
		технической				
		документаци				
		и заданию,				
		стандартам,				
		техническим				
		условиям и				
		другим				
		нормативным				
		документам				

2	ПК-	-способен	ПК-15.3	назначение и	выполнять	методик
4	15			классификацию		ой
	13	подготавлив	-выбор	*	расчет	
		ать	методик и	современных	котельного	теплово
		проектную	подготовку	теплогенерирующи	агрегата	ΓΟ
		документаци	проектной	х установок; виды и	(нормативным	расчета
		ю для	документации	технические	методом),	теплоге
		внутренних	для	характеристики	выполнять	нера
		газопроводо в	внутренних	используемых	тепловые	торов;
		и газоиспольз	газопроводов	топлив; основы	схемы	методик
		ующего	и газоиспользу	теории горения;	котельных,	ой
		оборудовани	ющего	назначение и	грамотно	аэродин
		я объектов	оборудования	классификацию	подбирать	ами
		капитальног	объектов	котлов и котельных	основное и	ческого
		о строительст	капитального	установок;	вспомогательн	расчета
		ва	строительства	устройство и	oe	газовог
			-	конструктивные	оборудование	о и
				особенности	котельной	воздуш
				паровых и		ного
				водогрейных		трактов
				котлов; основного		И
				и вспомогательного		тепловы
				оборудования		х схем
				котельной (топочных		котельн
				и горелочных		ых
				устройств,		
				экономайзеров,		
				деаэраторов,		
				тягодутьевых		
				устройств, систем		
				золоулавливания и		
				золоудаления)		
Щ_		<u>l</u>				

4. Объём, структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетные единицы, 252 часа.

Таблица 2 Объем дисциплины

			К	оличест	во часов		
	Всего			в т	.ч. по годал	ı	
	Decio	1	2	3	4	5	6
Контактная работа –	40,3				12,1	28,2	
всего, в т.ч.					12,1		
аудиторная работа:	40				12	28	
лекции	12				4	8	
лабораторные	14				4	10	
практические	14				4	10	
промежуточная аттестация	0,3				0,1	0,2	
контроль	8,8				-	8,8	
Самостоятельная работа	202,9				95,9	107	
Форма итогового контроля	ЗАЧ, ЭКЗ				ЗАЧ	ЭК3	
Курсовой проект (работа)	КП					КП	

Таблица 3 Структура и содержание дисциплины «Теплогенерирующие установки»

	Структура и содержание дисцинат	семестра	Кон	тактна абота	•	Самост оятельн ая работа	Конт <u>г</u> знан	
№ п/п	Тема занятия Содержание	Неделя сем	Вид занятия Форма проведения Количество часов		Количество часов	Вид	Форма	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Вводная лекция. Цели, задачи, структура курса дисциплины. Назначение и классификация систем теплоснабжения		Л	В	2	20	ВК	уо Д

				1	1	1	1
2.	Определение, назначение и				20		
	классификация теплогенерирующих	ПЗ	T	2	20	ТК	УО
	установок						
3.	Изучение конструкций паровых котлов. Изучение конструкций						
	барабанных паровых котлов.				20		
	Изучение конструкций котлов с	ЛЗ	Т	2	20	ТК	УО
	башенной компоновкой.	713	1	2		1 IX	30
4.	Топливо и его технические						
''	характеристики. Классификация						
	топлив по происхождению и	Л	В	2	20	ТК	УО
	физическому состоянию.						
5.	Технические характеристики и свойства	П	Т	2	10	ТК	УО
	топлива.	П3					
6	Низшая и высшая теплота сгорания						
	топлива. Расчет объемов и						
	энтальпий продуктов сгорания и						
	воздуха. Нахождение теплоты				4		
	сгорания топлива и пересчет	ЛЗ	Т	2		ТК	УО,
	элементарного состава топлива с	V13	-	_		111	Д
	одной массы на другую.			0.1		D 11	
	Выходной контроль			0,1	1,9	ВыхК	ЗАЧ
	го за семестр:			12,1	95,9		
7	Топочные устройства. Виды						
	топочных устройств и их схемы.				10		
	Слоевые топки, камерные топки,	Л	В	2	10	ВК	УО
	вихревые топки, их преимущества,	JI	Б	2		DK	30
8	недостатки, Топочные устройства. Виды						
0	сжигаемого топлива, особенности						
	шлакоудаления, показатели	П3	Т	2	10	ТК	УО
	эффективности работы.	113	1	2		1 K	yO
9	Топочные устройства. Особенности						
	шлакоудаления, показатели	пр	Т	2	10	ТК	УО
	эффективности работы.	П3	1	2		1 K	УO
10	Характеристика тепловых нагрузок						
	сельскохозяйственного жилого						
	района, для которого проектируется						
	котельная.						
	Обоснование сооружения новой или						
	реконструкции действующей				10		
	котельной; обоснование типа						
	котельной (паровая, водогрейная и	ЛЗ	T	2		TK	УО
	т.д.); вида сжигаемого топлива;						
	обоснование отклонения от типовых решений.						
11	Горелочные устройства. Форсунки						
11	для сжигания жидкого топлива.						
	Горелки для сжигания газообразного	Л	В	2	10	ТК	УО
	топлива. Газомазутные горелки.	JI	D	2		1 K	Д
12	Горелочные устройства. Горелки для						
	сжигания твердого пылевидного	пр	т	2	10	T1/*	VO
	топлива.	П3	T	2		ТК	УО

12	Vanarmanaanaanaanaanaanaanaanaanaanaanaanaana						
13	Характеристика тепловых нагрузок						
	промышленного предприятия, для						
	которого проектируется котельная.						
	Обоснование сооружения новой или						
	реконструкции действующей				10		
	котельной; обоснование типа		_				***
	котельной (паровая, водогрейная и	ЛЗ	T	2		ΤK	УО
	т.д.); вида сжигаемого топлива;						
	обоснование отклонения от типовых						
	решений.						
14	Построение годового графика	ЛЗ	T	2	10	ΤK	УО
	выработки теплоты.	713					
15	Выбор количества и марок	пα	T	2	10	ΤK	УО
	устанавливаемых котлов.	ЛЗ					
16	Испарительные поверхности нагрева	Л	В	2	2	TK	УО
	котлов и пароперегреватели,	JI					
	Сепарирующие устройства.						
	Расположение, назначение.						
38	Испарительные поверхности нагрева						
	котлов и пароперегреватели,				2		
	сепарирующие устройства.	П3	T	2	2	TK	УО
	Классификация, устройство, материалы						
39	Расчет объемов и энтальпий	ЛЗ	T	2	1	TK	УО
	продуктов сгорания и воздуха.	J13					Д
40	Экономайзеры и						
	воздухоподогреватели. Обмуровка.						
	Тягодутьевые устройства.				1		
	Расположение, назначение,	Л	В	2	_	ΤK	УО
	классификация, устройство,						
	материалы.						
41	Экономайзеры и						
	воздухоподогреватели. Обмуровка.						
	Тягодутьевые устройства.				1		
	Горелочные устройства. Энтальпия	П3	T	2		ΤK	УО
	продуктов сгорания воздуха. Выбор						
	и обоснование установки основного						
	и вспомогательного оборудования						
	котельной Обслуживание котельных,						
	неполадки и аварии. Экологическое						
	и экономическое обоснование.						
	Определение тепловых потерь,						
	расхода топлива. Определение к.п.д.,						
	котельного агрегата, расхода						
	топливаю. Расчет дымовой трубы						
	котельной, расчет массовых выбросов						
	токсичных ингредиентов в						
	окружающую среду и их рассеивание.						
	Курсовой проект «Проект				1.2		p.
42.	отопительной котельной»				1,2		3П
43.	Выходной контроль			0,2	8,8	ВыхК	Э
_	го за семестр:			28,2	107		
Ито				40,3	202,9		
				. /			

Примечание:

Условные обозначения: Виды аудиторной работы: Л – лекция, ЛЗ – лабораторное занятие. Формы проведения занятий: В – лекция-вазуализация, Т – лекция/занятие,

проводимое в традиционной форме.

Виды контроля: ВК — входной контроль, ТК — текущий контроль, ВыхК — выходной контроль. **Форма контроля**: УО — устный опрос, Д — доклад, 3Π — защита курсового проекта; 9 — экзамен.

5. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине «Теплогенерирующие установки» проводится по видам учебной работы: лекции, лабораторные занятия

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. Основные моменты лекционных занятий конспектируются. Отдельные темы предлагаются для самостоятельного изучения с обязательным составлением конспекта (контролируется).

Целью лабораторных занятий является ознакомление с конструкцией котельных агрегатов, изучение устройства и принципа работы основного и вспомогательного оборудования котельных, выработка практических навыков расчета котельных агрегатов, а также проектирования котельных.

Для достижения этих целей используются традиционные формы работы-

работа с наглядными пособиями, проведение лабораторных работ профессиональной направленности

Целью практических занятий является выработка практических навыков по теплогенерирующим установкам. Практические занятия проводятся в специальных аудиториях, оборудованных необходимыми наглядными материалами.

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, работу по курсовому проектированию и подготовку докладов.

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)

			Место	Использу
No	Наименование, ссылка для электронного доступа		издания,	ется при
п/п	или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	издательств	изучении
11,11	in nor be sustainable by a commercial		о, год	разделов
				(из п. 4,
1	Газифицированные котельные агрегаты: учебник /	О.Н. Брюха	ИНФРА-М,	Bce
	О.Н. Брюханов, В.А. Кузнецов. – М.: ИНФРА-М,	нов,	2019.	разделы
	2019. – 392 с. – (Среднее профессиональное	В.А. Кузнец		
	образование). – Режим доступа:	OB.		
	http://znanium.com/catalog/product/995260			
2	Расчет пароперегревателя и низкотемпературных	А.В.Гиль	Томск:	Bce
	поверхностей нагрева паровых котлов : учебно-		Изд-во	разделы
	методическое пособие / А.В. Гиль ;Томский		Томского	
	политехнический университет 136 с ISBN 978-5-		политехнич	
	4387-0757-8 Текст : электронный URL:		еского	
	https://znanium.com/catalog/product/1043892		университе	
			та, 2017	

б) дополнительная литература

№ п / п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Испол ьзуе тся при изучен ии
1	Генераторы тепла: краткий курс лекций / ФГБОУ ВПО СГАУ; сост.: В. А. Стрельников, О. Г. Брюнина Саратов: ФГБОУ ВПО "Саратовский ГАУ", 2013 140 с ISBN 978-5- 91818-359-3	В. А. Стрельнико в, О. Г. Брюнина.	Саратов: ФГБОУ ВП О "Саратовски	Все разделы
2	Отопительные котельные: метод. указания к выполнению курсового проекта / В. А. Стрельников, О. Г. Брюнина; ФГБОУ ВПО СГАУ Саратов: ФГБОУ ВПО "Саратовский	В. А. Стрельнико в, О. Г. Брюнина	Саратов: ФГБОУ ВП О	Вс е разд елы
3	Сборник примеров и задач по теплогенерирующим установкам: Учеб. пособие: учебное пособие / В.Т. Малов Саратов: СГАУ, 2004 63 с.	Малов, В. Т.	Саратов: СГАУ, 2004	Вс е разд елы
4	Теплотехника: учебное пособие / Г.А. Круглов, Р.И. Булгакова, Е.С. Круглова. – 2-е изд., стер. – Санкт- Петербург: Лань, 2012. – 208 с. – ISBN 978-5-8114-1017-0. – Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система «Лань» : [сайт]. – URL:	Г.А. Круглов, Р.И. Булгакова, Е.С. Круглова.	Санкт- Петербург: Лань, 2012.	Все разд елы

5	Тепловой расчет котельных агрегатов малой мощнос ти: метод. указания / ФГБОУ ВПО СГАУ; В. А. Стрельников, О.Г.Брюнина, Д.С.Катков Саратов: КУБиК, 2013 60с.	В. А. Стрельнико, О.Г.Брюнин а, Д.С.Катков.	Саратов: КУБиК, 2013	Все разд елы
6	Диагностика теплоэнергетического оборудования : учебное пособие / А.П. Белкин, О.А. Степанов. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 240 с. — ISBN 978-5-8114-2041-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL:	А.П. Белкин, О.А. Степанов.	Санкт- Петербург: Лань, 2018.	Все разд елы

- в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
- 1. Федеральная служба государственной статистики. -

Режим доступа: http://www.gks.ru

- 2. http://www.euroclimat.ru
- 3. http://www.evrogals.ru
- 4. http://www.books.euroclimat.ru
- 5. http:www.danfoss.ru
- 6. http://www.rehau.ru
- 7. Электронно-библиотечная система Саратовского государственного аграрного университета [Электронный ресурс] (режим доступа: http://www.library.sgau.ru/ebs/).
- 8. Электронно-библиотечная система IPRbooks [Электронный ресурс] (режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/). г) периодические издания
 - Журналы:
 - 1. «Аграрный научный журнал»,
- 2. «Промышленная энергетика»
- д) базы данных и поисковые системы
- 1. Официальный сайт журнала «Сантехника. Отопление. Кондиционирование» (ссылка доступа - https://www.c-o-k.ru)
- 2. Энергетическая стратегия России на период до 2030 года/ Министерство энергетики Российской Федерации https://minenergo.gov.ru/node/1026
- 3. База данных «Энергосбережение России» http://energy.csti.yar.ru/documents/view/3320040018
- 4. Поисковая система Яндекс [Электронный ресурс] (режим доступа: https://www.yandex.ru/).
- 5. Поисковая система Google [Электронный ресурс] (режим доступа: https://www.google.ru/).
- е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:
 - программное обеспечение:

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины	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.	Обучающая
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.	Вспомогательное программное обеспечение
3	Все темы дисциплины	Свободно распространяемое программное обеспечение: Калькулятор расчета мощности котла отопления (предназначен для расчета теплопотерь ограждающих конструкций и выбора мощности котла), разработан cdelayremont.ru https://cdelayremont.ru/kalkulyatorrascheta-moshhnosti-kotla-otopleniya	Вспомогательно е программное обеспечение

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

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 проведения практических занятий и контроля самостоятельной работы по дисциплине кафедры «Строительство, теплогазоснабжение и энергообеспечение» имеются учебные аудитории для проведения учебных занятий № 241, № 500, 110.

Для выполнения лабораторных работ имеется лаборатория №400

«Источники и системы теплоснабжения», № 501 Лаборатория «Отопление и теплотехника» оснащенная комплектом обучающих плакатов, цифровыми микросхемами (в достаточном количестве), лабораторными стендами, аппаратно-

программными комплексами с установленным программным обеспечением.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся (аудитория № 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

«Теплогенерирующие установки» разработаны 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 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 «Теплогенерирующие установки».

10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Теплогенерирующие установки»

Методические указания по изучению дисциплины «Теплогенерирующие установки» включают в себя:

- 1. Краткий курс лекций
- 2. Методические указания по выполнению лабораторных работ.
- 3. Методические указания к выполнению курсового проекта.

Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры «Строительство, теплогазоснабжение и энергообеспечение» 26 августа 2019 года (протокол N2 1).

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

Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
ESET NOD 32	Срок действия контракта истек
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.	
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 документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.	

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Теплогенерирующие установки» 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 «Теплогенерирующие установки» 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	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	Вспомога- тельная	Вспомогательное программное обеспечение: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LieSAPk 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 «КОМПАРЕКС», г. Саратов Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Теплогенерирующие установки» 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 «Теплогенерирующие установки» на 2020/2021 учебный год:

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

б) дополнительная литература

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год Изд-во Том-ского политех-нического университета, 2017	Используется при изменении разделом (из п.4, табл.3)
1	Расчет пароперегревателя и низкотемпературных поверхностей нагрева паровых котлов: учебно-методическое пособие https://znanium.com/catalog/product/1043892 (дата обращения: 24.09.2020). — Режим доступа: по подписке.	А.В. Гиль		

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Теплогенерирующие установки» 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 «Теплогенерирующие установки» на 2020/2021 учебный год:

Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
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.	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 № 6-219/2020/223-1370 от 01.12.2020 г.	Заключен новый договор сроком на 1 год (11.12.2020 г 10.12.2021 г.)
Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL IMth Acdmc Stdnt w/Faculty Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 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.
Місгозоft Office Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат — ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов. Сублицензионный договор № 201201/КЛ/Л/44-208 на передачу неисключительных прав на программы для ЭВМ с конечным пользователем по адресу: г. Саратов, ул. Советская, 60 от 01.12.2020 г.	Заключен новый договор сроком на 1 год (по 31.12.2021 г.)

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

И.о.заведующего кафедрой

(подпись)

А.Н. Никишанов

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «**Теплогенерирующие установки»** 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.	Газифицированные котельные агрегаты: учебник / О.Н. Брюханов, В.А. Кузнецов. —. — 392 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-005373-8 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1232422	Брюханов, О. Н.	Москва : ИН- ФРА-М, 2021	1-8

Актуализированная рабочая программа дисциплины «**Теплогенерирующие установки**» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Природообустройство, строительство и теплоэнергетика» «25»августа 2021 года (протокол N 1).

Заведующий кафедрой

С.М. Бакиров

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Теплогенерирующие установки» 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 IY 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 icSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат — ООО «КОМПАРЕКС», г. Гаратов. Продолицензионный договор № АЭ-030 на передачу неисключительных рав 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 «Теплогенерирующие установки» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Природообустройство, строительство и теплоэнергетика» «15» декабря 2021 года (протокол № 7-1).

Заведующий кафедрой

(подпис)

С.М. Бакиров

Лист изменений и дополнений, впосимых в рабочую программу дисциплины

«Теплогенерирующие установки»

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Теплогенерирующее оборудование инженерных систем» на 2022/2023 учебный год:

1. В связи с переименованием университета рабочую программу дисциплины «Теплогеперирующие установки» 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. Без автора, Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок. — Москва: ИНФРА-М, 2023. — 184 с. - ISBN 978-5-16-011778-2. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1900723 − Режим доступа: по подписке.

Актуализированная рабочая программа дисциплины ««Теплогенерирующие установки»» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Природообустройство, строительство и теплоэпергетика» «31» августа 2022 года (протокол № 2).

Заведующий кафедрой

С.М. Бакиров