УТВЕРЖДЕНО

решением Ученого совета ИФФВТ

от 16 июня 2020 г. протокол № 11/02-19-10

O 05PA30

Председатель (Хусаинов А.Ш.) (подпись, расшифровка подписи)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	«Теплотехника»
Факультет	Инженерно-физический факультет высоких технологий
Кафедра	Техносферной безопасности (ТБ)
Курс	4

Направление (специальность) **20.03.01** «Техносферная безопасность» (бакалавриат) код направления (специальности), полное наименование

Форма обучения <u>очно-заочная</u> очно-заочная (указать только те, которые реализуются)

Профиль: «Пожарная безопасность».

Дата введения в учебный процесс УлГУ: « 01 » ____ сентября ____ 2020_г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № $\underline{10}$ от $\underline{17}$ июня $\underline{2020}$ г. Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № $\underline{10}$ от $\underline{10}$ мая $\underline{2021}$ г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 1 от 30 августа 2022г.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Варнаков Д.В.	ТБ	Профессор кафедры ТБ,
		д.т.н., доцент

	СОГЛАСОВАНО
	Заведующий выпускающей
	кафедрой
Df	• •
	Burf-
(<u>/Варнаков В. В./</u>
	Подпись ФИО
	<u>"16" июня 2020г.</u>

Форма А Страница 1 из 16

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

Цель:

освоение компетенций в соответствии с образовательной программой.

Задачи:

- научить студентов определять параметры рабочего тела в различных процессах, рассчитать теплоту и работу процесса, проводить анализ термодинамических процессов и циклов, протекающих в теплосиловых, холодильных установках икомпрессорных машинах;
- познакомить обучающихся с термодинамическими диаграммами состояния (TS, h-S, i-d диаграммы) и научить их пользоваться графо-аналитическими методами определения параметров рабочих тел и теплоносителей;
- научить студентов рассчитывать эффективность циклов различных типов теплосиловых установок и тепловых двигателей; познакомить студентов с основами теории теплообмена (теплопроводностью, конвекцией и излучением), методологией расчетов теплообменных аппаратов, выбора и расчета изоляции различных поверхностей, научить пользоваться литературой для нахождения нужных критериальных зависимостей для определения коэффициента теплоотдачи.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Дисциплина «Теплотехника» относится к вариативной части Профессионального цикла. Данная дисциплина является одной из профилирующих дисциплин в системе подготовки бакалавра по направлению 20.03.01 «Техносферная безопасность».

Она читается в 8-ом семестре 4-ого курса студентам очно-заочной формы и базируется на следующих предшествующих дисциплинах:

- «Математический анализ»;
- «Гидрогазодинамика»;
- «Аналитическая геометрия и линейная алгебра»;
- «Физика»;
- «Информатика»;
- «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности»;
- «Дифференциальные уравнения и дискретная математика»;
- «Численные методы и математическое моделирование»;
- «Механика»;
- «Химия»:
- «Теория вероятностей и математическая статистика»;
- «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности»;
- «Гидрогазодинамика»;
- «Теплофизика»;
- «Электроника и электротехника»;
- «Метрология, стандартизация и сертификация»;
- «Научно-исследовательская работа».
 Дисциплины которые читаются параллельно:
- «Теория горения и взрыва»;
- «Экономика пожарной безопасности».

Для освоения дисциплины студент должен иметь следующие «входные» знания, умения, навыки и компетенции:

Форма А Страница2 из 16

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		No. of the last of

- способность пропагандировать цели и задачи обеспечения безопасности человека в техносфере;
- способностью использовать методы определения нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека и природную среду;
 - способностью разрабатывать и использовать графическую документацию.

Результаты освоения дисциплины будут необходимы для дальнейшего процесса обучения в рамках поэтапного формирования компетенций при изучении следующих специальных дисциплин:

• «Преддипломная практика»; а также для прохождения государственной итоговой аттестации.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код и наименование	Перечень планируемых результатов обучения по					
реализуемой	дисциплине (модулю), соотнесенных с					
компетенции	индикаторами достижения компетенций					
ОК – 6 - способность	Знать:					
организовать свою	- законы термодинамики;					
работу ради	- основные способы передачи теплоты и их					
достижения	закономерности.					
поставленных целей и	Уметь:					
готовностью к	- применять уравнения и справочную литературу для					
использованию	определения					
инновационных идей	теплофизических свойств различных веществ;					
инновационных идеи	- рассчитывать величины, характеризующие					
	преобразование энергии в					
	термодинамических процессах;					
	- применять уравнения и справочную литературу для					
	расчета различных задач					
	теплообмена;					
	- анализировать различные факторы, влияющие на					
	процессы теплообмена;					
	- использовать для термодинамических расчетов					
	диаграммы состояния рабочих					
	тел и теплоносителей.					
	Владеть:					
	- определения термического КПД тепловых циклов и					
	холодильных					
	коэффициентов циклов холодильных установок;					
	- проведения расчетов теплообменных аппаратов.					
ОК – 10 - способность	3нать:					
к познавательной						
деятельности	- законы термодинамики; - основные способы передачи теплоты и их					
деятельности	_ · · · ·					
	закономерности. Уметь:					
	- применять уравнения и справочную литературу для					
	определения					
	теплофизических свойств различных веществ;					

Форма А Страница 3 из 16

	- рассчитывать величины, характеризующие				
	преобразование энергии в				
	термодинамических процессах;				
	- применять уравнения и справочную литературу для				
	расчета различных задач				
	теплообмена;				
	- анализировать различные факторы, влияющие на				
	процессы теплообмена;				
	- использовать для термодинамических расчетов				
	диаграммы состояния рабочих				
	тел и теплоносителей.				
	Владеть:				
	- определения термического КПД тепловых циклов и				
	холодильных				
	коэффициентов циклов холодильных установок;				
	- проведения расчетов теплообменных аппаратов.				
ПК – 22 - способность	Знать:				
использовать законы и	- законы термодинамики;				
методы математики,	- основные способы передачи теплоты и их				
естественных,	закономерности.				
гуманитарных и	Уметь:				
экономических наук	- применять уравнения и справочную литературу для				
при решении	определения				
профессиональных	теплофизических свойств различных веществ;				
задач	- рассчитывать величины, характеризующие				
	преобразование энергии в				
	термодинамических процессах;				
	- применять уравнения и справочную литературу для				
	расчета различных задач				
	теплообмена;				
	- анализировать различные факторы, влияющие на				
	процессы теплообмена;				
	- использовать для термодинамических расчетов				
	диаграммы состояния рабочих				
	тел и теплоносителей.				
	Владеть:				
	- определения термического КПД тепловых циклов и				
	холодильных				
	коэффициентов циклов холодильных установок;				
	- проведения расчетов теплообменных аппаратов.				
	- проводения расчетов теплоооменных аппаратов.				

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) 2 ЗЕ.

4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах)

	Количество	часов (форма об	учения <u>очно-</u>	заочная <u> </u>)	
Вид учебной работы	Всего по	В т.ч. по семестрам			
	плану	7	8	9	
1	2	3	4	5	

Форма А Страница4 из 16

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		No. of the last of

	T		1	
Контактная работа	18	-	18	-
обучающихся с				
преподавателем в				
соответствии с УП				
Аудиторные занятия:	18	1	18	-
лекции	8		8	-
Семинары и	-		-	-
практические занятия				
Лабораторныеработы,	10		10	
практикумы				
Самостоятельная	54		54	-
работа				
Форма текущего	Тестирование		Тестирование	=
контролязнаний и	Собеседование		Собеседование	
контроля	Опрос		Опрос	
самостоятельной	_		_	
работы:				
тестирование,				
контр.работа,				
коллоквиум,реферати				
др.(не менее 2 видов)				
Курсовая работа	-		-	
Виды промежуточной	зачет		зачет	-
аттестации (экзамен,				
зачет)				
Всего часов по	72		72	-
дисциплине				
*D				

^{*}В случае необходимости использовария в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ППС с обучающимися для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения.

4.3. Содержание дисциплины (модуля.) Распределение часов по темам и видам учебной работы:

Форма обучения <u>очно-заочная</u>

			Виды учебных занятий					Виды учебных занятий			Форма
			Аудиторные занятия				текущего				
Название разделов и тем	Всего	Лек ции	Практич еские занятия, семинар ы	Лабораторны е работы,прак тикумы	Занятияв интеракт ивной форме	Самостояте льная работа	контрол я знаний				
1	2	3	4	5	6	7					
Тема1.	8	1	-	1	-	6	Собеседо				
Основные							вание				
определения											
и понятия											
термодинами											
ки											
Тема 2.	8	1	-	1	-	6	Собеседо				

Форма А Страница5 из 16

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		No. Core and Marie

	•						
Термодинам							вание
ические							
процессы							
Тема	8		-	1	-	6	Собеседо
3.Законы							вание
термодинами							Тестиров
ки. Циклы							ание
Тема	8	1	-	1	-	6	Собеседо
4.Свойства							вание
идеальных и							
реальных							
газов							
Тема 5.	8	1	-	1	-	6	Тестиров
Циклы							ание
тепловых							
двигателей и							
холодильных							
установок							
Тема 6.	8	1	-	1	-	6	Собеседо
Способы							вание
теплообмена							
Тема 7.	8	1	-	1	-	6	Собеседо
Теплопровод							вание
ность							
Тема 8.	8	1	-	1	-	6	Собеседо
Конвективны							вание
й теплообмен							
Тема 9.	8	1	-	2	-	6	Собеседо
Теплопереда							вание
ча.							Тестиров
Теплообменн							ание
ые аппараты							
Итого	72	8	-	10	-	54	-

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Тема 1. Основные понятия и определения термодинамики

Цель и задачи дисциплины. Место дисциплины в структуре образовательной программы. Планируемые результаты освоения дисциплины.

Энергия и её свойства. Природные энергетические ресурсы. Работа и теплота.

Термические и калорические параметры состояния.

Тема 2. Термодинамические процессы

Термодинамические процессы. Понятие об обратимых и необратимых процессах.

Тема 3. Законы термодинамики

Циклы, Первый закон термодинамики и его аналитические выражения. Вычисление работы процесса. Рабочая диаграмма. Вычисление теплоты процесса. Теплоемкость. Энтропия. Тепловая диаграмма. Второй закон термодинамики и его основные формулировки. Понятие о циклах. Термодинамические схемы теплосиловой и холодильной установок. Термический КПД. Холодильный коэффициент. Цикл Карно.

Тема 4. Свойства идеальных и реальных газов

Идеальный газ. Уравнение состояния идеального газа. Универсальная газоваяпостоянная.

Форма А Страница6 из 16

Процессы изменения состояния идеального газа: изохорный, изобарный, изотермический, адиабатный. Уравнение состояния реального газа. Фазовые переходы. Тройная точка. Понятия о насыщенном и перегретом парах. Диаграммы и таблицы термодинамических свойств водяного пара.

Тема 5. Циклы тепловых двигателей и холодильных установок

Циклы тепловых двигателей: циклы двигателей внутреннего сгорания, цикл газотурбинной установки, цикл паросиловой установки. Термический КПД и методы его повышения. Циклы воздушной и парокомпрессионной холодильных установок. Холодильный коэффициент.

Тема 6. Способы теплообмена

Способы распространения теплоты: теплопроводность, конвекция, теплообмен излучением. Сложный теплообмен: теплоотдача, теплопередача. Определение тепловых потоков. Закон Фурье. Гипотеза Ньютона-Рихмана. Уравнение теплопередачи. Физический смысл коэффициентов теплоотдачи и теплопередачи.

Тема 7. Теплопроводность

Дифференциальное уравнение теплопроводности. Коэффициент теплопроводности. Теплопроводность плоских и цилиндрических стенок. Изоляционные материалы.

Тема 8. Конвективный теплообмен

Основные понятия и определения. Природа движения теплоносителя. Свободное и вынужденное движения. Режимы движения теплоносителя. Основы теории подобия. Числа подобия. Уравнения подобия. Частные задачи процессов теплоотдачи.

Тема 9. Теплопередача. Теплообменные аппараты

Теплопередача через плоские и цилиндрические стенки. Интенсификация теплопередачи. Классификация теплообменных аппаратов. Прямоток и противоток. Расчет теплообменного аппарата.

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Данный вид работы не предусмотрен УП.

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ

- 1. Основные определения и понятия термодинамики
- 2 Термодинамические процессы
- 3 Законы термодинамики. Циклы
- 4 Свойства идеальных и реальных газов
- 5 Циклы тепловых двигателей и холодильных установок
- 6 Способы теплообмена
- 7 Теплопроводность
- 8 Конвективный теплообмен
- 9 Теплопередача. Теплообменные аппараты

8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Данный вид работы не предусмотрен УП.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ

- 1. Как перевести технические атмосферы в паскали?
- 2. Как формулируется 1-й закон термодинамики?
- 3. В каких единицах измеряется теплота?
- 4. Как изменяется теплоемкость газов с ростом температуры?
- 5. Почему ср больше, чем сv?
- 6. Как задается состав смеси газов?
- 7. Что такое адиабатный процесс?
- 8. Как изменяется энтропия газа при изотермическом расширении?

Форма А Страница7 из 16



- Ф-Рабочая программа дисциплины
- 9. Для чего охлаждают цилиндр при сжатии газа в поршневом компрессоре?
- 10. Как формулируется второй закон термодинамики?
- 11.Из каких термодинамических процессов формируется цикл Карно?
- 12.Почему для высоких степеней сжатия приходится применять многоступенчатые компрессоры?
- 13. Почему ДВС имеют более высокий термический КПД, чем ГТУ?
- 14.Почему термический КПД дизеля выше, чем у карбюраторного двигателя?
- 15. Как зависит КПД ДВС от степени сжатия?
- 16. Для решения каких задач применяются ГТУ в энергетике?
- 17.От чего зависит термический КПД цикла Ренкина?
- 18. Что такое степень сухости водяного пара?
- 19. Каково назначение конденсатора в паротурбинной установке?
- 20. Что такое холодильный коэффициент?
- 21.Как устроен тепловой насос?
- 22. Сформулируйте основной закон теплопроводности.
- 23. Дайте характеристику дифференциального уравнения теплопроводности и условий однозначности.
- 24. Как распределяется температура по толщине плоской и цилиндрической стенок?
- 25. Укажите основные способы интенсификации процессов теплопередачи.
- 26.В чем состоит физический смысл коэффициента теплопередачи?
- 27. Сформулируйте закон конвективной теплоотдачи.
- 28.Укажите факторы, влияющие на величину коэффициента теплоотдачи.
- 29. Сформулируйте физический смысл критериев Re, Nu, Gr, Pr, Pe.
- 30. Что такое определяющий размер, определяющая температура?
- 31. Как влияет режим течения жидкости на теплоотдачу при вынужденном движении в каналах и при внешнем обтекании тел?
- 32.Опишите особенности теплообмена при кипении и конденсации жилкости.
- 33. Как преобразуется лучистая энергия, падающая на поверхность твердого тела?
- 34.Сформулируйте закон излучения Стефана-Больцмана.
- 35. Дайте определение степени черноты тела.
- 36. Для чего применяется экранирование излучающих поверхностей?
- 37.Опишите особенности излучения газов.
- 38. Как рассчитывается сложный теплообмен?
- 39. Назовите типы теплообменных аппаратов.
- 40.Опишите основные расчетные уравнения рекуперативных теплообменных аппаратов.
- 41. Проведите сравнение прямоточных и противоточных аппаратов.
- 42. Что такое среднеарифметический и среднелогарифмический температурные напоры?
- 43. Что такое вязкость жидкости?
- 44. Какой формулой определяется сила давления жидкости на стенку?
- 45. Чем отличается ламинарное течение от турбулентного?
- 46. Что такое кавитация?
- 47. Как предохранить трубопроводов от гидравлического удара?
- 48. Что такое число Маха?

Форма А Страница8 из 16

- 49.От каких параметров зависит расход газа при истечении из сопла?
- 50. Где применяется сопло Лаваля?
- 51. Что такое скачок уплотнения?
- 52. Что такое температура торможения?
- 53. Как устроены циклонные аппараты для очистки газа?
- 54. Что такое пограничный слой?
- 55. Что такое лопаточная решетка?
- 56. Какие способы распыливания жидкостей Вам известны?
- 57. Назовите виды турбулентных струй.
- 58. Как получают жидкие топлива из природной нефти?
- 59. Что характеризуют октановое и цетановое числа?
- 60. Что такое фракционный состав жидкого топлива?
- 61. Чем определяется испаряемость жидких топлив?
- 62. Назовите виды и показатели качества нефтяного мазута.
- 63. Назовите виды и области применения искусственных топлив.
- 64. Как рассчитывается теоретическое количество воздуха, необходимое для сжигания одного килограмма топлива?
- 65. Что такое полное и неполное сгорание топлива?
- 66. Что такое гомогенное и гетерогенное горение?
- 67.В чем состоит сущность теории цепной реакции?
- 68.Опишите основные стадии воспламенения и распространения пламени.
- 69. Что такое турбулентное и детонационное распространение пламени?
- 70. Назовите способы приготовления горючей смеси в ДВС с искровым зажиганием.
- 71. Каковы назначение, виды и характеристики распыливания жидкого топлива?
- 72.От чего зависит скорость испарения капли топлива?

очно-заочная

собеседования

Форма обучения

Название разделов и

Тема 3.Законы

термодинамики.

- 73. Каковы особенности сжигания мазута в котельных топках?
- 74.В чем состоят особенности процесса горения твердого топлива?
- 75. Назовите методы организации процесса сжигания твердого топлива.

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Объем

6

Собеседование

Тестирование

Форма Вид самостоятельной работы тем (проработка учебного материала, в часах контроля решение задач, реферат, доклад, (проверка контрольная работа, подготовка к решения сдаче зачета, экзамена и др.) задач, реферата и *∂p.*) Тема1. Основные Проработка учебного материала для 6 Собеседование собеседования Зачет определения и понятия термодинамики Тема 2. Проработка учебного материала для Собеседование 6 собеседования Термодинамические Доклад Зачет процессы Подготовка к докладу

Форма А Страница9 из 16

Проработка учебного материала для

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		The same of the sa

Циклы			Зачет
Тема 4.Свойства	Проработка учебного материала для	6	Собеседование
идеальных и	собеседования		Зачет
реальных газов			
Тема 5. Циклы	Проработка учебного материала для	6	Собеседование
тепловых	собеседования		Тестирование
двигателей и			Зачет
холодильных			
установок			
Тема 6. Способы	Проработка учебного материала для	6	Собеседование
теплообмена	собеседования		Зачет
Тема 7.	Проработка учебного материала для	6	Собеседование
Теплопроводность	собеседования		Доклад
	Подготовка к докладу		Зачет
Тема 8.	Проработка учебного материала для	6	Собеседование
Конвективный	собеседования		Доклад
теплообмен	Подготовка к докладу		Зачет
Тема 9.	Проработка учебного материала для	6	Собеседование
Теплопередача.	собеседования		Тестирование
Теплообменные	Подготовка к сдаче зачета/экзамена		Зачет
аппараты			

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы

основная:

- 1. Ерофеев, В. Л. Теплотехника в 2 т. Том 1. Термодинамика и теория теплообмена : учебник для вузов / В. Л. Ерофеев, А. С. Пряхин, П. Д. Семенов ; под редакцией В. Л. Ерофеева, А. С. Пряхина. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 308 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01738-0. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/448239
- **2.** Теплотехника : учебное пособие / составители А. В. Васильев, Ю. С. Бахрачева. Волгоград : Волгоградский институт бизнеса, Вузовское образование, 2009. 208 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/11352.html
- 3. Кудинов, В. А. Техническая термодинамика и теплопередача : учебник для академического бакалавриата / В. А. Кудинов, Э. М. Карташов, Е. В. Стефанюк. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 454 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-06669-2. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/431795

дополнительная:

- 1. Теплотехника. Практикум: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / В. Л. Ерофеев [и др.]; под редакцией В. Л. Ерофеева, А. С. Пряхина. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 395 с. (Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-6992-4. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/433464
- **2.** *Белов,* Γ . B. Термодинамика : учебник и практикум для академического бакалавриата / Γ . E. Белов. Москва : Издательство Юрайт, 2016. 509 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-5636-8. Текст :

Форма А Страница 10 из 16

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		The state of the s

электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/385732

- **3.** Кудинов, И. В. Теоретические основы теплотехники. Часть І. Термодинамика : учебное пособие / И. В. Кудинов, Е. В. Стефанюк. Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. 172 с. ISBN 978-5-9585-0554-8. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/22626.html
- **4.** Теплотехника : учебник для втузов / под ред. В. Н. Луканина. 4-е изд., испр. Москва : Высшая школа, 2003. 671 с.

учебно-методическая литература:

1. **Теплотехника** [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / Наседкина Юлия Федоровна; УлГУ, ИФФВТ, Каф. физ. методов в прикл. исслед. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,44 МБ). - Ульяновск : УлГУ, 2013. – Режим доступа: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/537/nasedkina.pdf

Согласовано:			
FAAB, EN ENWSTORAPS	FONOCOBA M.H	1 M-	
Должность сотрудника научной библиотеки	ФИО	подпись	_

б)Программное обеспечение:

МойОфис Стандартный.

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы:

- 1. www.mchs.gov.ru- официальный сайт МЧС России.
- 2. www.scrf.gov.ru официальный сайт Совета безопасности России.
- 3. www.safety.ru сайт ФГУП НТЦ «Промышленная безопасность».
- 4. www.gosnadzor. ru- официальный сайт Госгортехнадзора России.
- 5. Электронный каталог УлГУ.
- 6. Система ГАРАНТ [Электронный ресурс] : электронный периодический справочник / НПП «ГАРАНТ-СЕРВИС». Электрон. дан. М., [201-].
- 7. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система./Компания «Консультант Плюс» Электрон. дан. М. :КонсультантПлюс, [201-].

Согласовано:	Knowoba	B 1 9 09.06.2020r.
Должность сотрудника УИТиТФИО	ФИО	модинеь дата

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

Аудитории для проведения лекций, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельных работ, групповых и индивидуальных консультаций.

Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской. Аудитории для проведения лекций оборудованы мультимедийным оборудованием для предоставления информации большой аудитории. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной инфромационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе. Перечень оборудования, используемого в учебном процессе, указывается в соответствии со сведениями о материально-техническом

Форма А Страница 11 из 16

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		No. Carcananda

обеспечении и оснащенности образовательного процесса, размещенными на официальном сайте УлГУ в разделе «Сведения об образовательной организации».

СПЕЦИАЛЬНЫЕ **УСЛОВИЯ** ОБУЧАЮЩИХСЯ \mathbf{C} ДЛЯ ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

учебном необходимости использования В случае процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

Предресор кар 76 ДВ. Варистов

Форма А Страница12 из 16

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		The Care and Market

лист изменений

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего	Подпись	Дата
		кафедрой,		
		реализующей дисциплину/вы-		
		пускающей		
		кафедрой		
1	Внесение изменений в п.п. а)список рекомендуемой литературы в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы п. 11 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением приложения 1	Варнаков В.В.	Buch	30.08.2022

Форма А Страница 13 из 16



Ф-Рабочая программа дисциплины

Приложение №1

11.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы

основная:

- 1. Смирнова, М. В. Теоретические основы теплотехники: учебное пособие для вузов / М. В. Смирнова. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 237 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13322-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/496155
- 2. Теплотехника: учебное пособие / А. В. Гдалев, А. В. Козлов, Ю. И. Сапронова, С. Г. Майоров. 2-е изд. Саратов: Научная книга, 2019. 287 с. ISBN 978-5-9758-1790-7. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/81061.html
- 3. Ерофеев, В. Л. Теплотехника в 2 т. **Том 1.** Термодинамика и теория теплообмена: учебник для вузов / В. Л. Ерофеев, А. С. Пряхин, П. Д. Семенов; под редакцией В. Л. Ерофеева, А. С. Пряхина. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 308 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01738-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489658 Ерофеев, В. Л. Теплотехника в 2 т. **Том 2**. Энергетическое использование теплоты: учебник для вузов / В. Л. Ерофеев, А. С. Пряхин, П. Д. Семенов; под редакцией В. Л. Ерофеева, А. С. Пряхина. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 199 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01850-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490569

дополнительная:

- Калекин, В. С. Гидравлика и теплотехника: учебное пособие для вузов / В. С. Калекин, С. Н. Михайлец.
 — 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 318 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-53411738-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL:
 https://urait.ru/bcode/495757
- 2. Наседкина Ю. Ф.Теплотехника: учеб.-метод. пособие / Наседкина Юлия Федоровна; УлГУ, ИФФВТ, Каф. физ. методов в прикл. исслед. Ульяновск: УлГУ, 2013. URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/537
- 3. Овчинников, Ю. В. Основы теплотехники: учебник / Ю. В. Овчинников, С. Л. Елистратов, Ю. И. Шаров. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2018. 554 с. ISBN 978-5-7782-3453-6. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/91274.html
- 4. Теплотехника. Практикум: учебное пособие для вузов / В. Л. Ерофеев [и др.]; под редакцией В. Л. Ерофеева, А. С. Пряхина. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 395 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-6992-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489786
- 5. Наседкина, Ю. Ф.Теплотехника: учеб.-метод. пособие / Ю. Ф. Наседкина; УлГУ. Электрон. текстовые дан. (1 файл: 4,26 Мб). Ульяновск: УлГУ, 2008. URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/764

учебно-методическая:

1. Цынаева Е. А. Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Термодинамика и теплопередача», «Теплотехника» и «Теплофизика» для студентов инженерного факультета всех форм обучения / Е. А. Цынаева; УлГУ, ИФФВТ. - Ульяновск : УлГУ, 2019. - URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/7309

Согласовано: Ведущий специалист ООП	/Чамеева А.Ф	1 8.4	1 20227
(Должность работника научной библиотеки)	(ФИО)	(подпись)	(дата)

Форма А Страница 14 из 16

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		The Care introduction

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы:

1. Электронно-библиотечные системы:

- а. **IPRbooks**[Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система/ группа компаний Ай Пи Эр Медиа. Электрон. дан. Саратов, [2022]. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru.
- b. **ЮРАЙТ**[Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система/ ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Электрон. дан. Москва, [2022]. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru.
- с. **Консультант студента** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система/ OOO Политехресурс. Электрон. дан. Москва, [2022]. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.html.
- d. **Лань**[Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система/ ООО ЭБС Лань. Электрон. дан. С.-Петербург, [2022]. Режим доступа: https://e.lanbook.com.
- е. **Znanium.com** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система/ ООО Знаниум. Электрон. дан. Москва, [2022]. Режим доступа: http://znanium.com.
- 2. **КонсультантПлюс**[Электронный ресурс]: справочная правовая система/ Компания «Консультант Плюс». Электрон. дан. Москва: КонсультантПлюс, [2022].
- 3. **База данных периодических изданий** [Электронный ресурс]: электронные журналы/ ООО ИВИС. Электрон. дан. Москва, [2022]. Режим доступа: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12.
- 4. **Национальная электронная библиотека** [Электронный ресурс]: электронная библиотека. Электрон. дан. Москва, [2022]. Режим доступа: https://нэб.рф.
- 5. Электронная библиотека диссертаций РГБ [Электронный ресурс]: электронная библиотека/ ФГБУ РГБ. Электрон. дан. Москва, [2022]. Режим доступа: https://dvs.rsl.ru.
- 6. Федеральные информационно-образовательные порталы:
- а. Информационная система <u>Единое окно доступа к образовательным ресурсам</u>. Режим доступа: http://window.edu.ru.
- b. Федеральный портал Российское образование. Режим доступа: http://www.edu.ru.
- 7. Образовательные ресурсы УлГУ:
- а. Электронная библиотека УлГУ. Режим доступа: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web.
- b. Образовательный портал УлГУ. Режим доступа: http://edu.ulsu.ru.

8. Профессиональные информационные ресурсы:

- 8.1. [Электронный ресурс]. URL: http://fasie.ru сайт Фонда содействия развитию
- 8.2. [Электронный ресурс]. URL: http://kremlin.ru/events/ councils/by-council/6/53313.
- 8.3. [Электронный ресурс]. URL: http://www.grandars.ru/student/marketing/novyy-produkt.html
- 8.4. [Электронный pecypc]. URL: http://www.mckinsey.com/business-functions/risk/ our-insights/mckinsey-on-risk. McKinsey on Risk. Issue 1, 2016.
- 8.5. [Электронный ресурс]. URL: http://www.pattern-cr.ru/.
- 8.6. [Электронный ресурс]. URL: https://fpi.gov.ru официальный сайт фонда содействия перспективных исследований
- 8.7.[Электронный ресурс]. URL: https://habrahabr.ru/ company/friifond/blog/293444/. ФРИИ Фонд «Идеальная презентация для стартапа».
- 8.8. [Электронный ресурс]. URL: https://rusability.ru/internet-marketing/43-luchshih-sayta-dlya-marketologov/.
- 8.9. [Электронный ресурс]. URL: https://www.rvc.ru официальный сайт фонда Российской венчурной компании
- 8.7. [Электронный ресурс]. URL: https://www.rvc.ru/eco/ сайт о национальной технологической инициативе и технологическом развитии

Форма А Страница 15 из 16

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		No. of the last of

- 8.8.[Электронный pecypc]. URL: https://www.ted.com/talks/charles_leadbeater_on_innovation?language=ru. Чарльз Лидбитер об инновациях.
- 8.9. [Электронный ресурс]. URL: https://www.youtube.com/ channel/UCp0z-UFvKUBfKtVNBlgyX7A. Подборка видео с международного форума «Открытые инновации».
- 8.10.[Электронный ресурс]. URL: https://www.youtube.com/ watch?v=M9JHYTqcZng. Джобс. Империя соблазна / Фильм / HD
- 8.11. Блог про инновации. Режим доступа: http://helpinn. ru/luchshiy-film-pro-innovatsii.
- 8.12. Все о лицензиях. Режим доступа: https://prava.expert/litsenzii/chto-eto-takoe.html

Согласовано:	Knornote Ma	Toh	>
Должность сотрудника УИТиТ	ФИО	подпись	дата

Форма А Страница 16 из 16