


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа по дисциплине		

УТВЕРЖДЕНО
решением Ученого совета инженерно-физического
факультета высоких технологий
от 15 июня 2021 г., протокол № 11

Председатель _____ /В.В.Рыбин/
(подпись)

15 июня 2021 г.

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 очно-заочная

очная, заочная, очно-заочная(указать только те, которые реализуются)

Профиль: «Пожарная безопасность».

Дата введения в учебный процесс УлГУ: «01» _____ сентября 2021г.


Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №1 _____ от 30.08.2022г.


Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № _____ от _____ 20 _____ г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № _____ от _____ 20 _____ г.

Сведения о разработчиках:

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

СОГЛАСОВАНО
Заведующий выпускающей кафедрой
 (_____ /Варнаков В. В./ Подпись _____ ФИО « 10 » июня 2021 г.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа по дисциплине		

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

Цель:

освоение компетенций в соответствии с образовательной программой.

Задачи:

12. 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 и компрессорных машинах;
13. познакомить обучающихся с термодинамическими диаграммами состояния ($T-S$, $h-S$, $i-d$ диаграммы) и научить их пользоваться графо-аналитическими методами определения параметров рабочих тел и теплоносителей;
14. 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 критерияльных зависимостей для определения коэффициента теплоотдачи.

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:

15. «Математический анализ»;
16. «Гидрогазодинамика»;
17. «Аналитическая геометрия и линейная алгебра»;
18. «Физика»;
19. «Информатика»;
20. «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности»;
21. «Дифференциальные уравнения и дискретная математика»;
22. «Численные методы и математическое моделирование»;
23. «Механика»;
24. «Химия»;
25. «Теория вероятностей и математическая статистика»;
26. «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности»;
27. «Гидрогазодинамика»;
28. «Теплофизика»;
29. «Электроника и электротехника»;
30. «Метрология, стандартизация и сертификация»;
31. «Научно-исследовательская работа». Дисциплины, которые читаются параллельно:

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа по дисциплине		

32. «Теория горения и взрыва»;
33. «Экономика пожарной безопасности».

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


- способность пропагандировать цели и задачи обеспечения безопасности человека в техносфере;
- способность использовать методы определения нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека и природную среду;
- способность 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»;
- атак же для прохождения государственной итоговой аттестации.

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

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ПК – 7 - способность организовывать и проводить техническое обслуживание, ремонт, консервацию и хранение средств защиты, контролировать состояние используемых средств защиты, принимать решения по замене (регенерации) средства защиты	Знать: теоретические основы организации и проведения технического обслуживания, ремонта, консервации и хранения средств защиты. Уметь: организовывать и проводить техническое обслуживание, ремонт, консервацию и хранение средств защиты. Владеть: способностью контролировать состояние используемых средств защиты, принимать решения по замене (регенерации) средства защиты.
ПК – 9- готовность использовать знания по организации охраны труда, охраны окружающей среды и безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики	Знать: механизмы воздействия производства на компоненты биосферы; основные мероприятия по защите окружающей среды от загрязнения; основные методы и особенности очистки отходящих газов и сточных вод от загрязнения; основные методы переработки твердых отходов и особенности работы с токсичными и радиоактивными отходами; основные виды энергетического воздействия на окружающую среду, а также способы и средства защиты от этого воздействия; основные процессы и аппараты защиты атмосферы, водной среды и почв от загрязнения. Уметь: рассчитать и спроектировать аппараты для защиты основных элементов биосферы от загрязнения; рассчитать и спроектировать экраны и другие способы и средства защиты от энергетического воздействия. Владеть:

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа по дисциплине		
	установить причины, степень опасности и возможное развитие экологической ситуации; обосновать мероприятия по рациональному природопользованию; определить оптимальные инженерные мероприятия и выбрать аппараты и другие технические средства для разрешения кризисных экологических ситуаций.	


ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

10. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) 23Е.

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

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения <u>очно-заочная</u>)			
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам		
		7	8	9
1	2	3	4	5
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП	16	-	16	-
Аудиторные занятия:	16	-	16	-
лекции	8	-	8	-
Семинары и практические занятия	-	-	-	-
Лабораторные работы, практикумы	8	-	8	-
Самостоятельная работа	56	-	56	-
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, контр. работа, коллоквиум, реферат и др. (не менее 2 видов)	Тестирование Собеседование Опрос	-	Тестирование Собеседование Опрос	-
Курсовая работа	-	-	-	-
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	зачет	-	зачет	
Всего часов по дисциплине	72	-	72	-

*В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ППС с обучающимися для проведения занятий в дистанци


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа по дисциплине		

онном формате с применением электронного обучения.

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

Форма обучения _____ очно-заочная _____

Название раздела	Всего	Виды учебных занятий					Формат контроля
		Аудиторные занятия			Занятия в интерактивной форме	Самостоятельная работа	
		Лекции	Практические занятия, семинары	Лабораторные работы, практикумы			
1	2	3	4	5	6	7	
Тема 1. Основные определения и понятия термодинамики	8	1	-	1	-	6	Собеседование
Тема 2. Термодинамические процессы	8	1	-	1	-	6	Собеседование
Тема 3. Законы термодинамики. Циклы	8		-	1	-	6	Собеседование Тестирование
Тема 4. Свойства идеальных и реальных газов	8	1	-	1	-	6	Собеседование
Тема 5. Циклы тепловых двигателей и холодильных установок	8	1	-	1	-	6	Тестирование
Тема 6. Способы теплообмена	8	1	-	1	-	6	Собеседование
Тема 7. Теплопроводность	8	1	-	1	-	6	Собеседование
Тема 8. Конвективный теплообмен	8	1	-	1	-	6	Собеседование

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет					Форма		
Ф- Рабочая программа по дисциплине							
Тема9. Теплопередача Теплообменны еаппараты	8	1	-	2	-	6Собеседо ваниеТест ирование	
Итого72	8		-	10	-	54	-

СОДЕРЖАНИЕДИСЦИЛИНЫ(МОДУЛЯ)

Тема1.Основныепонятияиопределениятермодинамики

Цельзадачидисциплины.Местодисциплинывструктуреобразовательнойпрограммы.Планируемыерезультатыосвоениядисциплины.

Энергияиёесвойства.Природныеэнергетическиересурсы.Работаитеплота.Термическиекалорическиепараметрысостояния.

Тема2.Термодинамическиепроцессы

Термодинамическиепроцессы.Понятиеобобратимыхинеобратимыхпроцессах.

Тема3.Законытермодинамики

Циклы,Первый закон термодинамики и его аналитические выражения.Вычислениеработыпроцесса.Рабочаядиаграмма.Вычислениетеплотыпроцесса.Теплоемкость.Энтропия.Тепловая диаграмма.Второй закон термодинамики и его основныеформулировки.Понятие о циклах.Термодинамические схемы теплосиловойихолодильнойустановок.ТермическийКПД.Холодильныйкоэффициент.ЦиклКарно.

Тема4.Свойстваидеальныхиреальныхгазов

Идеальный газ. Уравнение состояния идеального газа. Универсальная газоваяпостоянная.Процессыизменениясостоянияидеальногогаза:изохорный,изобарный,и зотермический,адиабатный.Уравнениеисостоянияреальногогаза.Фазовыепереходы.Тройнаяточка.

Понятияонасыщенномиперегретомпарах.Диаграммыитаблицытермодинамическихсвойствводяногопара.

Тема5.Циклытепловыхдвигателейихолодильныхустановок

Циклы тепловых двигателей:циклы двигателей внутреннего сгорания,циклгазотурбиннойустановки,циклпаросиловойустановки.ТермическийКПДиметодыегоповышения.Циклывоздушнойипарокомпрессионнойхолодильныхустановок.Холодильныйкоэффициент.

Тема6.Способытеплообмена

Способы распространения теплоты:теплопроводность,конвекция,теплообменизлучением.Сложныйтеплообмен:теплототдача,теплопередача.Определениетепловыхпотоков.ЗаконФурье.ГипотезаНьютона-Рихмана.Уравнениетеплопередачи.

Физическийсмыслкоэффициентовтеплототдачиитеплопередачи.

Тема7.Теплопроводность

Дифференциальноеуравнениетеплопроводности.Коэффициенттеплопроводности.Теплопроводностьплоскихицилиндрическихстенок.Изоляционныематериалы.

Тема8.Конвективныйтеплообмен


Основные понятия и определения. Природа движения теплоносителя. Свободное ивынужденноедвижения.Режимыдвижениятеплоносителя.Основытеорииподобия.Числа подобия.Уравненияподобия.Частныезадачипроцессовтеплототдачи.

Тема9.Теплопередача.Теплообменныеаппараты

Теплопередача через плоские и цилиндрические стенки.

Интенсификациятеплопередачи.Классификациятеплообменныхаппаратов.Прямотокипротивоток.Расчеттеплообменногоаппарата.

ТЕМЫПРАКТИЧЕСКИХИСЕМИНАРСКИХЗАНЯТИЙ

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа по дисциплине		

Данный вид работы не предусмотрен УП.

ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ

70. Основные определения и понятия термодинамики
63. Термодинамические процессы
64. Законы термодинамики. Циклы
65. Свойства идеальных и реальных газов
66. Циклы тепловых двигателей и холодильных установок
67. Способы теплообмена
68. Теплопроводность
69. Конвективный теплообмен
70. Теплопередача. Теплообменные аппараты

• ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Данный вид работы не предусмотрен УП.

• ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ

55. Как перевести технические атмосферы в паскали?
56. Как формулируется 1-й закон термодинамики?
57. В каких единицах измеряется теплота?
58. Как изменяется теплоемкость газов с ростом температуры?
59. Почему ν больше, чем ν_v ?
60. Как задается состав смеси газов?
61. Что такое адиабатный процесс?
62. Как изменяется энтропия газа при изотермическом расширении?
63. Для чего охлаждаются цилиндры при сжатии газа в поршневом компрессоре?
64. Как формулируется второй закон термодинамики?
65. 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?
46. Как зависит КПД ДВС от степени сжатия?
47. Для решения каких задач применяются ГТУ в энергетике? 17. От чего зависит термический КПД цикла Ренкина?
43. Что такое степень сухости водяного пара?
44. Каково назначение конденсатора в паротурбинной установке? 20. Что такое холодильный коэффициент?
40. Как строится тепловой насос?
41. Сформулируйте основной закон теплопроводности. 23. Дайте характеристику дифференциального уравнения теплопроводности и условий однозначности.
30. Как распределяется температура по толщине плоской и цилиндрической стенок?
31. 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 .
24. Что такое определяющий размер, определяющая температура?

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа по дисциплине		

25. Как влияет режим течения жидкости на теплоотдачу при вынужденном движении в каналах и при внешнем обтекании тел?

26. Опишите особенности теплообмена при кипении и конденсации

жидкости.

27. Как преобразуется лучистая энергия, падающая на поверхность твердого тела?

28. 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? 3

9. Назовите типы теплообменных аппаратов.

21. Опишите основные расчетные уравнения рекуперативных теплообменных аппаратов.

22. Проведите сравнение прямоточных и противоточных аппаратов. 42

. Что такое среднеарифметический и среднелогарифмический температурные напоры?

18. Что такое вязкость жидкости?

19. Какой формулой определяется сила давления жидкости на стенку? 45.

Что отличается ламинарное течение от турбулентного?

15. Что такое кавитация?

16. Как предохранить трубопровод от гидравлического удара? 48

. Что такое число Маха?

49. От каких параметров зависит расход газа при истечении из сопла? 50. Где при меняется 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?

1. Что такое олопаточная решетка?

2. 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 показателей качества нефтяного мазута.

2 Назовите виды области применения искусственных топлив.

3 Как рассчитывается теоретическое количество воздуха, необходимое для сжигания одного килограмма топлива?

4 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 детонационно распространение пламени?

1. Назовите способы приготовления горючей смеси в ДВС с искровым зажиганием.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа по дисциплине		


2. Каковы назначение, виды и характеристики распыливания жидкого топлива?
3. От чего зависит скорость испарения капли топлива? 73. Каковы особенности сжигания мазута в котельных топках?
4. В чем состоят особенности процесса горения твердого топлива?

- 5 Назовите методы организации процесса сжигания твердого топлива.

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Форма обучения очно-заочная

Название раздела и темы	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.)	Объем в часах	Форма контроля (проведение экзамена, решение задач, реферата и др.)
Тема 1. Основные определения и понятия термодинамики	Проработка учебного материала для собеседования	6	Собеседование Зачет
Тема 2. Термодинамические процессы	Проработка учебного материала для собеседования Подготовка к докладу	6	Собеседование Доклад Зачет
Тема 3. Законы термодинамики. Циклы	Проработка учебного материала для собеседования	6	Собеседование Тестирование Зачет
Тема 4. Свойства идеальных и реальных газов	Проработка учебного материала для собеседования	6	Собеседование Зачет
Тема 5. Циклы тепловых двигателей и холодильных установок	Проработка учебного материала для собеседования	6	Собеседование Тестирование Зачет
Тема 6. Способы теплообмена	Проработка учебного материала для собеседования	6	Собеседование Зачет
Тема 7. Теплопроводность	Проработка учебного материала для собеседования Подготовка к докладу	6	Собеседование Доклад Зачет
Тема 8. Конвективный теплообмен	Проработка учебного материала для собеседования Подготовка к докладу	6	Собеседование Доклад Зачет

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет		Форма	
Ф- Рабочая программа по дисциплине			
Тема 9. Теплопередача а. Теплообменники ые аппараты	Проработка учебного материала для обсуждения Подготовка к сдаче зачета/экзамена	6	Обсуждение Тестирование Зачет

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы

основная:

1. Андреев, В. В. Теплотехника : учебник / В. В. Андреев, В. А. Лебедев, Б. И. Спесивцев ; под редакцией В. А. Лебедева. — Санкт-Петербург : Национальный минерально-сырьевой университет «Горный», 2016. — 288 с. — ISBN 978-5-94211-754-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/71706.html>
2. Смирнова, М. В. Теоретические основы теплотехники : учебное пособие для вузов / М. В. Смирнова. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 237 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13322-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/476502>
3. 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>

дополнительная:


1. Калекин, В. С. Гидравлика и теплотехника : учебное пособие для вузов / В. С. Калекин, С. Н. Михайлец. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 318 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11738-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/476132>
2. Наседкина Ю. Ф. Теплотехника : учеб.-метод. пособие / Наседкина Юлия Федоровна; УлГУ, ИФФВТ, Каф. физ. методов в прикл. исслед. - Ульяновск : УлГУ, 2013. — Режим доступа: <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, 2021. — 395 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-6992-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/469615>
5. 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, 2021. — 308 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01738-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/469484>
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, 2021. — 199 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01850-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/470553>

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. — Режим доступа: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/7309>
2. Наседкина, Ю. Ф. Теплотехника : учеб.-метод. пособие / Ю. Ф. Наседкина ; УлГУ. — Электрон. текстовые дан. (1 файл : 4,26 Мб). — Ульяновск : УлГУ, 2008. — Режим доступа: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/764>

Составлено:

Библиотекарь ООП _____ Чамеева А.Ф. _____ 10.06.2021
(Должность работника научной библиотеки) (ФИО) (подпись) (дата)

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа по дисциплине		

б) Программное обеспечение:

МойОфисСтандартный.

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы:

1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. IPRbooks : электронно-библиотечная система : сайт / группа компаний Ай Пи Ар Медиа. - Саратов, [2021]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. ЮРАЙТ : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. – Москва, [2021]. - URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. Консультант студента : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. – Москва, [2021]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.4. Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. – Санкт-Петербург, [2021]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. **Znanium.com** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. - Москва, [2021]. - URL: <http://znanium.com> . – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» - Электрон.дан. - Москва :КонсультантПлюс, [2021].

3. Базы данных периодических изданий:

3.1. База данных периодических изданий : электронные журналы / ООО ИВИС. - Москва, [2021]. – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. – Москва, [2021]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

3.3. «Grebennikon» : электронная библиотека / ИД Гребенников. – Москва, [2021]. – URL: <https://id2.action-media.ru/Personal/Products>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

4. Национальная электронная библиотека: электронная библиотека : федеральная государственная информационная система : сайт / Министерство культуры РФ ; РГБ. – Москва, [2021]. – URL:<https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

5. SMARTImagebase // EBSCOhost : [портал]. – URL: <https://ebSCO.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Изображение : электронные.

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

6.1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. – URL: <http://window.edu.ru/> . – Текст : электронный.

6.2. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.

7. Образовательные ресурсы УлГУ:


7.1. Электронная библиотека УлГУ : модуль АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

Согласовано:

зам. нач. УМОБ | Ключкова АВ | 9.06.2021
Должность сотрудника УИТиТФИО ФИО подпись дата

• МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

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

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа по дисциплине		

Аудиторию комплектованы специализированной мебелью, учебной доской. Аудитория для проведения лекций оборудована 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 информационно-образовательной среде, электронной-библиотечной системе. Перечень оборудования, используемого в учебном процессе, указывается в соответствии со сведениями о материально-техническом обеспечении и оснащённости образовательного процесса, размещёнными на официальном сайте УлГУ в разделе «Сведения об образовательной организации».

• **СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ**


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

1. 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;

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

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


В случае необходимости использования в учебном 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.

Разработчик 
подпись



обязность



ФИО

10.06.21г.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа по дисциплине		

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реализующей дисциплину/выпускающей кафедрой	Подпись	Дата
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.		30.08.2022

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа по дисциплине		

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:

1. 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 978-5-534-11738-7. — 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:

____ Ведуший специалист ООП _____ / Чамеева А.Ф. _____ / _____ 2022г.
(Должность работника научной библиотеки) (ФИО) (подпись) (дата)


в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы:

1. Электронно-библиотечные системы:

- а. IPRbooks[Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система/ группа компаний Ай Пи

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа по дисциплине		

- 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>.
- c. **Консультант студента** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система/ ООО 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>.
- e. **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:**
- a. Информационная система Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Режим доступа: <http://window.edu.ru>.
- b. Федеральный портал Российское образование. Режим доступа: <http://www.edu.ru>.
7. **Образовательные ресурсы УлГУ:**
- a. 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/novyuy-produkt.html>
- 8.4. [Электронный ресурс]. 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
- 8.8.[Электронный ресурс]. 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-UFvKUBfKtVNB1gyX7A>. Подборка видео с международного форума «Открытые инновации».
- 8.10.[Электронный ресурс]. URL: <https://www.youtube.com/watch?v=M9JHYTqcZng>. - Джебс. Империя соблазна / Фильм / HD

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа по дисциплине		

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/cto-eto-takoe.html>

Согласовано:

Заш нав инт
Должность сотрудника УИТиТ

Ключкова МВ
ФИО

[Signature]
подпись

дата