Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О	20 Термодинамика и теплопередача			
наименование ,	цисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом			
Направление подготог	вки / специальность			
23.03.03 Эксплу	уатация транспортно-технологических машин и			
Направленность (прос	оиль)			
23.03.03.35 Экс	плуатация и обслуживание объектов хранения и			
распре	деления нефти, нефтепродуктов и газа			
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и Направленность (профиль) 23.03.03.35 Эксплуатация и обслуживание объектов хранения и распределения нефти, нефтепродуктов и газа				
наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом Направление подготовки / специальность 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и Направленность (профиль) 23.03.03.35 Эксплуатация и обслуживание объектов хранения и распределения нефти, нефтепродуктов и газа Форма обучения очная				
Форма обучения	очная			
Год набора	2023			

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	
кандидат техн.наук, д	оц., Радзюк Александр Юрьевич
лопжнос	ть, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью изучения дисциплины является: формирование общепрофессиональных компетенций, позволяющих выпускнику успешно работать в избранной сфере деятельности и быть устойчивым на рынке труда.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Изучить теорию и методы получения, преобразования, передачи и использования теплоты, а так же принципы действия и конструктивные особенности теплопередающих и теплопреобразующих устройств для формирования компетенций согласно ФГОС ВО.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине						
ОПК-1: Способен применять е	стественнонаучные и общеинженерные знания,						
методы математического анал	иза и моделирования в профессиональной						
деятельности;							
ОПК-1.2: Обладает	Основные общеинженерные знания и навыки в						
способностью применять	профессиональной деятельности						
общеинженерные знания и	Применять основные общеинженерные знания и						
навыки в профессиональной навыки в профессиональной деятельности							
деятельности	Навыками применения основных общеинженерных						
знаний и навыков в профессиональной деятельности							
ОПК-1.3: Демонстрирует	Основные методы метематического анализа и						
владение методами	моделирования						
математического анализа и	Применять знания математических теорий при						
моделирования, применяет	решении прикладных задач						
знания математических	Навыками применения основных методов						
теорий при решении	метематического анализа и моделирования и						
прикладных задач	применения знаний математических теорий при						
	решении прикладных задач						

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ URL-адрес и название электронного обучающего курса: .

2. Объем дисциплины (модуля)

		e
Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	1
Контактная работа с преподавателем:	1,33 (48)	
занятия лекционного типа	0,44 (16)	
практические занятия	0,89 (32)	
иная внеаудиторная контактная работа:	0,02 (0,8)	
индивидуальные занятия	0,02 (0,8)	
Самостоятельная работа обучающихся:	0,64 (22,9)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

			Контактная работа, ак. час.						
		Занятия		Заня	тия семин	Самостоятельная			
№ П/п Модули, темы (разделы) дисциплины	Модули, темы (разделы) дисциплины	лекционного типа		Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы		работа, ак. час.	
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. Te	хническая термодинамика идеальных и реальных газов								
	1. Предмет технической термодинамикии, связь с другими предметами. Применение теплоты в отрасли.	1							
	2. Основные понятия и определения технической термодинамики. Термодинамическая система. Основные параметры состояния рабочих тел. Теплота. Работа. Внутренняя энергия.	1							
	3. I закон термодинамики. Уравнение состояния идеального газа.	1							
	4. Расчет параметров состояния идеальных газов			4					
	5. Теплоемкость: определения, классификация, способы расчета	1							
	6. Смеси идеальных газов. Определения, способы задания смеси, молярная масса, газовая постоянная, теплоемкость смеси.	0,5							

7. Процессы: изобарный, изотермический, изохорный, адиабатный, политропный.	1			
8. Определение величины работы и теплоты для основных процессов идеальных газов		4		
9. II закон термодинамики. Прямые и обратные циклы. Цикл Карно.	1			
10. Исследование изохорного нагрева воды и определение теплоты парообразования		4		
11. Свойства реальных газов и паров. Основные определения. Водяной пар, состояние насыщения. Условие равновесия фаз, фазовые диаграммы, таблицы термодинамического состояния.	1,5			
12. Определение параметров водяного пара на p-v и T-s диаграммах		2		
13. Термодинамические процессы водяного пара. Фазовые переходы: парообразование, конденсация, сублимация.	1			
14. Расчет изменения параметров рабочего тела в цикле Ренкина		2		
15. Истечение из каналов переменного сечения.	1			
16. Дросселирование.	1			
17. Расчет истечения газа из сосуда под давлением		2		
18. Компрессоры. Цикл газотурбинной установки. Цикл двигателей внутреннего сгорания.	0,5			
19. Определение коэффициента теплопроводности меногослойной стенки		4		
20. Теория теплообмена, теплопроводность, конвекция, излучение.	2,5			

21. Определение коэффициента теплопередачи при течении жидкости в трубе		6			
22. Теплопередача, интенсификация теплообмена. Теплообменные аппараты.	2				
23. Определение коэффициента температуропроводности методом регулярного режима		4			
24. Консультация перед итоговым контролем					

25. Перечень учебно-методического обеспечения для					
самостоятельной работы обучающихся по дисциплине					
(модулю)					
Перечень плакатов					
1.Политропное расширение					
2.Сжатие газов в компрессоре					
3. Циклы поршневых двигателей внутреннего сгорания					
4. Паровая компрессионная холодильная установка					
5.Воздушная компрессионная холодильная установка					
6. Абсорбционная аммиачная холодильная установка					
7.Схемы и циклы двигателей внутреннего сгорания.					
8.Схемы и циклы паросиловых установок (цикл с				22,9	
промежуточным перегревом пара)				22,9	
9.Газотурбинные установки(со сгоранием топлива при					
v=const)					
Перечень видеофильмов:					
1. Энергетические установки электростанций					
2.Тепловые насосы					
Перечень презентаций:					
1.Основные процессы изменения состояния идеальных					
газов					
2.Водяной пар и его свойства. Процессы с водяным					
паром					
3.Основы теплотехники					
26.					
Всего	16	32		22,9	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Крутов В. И., Исаев С. И., Кожинов И. А., Козлов В. И., Крутов В. И. Техническая термодинамика: учебник для машиностроит. спец. вузов (Москва: Высшая школа).
- 2. Сапожников С. З., Китанин Э. Л. Техническая термодинамика и теплопередача: Учебник для вузов(Санкт-Петербург: Изд-во СПбГПУ).
- 3. Видин Ю. В., Журавлев В. М., Колосов В. В. Теоретические основы теплотехники. Тепломассообмен: учеб. пособие(Красноярск: ИПЦ КГТУ).
- 4. Нащокин В. В. Техническая термодинамика и теплопередача: учеб. пособие для студентов неэнерг. спец. ВУЗов(Москва: A3-book).
- 5. Шатров М. Г., Иванов И. Е., Пришвин С. А., Матюхин Л. М., Дунин А. Ю., Ерещенко В. Е., Шатров М. Г. Теплотехника: учебник для студентов вузов, обуч. по направлениям "Эксплуатация наземного транспорта и транспортного оборудования", "Эксплуатация транспортных средств", "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" (Москва: Академия).
- 6. Видин Ю. В., Казаков Р. В., Колосов В. В Теоретические основы теплотехники. Тепломассообмен: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров 140100 "Теплоэнергетика и теплотехника" (Красноярск: СФУ).
- 7. Кушнырев В. И., Лебедев В. И., Павленко В. А. Техническая термодинамика и теплопередача: учебник для студентов вузов, обучающихся по спец. "Теплогазоснабжение и вентиляция" (Москва: Стройиздат).
- 8. Зубарев В. Н., Александров А. А., Охотин В. С. Практикум по технической термодинамике: учебное пособие для теплоэнергетических специальностей вузов (Москва: Энергоатомиздат).
- 9. Видин Ю. В., Привалов А. М. Теоретические основы теплотехники. Термодинамика: справ. пособие(Красноярск: ИПЦ КГТУ).
- 10. Истягина Е. Б., Радзюк А. Ю. Численные методы моделирования технологических процессов: электрон. учеб.-метод. комплекс [для студентов напр. 140100.62 «Теплофизика и теплотехника»](Красноярск: СФУ).
- 11. Истягина Е. Б., Радзюк А. Ю. Численные методы моделирования теплотехнологических процессов: учеб.-метод. пособие [для студентов напр. 140100 «Теплоэнергетика и теплотехника»](Красноярск: СФУ).
- 4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):
- 1. Доступ к системе электронного обучения СФУ "еКурсы"

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. ЭБС СФУ.

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Лабораторный комплекс кафедры «Теплотехника и гидрогазодинамика».