# Минобрнауки России

Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет»

Кафедра общепрофессиональных и технических дисциплин

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.Б.21 Теплотехника»

Уровень высшего образования

# БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

<u>Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча)</u> (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация <u>Бакалавр</u> Форма обучения Заочная

Кафедра общепрофессиональных и технических дисциплин М. А. Щебланова Декан строительно-технологического факультета расшифровка подписи Исполнители: Е. В. Фролова доцент должность расшифровка подписи должность подпись СОГЛАСОВАНО: Заместитель директора по НМР М.А. Зорина Председатель методической комиссии по направлению подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) О. С. Манакова Заведующий библиотеки личная подпись расшифровка подписи Уполномоченный по качеству кафедры А. В. Сидоров расшифровка подписи

Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.Б.21 Теплотехника» рассмотрена и утверждена на

заседании кафедры

<sup>©</sup> Фролова Е.В., 2021

<sup>©</sup> БГТИ (филиал)ОГУ, 2021

# 1 Цели и задачи освоения дисциплины

#### Цель освоения дисциплины:

- теоретическое и практическое изучение естественнонаучные и общеинженерные знаний из области теплотехники в профессиональной деятельности.

#### Задачи:

- получение представления о фундаментальных и прикладных исследованиях в области теплотехники;
- изучение основных законов термодинамики, основных термодинамических процессов и циклов, основных механизмов переноса теплоты, базисной системы уравнений теплопроводности, конвекции, теплового излучения и теплопередачи, принципов работы и расчета теплового оборудования;
- получение навыков расчета параметров газовых смесей и влажного воздуха, оценки влияния тепловых явлений на работу технологического теплообменного и холодильного оборудования, разработки мероприятий по экономии тепловой энергии, оценки влияния работы теплового и холодильного оборудования на микроклимат помещения.

#### 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к базовой части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: Б1.Д.Б.12 Физика, Б1.Д.Б.14 Математика

Постреквизиты дисциплины: Б1.Д.Б.26 Конструкция и основы расчета энергетических установок, Б1.Д.В.10 Основы проектирования и эксплуатации технологического оборудования, Б1.Д.В.Э.2.1 Альтернативные виды топливно-энергетических систем транспортно-технологических средств, Б1.Д.В.Э.2.2 Техническая эксплуатация автомобилей, работающих на альтернативных топливах

# 3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование	Код и наименование	Планируемые результаты обучения по дисциплине,
формируемых	индикатора достижения	характеризующие этапы формирования
компетенций	компетенции	компетенций
ОПК-1 Способен	ОПК-1-В-6 Применяет	<u>Знать:</u>
применять	знания из области	– фундаментальные и прикладные исследования в
естественнонаучные и	теплотехники в	области теплотехники, их роль в развитии науки и
общеинженерные	профессиональной	техники;
знания, методы	деятельности	- принципы работы и расчета теплового
математического		оборудования;
анализа и		Уметь:
моделирования в		– объяснить основные наблюдаемые природные и
профессиональной		техногенные явления и эффекты с
деятельности		естественнонаучной и общеинженерной позиций;
		– записывать уравнения для физических величин в
		системе СИ
		Владеть:
		<ul> <li>навыками использования основных законов</li> </ul>
		теплотехники в практических расчетах;
		- навыками определение термического КПЛ.

Код и наименование	Код и наименование	Планируемые результаты обучения по дисциплине,
формируемых	индикатора достижения	характеризующие этапы формирования
компетенций	компетенции	компетенций
		параметров состояния рабочего тела в характерных
		точках цикла, работы и теплоты в процессах,
		составляющих цикл;
		- навыками построения и чтения диаграмм.

# 4 Структура и содержание дисциплины

# 4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 академических часов).

	Трудоемкость, академических часов			
Вид работы				
	6 семестр	всего		
Общая трудоёмкость	108	108		
Контактная работа:	14,25	14,25		
Лекции (Л)	8	8		
Практические занятия (ПЗ)	6	6		
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25		
Самостоятельная работа:	93,75	93,75		
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и				
материала учебников и учебных пособий);				
- подготовка к практическим занятиям				
Вид итогового контроля	зачет			

# Разделы дисциплины, изучаемые в 6 семестре

	Наименование разделов	Количество часов				
№ раздела		всего	аудиторная работа			внеауд.
			Л	П3	ЛР	работа
1	Основные понятия и определения термодинамики	15	1	2	-	12
2	Первый и второй законы термодинамики	15	1	2	-	12
3	Термодинамические процессы	13	1	-	-	12
4	Компрессорные установки		1	-	-	12
5	Термодинамические циклы		1	2	-	10
6	Водяной пар. Влажный воздух. Циклы паросиловых	12,5	0,5	-	-	12
0	установок					
7	Основы теории теплообмена	14	2	-	-	12
8	Холодильные агенты. Циклы холодильных машин	12,5	0,5	-	-	12
	Итого:	108	8	6	-	94
	Всего:	108	8	6	-	94

# 4.2 Содержание разделов дисциплины

# 1 Основные понятия и определения термодинамики

Значение теплоты в науки и техники. Термодинамическая система. Термодинамические параметры состояния, процессы и системы; теплота, работа; термодинамическое равновесие; основные законы идеальных газов; уравнения Клапейрона и Клапейрона-Менделеева; уравнение Ван-дер-Ваальса; основные свойства газовых смесей.

#### 2 Первый и второй законы термодинамики

Фундаментальные законы теплотехники. Теплота и работа. Закон сохранения энергии; внутренняя энергия; работа процесса; обратимые и необратимые процессы; аналитическое выражение первого закона термодинамики; энтальпия; теплоемкость газов; энтропия. Основные положения второго закона термодинамики.

### 3 Термодинамические процессы

Метод исследования термодинамических процессов. Изохорный, изобарный, изотермический и адиабатный процессы; политропные процессы; максимальная работа; эксергия; абсолютная термодинамическая температура. Принцип работы и расчета теплового оборудования

#### 4 Компрессорные установки

Термодинамические основы компрессора. Сравнение работы адиабатного, политропного и изотермического сжатия в компрессоре. Одноступенчатое и многоступенчатое сжатие. Теоретический рабочий процесс одноступенчатого поршневого компрессора. Виды компрессоров.

#### 5 Термодинамические циклы

Круговые термодинамические процессы, циклы и теорема Карно. Циклы двигателей внутреннего сгорания (ДВС). Циклы газотурбинных установок (ГТУ).

#### 6 Водяной пар. Влажный воздух. Циклы паросиловых установок

Свойства реальных газов. Уравнения состояния реального газа. Понятия о водяном паре. Характеристика влажного воздуха. Цикл Ренкина. Циклы паротурбинных установок (ПТУ).

#### 7 Основы теории теплообмена

Понятие о тепловых процессах; виды тепломассообмена; температурное поле и градиент температуры; дифференциальное уравнение теплопроводности; граничные и начальные условия задач теплопередачи; теплопередача при стационарном режиме и граничных условиях первого и третьего рода; регулярный режим теплопроводности. Основные понятия теории конвективного теплообмена; дифференциальные уравнения конвективного теплообмена; основы теории подобия; конвективный теплообмен в вынужденном и свободном потоке жидкости; теплообмен при изменении агрегатного состояния вещества; основные законы теплового излучения; экраны; сложный теплообмен. Основные уравнения, теплового излучения и теплопередачи

#### 8 Холодильные агенты. Циклы холодильных машин

Основные типы холодильных агентов. Краткие сведения о них. Диаграммы свойств холодильных агентов. Схема и цикл парокомпрессионной холодильной машины.

#### 4.3 Практические занятия

No	№	Тема	
занятия	раздела		
1	1	Идеальные газы и газовые смеси. Теплоемкость газов	2
2	2	Закон сохранения и превращения энергии в применении к тепловым процессам	2
3	5	Циклы поршневых двигателей внутреннего сгорания и газотурбинных установок	2
		Итого:	6

#### 5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

# 5.1 Основная литература

1 Овчинников, Ю.В. Основы теплотехники: учебник: [16+] / Ю.В. Овчинников, С.Л. Елистратов, Ю.И. Шаров; Новосибирский государственный технический университет. — Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2018. — 554 с.: ил., табл. — (Учебники НГТУ). — Режим доступа: по подписке. — URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575262">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575262</a>

2 Семенов, Ю. П. Теплотехника: Учебник/Ю. П. Семенов, А. Б. Левин - 2 изд. - Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 400 с. (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-010104-0. - URL: https://znanium.com/catalog/product/470503

# 5.2 Дополнительная литература

1 Теплотехника: учебно-методическое пособие: [16+] / сост. Л.В. Лифенцева; Кемеровский государственный университет. – Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2019. – 110 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600345">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600345</a>

2 Ляшков, В. И. Теоретические основы теплотехники/Ляшков В. И. - Москва : КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 328 с. ISBN 978-5-905554-85-8. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/496993

# 5.3 Периодические издания

1 Электроэнергетика. Сегодня и завтра: журнал. - Москва: Деловая пресса, 2017-2020 гг.

# 5.4 Интернет-ресурсы

- 1 <a href="http://teplotehniki.ru/">http://teplotehniki.ru/</a> ТеплоТехника: профессиональные знания он-лайн
- 2 https://www.teplota.org.ua/ ТепLота: все для теплотехника

# 5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1 Microsoft Windows
- 2 Microsoft Office
- 3 Лицензия kaspersky Endpoint Security для бизнеса
- 4Веб-приложение «Универсальная система тестирования БГТИ»
- 5 Яндекс браузер
- 6 Свободно распространяемый медиапроигрыватель VLC
- 7 Консультант Плюс [Электронный ресурс]: справочно-правовая система / Компания Консультант Плюс. Электрон. дан. Москва, [1992–2021]. Режим доступа: <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>
- 8 Кодекс [Электронный ресурс]: электронный фонд правовой и нормативно-технической документации / АО «Кодекс». — Санкт-Петербург, 2019.- Режим доступа: <a href="http://docs.cntd.ru/">http://docs.cntd.ru/</a>
- 9 <a href="https://www.gost.ru/portal/gost/">https://www.gost.ru/portal/gost/</a> Росстандарт. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии

10 <u>http://pravo.gov.ru/</u> - Официальный интернет-портал правовой информации. Государственная система правовой информации

# 6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебная аудитория лекционного типа: стационарный мультимедиа-проектор и проекционный экран, переносной ноутбук, кафедра, посадочные места для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска.

Компьютерный класс: стационарный мультимедиа-проектор и проекционный экран, оборудование для организации локальной вычислительной сети, программное обеспечение «Универсальная система тестирования БГТИ», персональные компьютеры, рабочее место преподавателя, учебная доска.

Помещения для самостоятельной работы: комплекты ученической мебели, компьютеры с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ, электронные библиотечные системы.

Учебные аудитории для проведения групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: комплекты ученической мебели, компьютеры с подключением к сети «Интернет».