# Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Департамент научно-технологической политики и образования

# Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова филиал ФГБОУ ВО Донской ГАУ

УТВЕРЖДА	АЮ
Декан факультета	ИМФ
А.В. Федорян	
" " 2	2023 г

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.О.35 Термодинамика и теплопередача

Направление(я) 23.05.01 Наземные транспортно-

технологические средства

Направленность (и) Технические средства природообустройства и

защиты в чрезвычайных ситуациях

Квалификация инженер

Форма обучения заочная

Факультет механизации

Кафедра Машины природообустройства

Учебный план **2022 23.05.01 z.plx** 

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - специалитет по специальности

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

(приказ Минобрнауки России от 11.08.2020 г. № 935)

Общая 108 / 3 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): канд. с.-х. наук, доц., Коломыца

Владимир Александрович

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Машины природообустройства

Заведующий кафедрой Долматов Николай метрорвич

Дата утверждения уч. советом от 26.04.2023 протокол № 8.

УП: 2022\_23.05.01\_z.plx cтр. 2

# 1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

3 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 108

в том числе:

 аудиторные занятия
 16

 самостоятельная работа
 88

 часов на контроль
 4

# Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	4	4		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	ИПОГО		
Лекции	6	6	6	6	
Лабораторные	4	4	4	4	
Практические	6	6	6	6	
В том числе инт.	8	8	8	8	
Итого ауд.	16	16	16	16	
Контактная работа	16	16	16	16	
Сам. работа	88	88	88	88	
Часы на контроль	4	4	4	4	
Итого	108	108	108	108	

Виды контроля на курсах:

Зачет	4	семестр
Контрольная работа	4	семестр

УП: 2022 23.05.01 z.plx стр.

# 2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Целью освоения дисциплины является формирование у обучающегося компетенций, предусмотренных учебным планом в части изучения является освоение студентами основных законов и расчетных соотношений термодинамики и теплопередачи, принцип действия и протекание рабочих процессов тепловых двигателей, теплосиловых установок, холодильных машин и парогенераторных установок, а также приобретение навыков использования основных методов термодинамических и теплотехнических расчетов.

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
	икл (раздел) ОП: Б1.О					
3.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
3.1.1	Геология					
3.1.2	Гидравлика и нефтегазовая гидромеханика					
3.1.3	Материаловедение и технология конструкционных материалов					
3.1.4	Основы нефтегазопромыслового дела					
3.1.5	Сопротивление материалов					
	Строительные конструкции					
3.1.7	Учебная ознакомительная практика по геологическим изысканиям					
3.1.8	Учебная технологическая практика					
3.1.9	Метрология, квалиметрия и стандартизация					
3.1.10	Теоретическая механика					
3.1.11	Химия нефти и газа					
3.1.12	Экология					
3.1.13	Экономика					
3.1.14	Введение в информационные технологии					
3.1.15	Инженерная геодезия					
	Инженерная графика					
3.1.17	Математика					
3.1.18	Учебная ознакомительная практика по геодезическим изысканиям					
3.1.19	Физика					
3.1.20	Химия					
3.1.21	Информатика					
3.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
3.2.1	Детали машин и основы конструирования					
3.2.2	Производственная технологическая практика					
3.2.3	Трубопороводно-строительные материалы					
3.2.4	Электротехника					
3.2.5	Основы автоматизации технологических процессов нефтегазового производства					
3.2.6	Основы инженерного творчества					
3.2.7	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты					
3.2.8	Механика грунтов					
3.2.9	Современная пожарная техника					

# 4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- ОПК-1 : Способен ставить и решать инженерные и научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей;
- ОПК-1.1: Демонстрирует знание основных законов математических и естественных наук, необходимых для решения типовых задач в профессиональной деятельности
- ОПК-1.2: Использует знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в профессиональной деятельности
- ОПК-1.3: Применяет основные законы математических и естественных наук для реализации проектных решений в профессиональной деятельности

УП: 2022\_23.05.01\_z.plx cтp. 4

# ПК-3: Руководство теоретическими и экспериментальными научными исследованиями в профессиональной сфере деятельности

- ПК-3.1: Формулировать задачи исследования, выбирать методы и средства их решения, разрабатывать мероприятия по их реализации, анализировать и интерпретировать получаемые результаты
- ПК-3.2 : Осуществлять организацию работ по поиску и проверке новых идей совершенствования НТТС и их технологического оборудования
- ПК-3.3 : Проведение теоретических и экспериментальных научных исследований по поиску и проверке новых идей совершенствования НТТС и их технологического оборудования

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
	Раздел 1. Основные разделы курса. Основные понятия и определения термодинамики.						
1.1	Основные сведения из истории развития теоретических основ теплотехники и теп-ловых двигателей. Роль отечественных и зарубежных ученых в становлении термо-динамики в народном хозяйстве. Предмет теплотехники. Связь с другими отраслями знаний. Понятие о рабочем теле в системе. Основные параметры состояния рабочего тела. /Лек/	4	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	2	
1.2	Основные понятия и определения. П.З.1 Основные параметры газов и их связь. Решение задач с помощью уравне-ний состояния. /Пр/	4	1	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
1.3	Определение коэффициента теплоотдачи горизонтальной трубы при свободном движении воздуха. /Лаб/	4	1	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
1.4	Изучения тем раздела /Ср/	4	40	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
1.5	Контрольная работа /К/	4	1		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
	Раздел 2. Второй закон термодинамики. Диаграммы циклов двигателей внутреннего сгорания. Основные термодинамические про-цессы. Диаграммы. Второй закон термодинамики. Понятие о теплоотдаче.						

УП: 2022\_23.05.01\_z.plx cтр. 5

2.1	Теплоемкость. Физическая	4	2	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2	2	
	сущность теплоемкости. Виды теплоемкости Зависи-мость теплоемкости от температуры. Расчетные формулы и таблицы для определе-ния теплоты. Закон сохранения и превращения энергии. /Лек/		2	ОПК-1.2	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		
2.2	Теплоемкость. П.З. 2 Газовые смеси. Закон Дальтона. Первый закон термодина-мики. Внутренняя энергия. /Пр/	4	1	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
2.3	Определение коэффициента теплоотдачи вертикальной трубы при свободной конвекции. /Лаб/	4	1	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
2.4	Определение коэффициента теплоотдачи шамотного материала методом шара. /Лаб/	4	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	2	
2.5	Изучение тем раздела /Ср/	4	40	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
2.6	Контрольная работа /К/	4	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
	Раздел 3. Термодинамические процессы в газах. Рабочие процессы компрессоров. Конвективный теплообмен. Лучистый тепло-обмен. Теплопроводность. Теплообменные аппараты.						
3.1	Виды теплообмена. Принципиальная схема простейшей паросиловой установки. Удельный расход пара. Анализ КПД. Перегрев пара. Теплопроводность. Учение о теплообмене и его значение в технике. Определение. Краткие сведения. Температур-ное поле. Температурный градиент. Плоские стенки. Многослойные стенки. Цилинд-рические. Определение температуры в промежуточных слоях. /Лек/	4	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
3.2	Виды теплообмена. П.З.7. Расчет теплопередачи. Определение теплопередачи через плоские стенки: однослойные и многослойные /Пр/	4	4	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	2	

УП: 2022 23.05.01 z.plx cтр. 6

3.3	Изучение тем раздела /Зачёт/	4	4	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
3.4	Контрольная работа /К/	4	5		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	

#### 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### 6.1. Контрольные вопросы и задания

#### Контрольные вопросы к зачёту

- 1. Основной закон теплопроводности.
- 2. Параметры состояния рабочего тела.
- 3. Теплопроводность плоской стенки.
- 4. Уравнение состояния рабочих тел. Вывод универсальной постоянной.
- 5. Теплопроводность цилиндрической стенки.
- 6. Газовые смеси. Закон Дальтона.
- 7. Теплопроводность многослойной стенки.
- 8. Внутренняя энергия. Энтальпия.
- 9. Теплопередача плоской стенки.
- 10. Постоянная и переменная теплоемкости. Коэффициент К. Зависимость теплоемкости от температуры.
- 11. Экспериментальное определение коэффициента теплопроводности.
- 12. Изобарный процесс в диаграммах. PV и TS.
- 13. Теплопередача через цилиндрическую стенку
- 14. Изотермический процесс в диаграммах. Энтропия.
- 15. Теплопередача через ребристую стенку.
- 16. Адиабатный и политропный процессы. Диаграммы PV и TS.
- 17. Коэффициент теплопроводности. Его определение. Значение для различных материалов.
- 18. Цикл Карно. PV и TS диаграммы.
- 19. Коэффициент теплопередачи.
- 20. Теплоемкость, виды теплоемкости.
- 21. Коэффициент теплоотдачи.
- 22. Цикл ДВС с подводом тепла при P=const.
- 23. Конвективный обмен.
- 24. Работа одноступенчатого поршневого компрессора. Влияние вредного пространства на производительность.
- 25. Основные критерии теплообмена.
- 26. Работа многоступенчатого поршневого компрессора.
- 27. Экспериментальное определение коэффициента теплоотдачи.
- 28. Водяной пар. Процесс парообразования.
- 29. Цикл ГТУ при P=const.
- 30. Основные критерии управлением теплоотдачи.
- 31. Диаграмма і-я для водяного пара. Цикл Ренкина.
- 32. Теплоотдача при коридорном расположении труб.
- 33. Цикл ГТУ при V=const.
- 34. Коэффициент теплопередачи ребристой стенки.
- 35. Общий метод исследования термодинамических процессов: изохорные и изобарные про-цессы в диаграммах PV и TS.
- 36. Использование критериев подобия в теории конвективного теплообмена.
- 37. Изменение энтропии при изотермическом процессе.
- 38. Тепловая изоляция. Термическое сопротивление.
- 39. Процессы сжатия в одноступенчатом поршневом компрессоре.
- 40. Теплопроводность. Основной закон теплопроводности.
- 41. Многоступенчатое сжатие. Схема, принцип работы, теоретическая индикаторная диаграм-ма многоступенчатого поршневого компрессора.
- 42. Теплопередача через плоскую стенку.
- 43. Второй закон термодинамики. Основные формулировки. Циклы прямые и обратные. Обратимые и необратимые. Термический КПД.
- 44. Теплоотдача при движении жидкости в процессе омывания пучка труб (коридорное распо-ложение).
- 45. Цикл ДВС с подводом тепла при P=const.
- 46. Конвективный обмен.

П: 2022 23.05.01 z.plx стр. 7

- 47. Цикл со смешанным подводом тепла. КПД цикла.
- 48. Графическое определение температур в промежуточных слоях при теплопередаче.
- 49. Изохорная и изобарная теплоемкости. Расчетные формулы и таблицы для определения теп-лоемкости как функции его температуры.
- 50. Теплопроводность плоской однослойной стенки при стационарном режиме теплообмена.
- 51. Сравнение циклов ДВС при Р и V=const.
- 52. Теплоотдача. Термическое сопротивление теплоотдачи.
- 53. Общие сведения о компрессорах. Схема, принцип действия одноступенчатого поршневого компрессора.
- 54. Понятие о сложном теплообмене.
- 55. Виды теплообменных аппаратов.

#### 6.2. Темы письменных работ

# ЗАДАЧИ

- Определить основные термодинамические параметры: давление, температуру и удельный объем.
- 2. Рассчитать виды давлений газа.
- 3. Определить молекулярную массу для различных химических элементов.
- 4. Определить газовую постоянную для различных газов.
- 5. Способы задачи газовых смесей.
- 6. Определить с помощью диаграмм PVTS какой протекает процесс (изохорны, изобарный).
- 7. Определить показатели адиабаты и политропы для двухатомных газов.
- 8. Рассчитать диаметр и ход поршневой группы одноступенчатого поршневого компрессора.
- 9. Определить по теоретической диаграмме одноступенчатого поршневого компрессора наличие вредного пространства с различными процессами сжатия.
- 10. Определить по диаграмме TS как изменяются политропные процессы.

Контр. работа студ. заочной формы обуч.на тему «Исследование рабочих процессов тепловых двигателей» Контрольная работа содержит следующие разделы:

Титульный лист

Задание

Введение

- 1. Расчет основных параметров ведется с иллюстрацией циклов в диаграммах РV и ТS.
- 2. Определяется КПД данного цикла с кратким анализом.
- 3. Приводится сравнение цикла с другими циклами ДВС

Список использованных источников

Полный фонд оценочных средств, включающий текущий контроль успеваемости и перечень контрольно-измерительных материалов (КИМ) приведен в приложении к рабочей программе.

## 6.3. Фонд оценочных средств

По дисциплине формами текущего контроля являются:

ТК-1, ТК-2, ТК-3 – проверка конспектов лекций и выполнение разделов КР. В течение семестра проводятся 3 промежуточных контроля (ПК-1, ПК-2, ПК-3) по пройденному теоретическому материалу лекций и защиты КР (ПК-3). Итоговый контроль (ИК) - зачет.

#### 6.4. Перечень видов оценочных средств

Текущий контроль (ТК)

Промежуточный контроль (ПК)

Контрольная работа (КР)

Итоговый контроль (ИК)

	7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
	7.1. Рекомендуемая литература				
		7.1.1. Основная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л1.1	Шатров М.Г.	Теплотехника: учебник для вузов	Москва: Академия, 2013,		
Л1.2	Апальков А.Ф., Апальков С.А.	Термодинамика и теплопередача: учебное пособие [для студентов очной формы обучения специальности "Наземные транспортно-технологи. средства"]	Новочеркасск, 2017, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=20 6332&idb=0		
Л1.3	Коломыца В.А.	Термодинамика и теплопередача: учеб. пособие для студ. оч. и заоч. формы обуч. по специальности "Наземные транспортно-технологические средства" и направл. "Нефтегазовое дело"	Новочеркасск, 2022, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=42 8032&idb=0		
	7.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		

УП: 2022\_23.05.01\_z.plx cтр. 8

	Авторы, составители	Заглав	ие	Издательство, год	
Л2.1	Апальков А.Ф., Апальков С.А.	Лабораторный практикум по тепл к выполнению лабораторных рабо заочной форм обучения по направ "Наземные транспортно-технолог "Эксплуатация транспортно-техно комплексов" и специальности "На технологические средства" и "Пож	Новочеркасск: , 2014,		
Л2.2	Делков А. В., Мелкозеров М. Г., Черненко Д. В., Шевченко Ю. Н.	Техническая термодинамика и тег	Техническая термодинамика и теплопередача		
Л2.3	Шаров Ю. И., Григорьева О. К.	Техническая термодинамика: учебно-методическое пособ		Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2019, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=575627	
		7.1.3. Методически	ие разработки		
	Авторы, составители	Заглав	ие	Издательство, год	
Л3.1	Овчинников Ю. В., Елистратов С. Л., Шаров Ю. И.		Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2018, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=575262		
	-	ень ресурсов информационно-тел		'Интернет''	
7.2.1		йт НИМИ ДонГАУ г. оступом в электронную	https://www.ngma.su		
7.2.2	электронных доку		https://www.rsl.ru		
7.2.3		информационная система России	https://uisrussia.msu.ru		
7.2.4	России"	пиотека "Научное наследие	https://e-heritage.ru/index.ht		
7.2.5	Электронная библ	пиотека учебников	https://studentam	net	
		7.3 Перечень программ			
7.3.1	AdobeAcrobatRea	der DC	Лицензионный договор на персональных компьютеро Clients_PC_WWEULA-ru_l AdobeSystemsIncorporated	RU-20150407_1357	
7.3.2	Opera				
7.3.3	Googl Chrome				
7.3.4	Yandex browser				
7.3.5	MS Windows XP,		Сублицензионный договор «СофтЛайн Трейд»		
7.3.6	MS Office profess		Сублицензионный договор «СофтЛайн Трейд»	№502 от 03.12.2020 г. АО	
		7.4 Перечень информационн	-		
7.4.1	библиотека	О Научная электронная	http://elibrary.ru/		
7.4.2		и индекс цитирования"			
7.4.3	+)	О "Пресс-Информ" (Консультант	https://www.consultant.ru		
	8. МАТЕРИА	АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСІ	<u>ІЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЬ</u>	I (МОДУЛЯ)	

УП: 2022\_23.05.01\_z.plx стр. 9

8.1	П19	Специальное помещение – серверная а.П19: центральный сервер, коммутаторы, маршрутизаторы, серверное оборудование для подключения к сети Интернет аудиторий,
		комплект мебели. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного
0.2	2410	обеспечения, в том числе отечественного производства.
8.2	2410	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт.; проектор - 1 шт.; ноутбук - 1 шт.; Учебно-наглядные пособия — 24 шт.; Лабораторные установки «Росучприбор» - 5 шт.; Лабораторные стенды «Теплотехника» - 5 шт.; Шлифовальная машина — 2 шт.; Разрывная машина ТШП-4 — 1 шт.; Микроскоп МИМ-7; Твердомер ТК-2; Набор образцов частоты поверхности — 1 шт.; Набор образцов токарных резцов и сверл; Огнетушитель - 1 шт.; Доска — 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.
0	METOHINIECI	ИЕ УГАРАНИЯ ПЛЯ ОБУПАЮЩИУСЯ ПО ОСРОЕНИЮ ЛИСНИП ЛИНЕ (МОЛУЛЯ)

- 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
- 1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора №119 от 14.июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. -Электрон. дан. Новочеркасск,2015.-Режим доступа: http://www/ngma.su
- 2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе [Электронный ресурс]/Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. -Электрон. дан. Новочеркасск,2015.- Режим доступа: http://www/ngma.su
- 3. Положение о курсовом проекте (работе) обучающихся, осваивающих образовательные программы бакалавриата, специалитета, магистратуты (введено в действие приказом директора №120 от 14.июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. -Электрон. дан. Новочеркасск,2015.- Режим доступа: http://www/ngma.su