ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Кому выдан: Потороко И. Ю. Пользователь: potorokoii

И. Ю. Потороко

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.23 Теплотехника для направления 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья уровень Бакалавриат форма обучения очная кафедра-разработчик Промышленная теплоэнергетика

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья, утверждённым приказом Минобрнауки от 17.08.2020 № 1041

Зав.кафедрой разработчика, к.техн.н., доц.

Разработчик программы, к.техн.н., доцент



К. В. Осинцев

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Ожно-Уральского госудиретвенного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Колу выдаи: Берсеневи И. А. Поньзователь: bersenevaia дов

И. А. Берсенева

1. Цели и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины «Термодинамика и теплопередача» является формирование знаний у бакалавров по термодинамике и теплопередаче, а так же применение этих знаний на практике. Для достижения поставленной цели, в курсе необходимо решить следующие задачи: - изучить законы термодинамики, процессы взаимного преобразования теплоты и работы; - ознакомить с методами расчета и анализа рабочих процессов и циклов теплотехнических установок с целью достижения их наивысшей энергетической эффективности; - изучить закономерности основных процессов переноса теплоты; - освоить методы решения различных задач тепломассообмена.

Краткое содержание дисциплины

В дисциплине рассматриваются основы термодинамики, термодинамические процессы, компрессорная техника, циклы ДВС, основные способы передачи теплоты: теплопроводность, конвекция, излучение и их закономерности, процессы с влажным воздухом, тепломассообменные устройства.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: Законы и методы термодинамики и
	теплопередачи при решении профессиональных
	задач и эксплуатации современного
	технологического оборудования.
ОПК-3 Способен использовать знания	Умеет: Использовать знания по теплотехнике в
инженерных процессов при решении	различных сферах профессиональной
профессиональных задач и эксплуатации	деятельности.
современного технологического оборудования и	Имеет практический опыт: Применения
приборов	прогрессивных методов подбора и эксплуатации
	технологических машин и оборудования при
	производстве продуктов питания, эксплуатации
	современного технологического оборудования и
	приборов.

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
1.О.21 Электротехника и электроника	Не предусмотрены

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования	
п О дл эпектротехника и эпектроника	Знает: Теоретические основы использования электротехнического оборудования при	

производстве пищевой продукции, эксплуатации
современного технологического оборудования и
приборов для обеспечения устойчивости
производства. Умеет: Применять на практике
инженерные знания по эксплуатации
электротехнического оборудования при
производстве продукции. Имеет практический
опыт: Применения практических расчетов
работы электротехнического оборудования при
производстве пищевой продукции.

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 48,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 5
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	48	48
Лекции (Л)	32	32
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	51,5	51,5
с применением дистанционных образовательных технологий	0	
Подготовка к экзамену	20	20
Подготовка к контрольным работам	31,5	31.5
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

5. Содержание дисциплины

№	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Термодинамика: основные понятия и определения. Теплоемкость.	6	4	2	0
/.	Первый закон термодинамики. Термодинамические процессы идеальных газов.	6	4	2	0
3	Второй закон термодинамики.	2	2	0	0
4	Компрессорная техника. Газовые циклы	6	4	2	0
5	Способы распространения теплоты. Основные понятия и определения. Теплопроводность	8	6	2	0
6	Конвективный теплообмен	6	4	2	0
7	Теплопередача	4	2	2	0
8	Кипение. Конденсация	3	2	1	0

9	Лучистый теплообмен	3	2	1	0
10	Процессы с влажным воздухом, І-d диаграмма	2	1	1	0
11	Тепломассообменные устройства	2	1	1	0

5.1. Лекции

№ лекции	<u>№</u> раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Основные понятия и определения. Параметры состояния. Основные газовые законы. Уравнение состояния идеального газа.	2
2	1	Понятие теплоемкости. Газовые смеси.	2
3	2	Понятие внутренней энергии. Работа газа. Первый закон термодинамики. Уравнение первого закона термодинамики. Энтальпия газа, ее физический смысл.	2
4	2	Изохорный, изобарный и изотермические процессы изменения состояния газа. Соотношение параметров и работа газа в процессах. Адиабатный процесс изменения состояния газа. Политропный процесс изменения состояния газа.	2
5	3	Основные положения и формулировки 2-ого закона термодинамики. Термический коэффициент полезного действия цикла теплового двигателя. Холодильный коэффициент циклов. Цикл Карно. Энтропия.	2
6	1	Компрессорная техника. Идеальный цикл работы компрессорной установки. Работа, затраченная на привод идеального компрессора при изотермическом, адиабатном и политропном процессе сжатия Действительная индикаторная диаграмма одноступенчатого компрессора. Многоступенчатые компрессоры.	2
7	4	Циклы ДВС. Циклы с подводом теплоты при постоянном давлении и постоянном объеме. Цикл со смешанным подводом теплоты. Параметры в характерных точках цикла. Термические КПД циклов, их соотношение. Обратные циклы. Схема и цикл воздушной холодильной установки. Схема и цикл воздушной установки.	2
8	5	Способы распространения теплоты: теплопроводность, конвекция, излучение. Определение основных понятий: температурное поле, градиент температуры, тепловой поток, плотность теплового потока. Теплопроводность. Основной закон теплопроводности. Дифференциальное уравнение теплопроводности. Условия однозначности.	2
9	5	Теплопроводность при стационарном режиме. Передача теплоты через плоскую, цилиндрическую однослойную и многослойную стенки в граничных условиях первого рода.	2
10	5	Теплопроводность при нестационарном режиме. Неограниченная пластина. Цилиндр бесконечной длины.	2
11	6	Понятие вынужденной и свободной конвекции. Режимы течения. Основы теории подобия. Критерии подобия. Определение теплового потока по балансу энергии жидкости.	2
12	6	Теплообмен при свободном движении жидкости. Теплообмен при вынужденном (ламинарном, турбулентном) течении жидкости в трубе. Теплообмен при поперечном обтекании одиночной трубы и пучка труб.	2
13	7	Понятие теплопередачи. Коэффициент теплопередачи. Передача теплоты через плоскую, цилиндрическую однослойную и многослойную стенки в граничных условиях третьего рода. Пути интенсификации процесса теплопередачи.	2
14	8	Теплоотдача при кипении жидкости. Пузырьковое и пленочное кипение. Теплоотдача при конденсации пара Влияние различных факторов на	2

		теплоотдачу при конденсации.	
15	9	Общие понятия о теплообмене излучением. Законы теплового излучения. Лучистый теплообмен между твердыми телами (параллельные пластины). Теплообмен излучением между телами, одно из которых находится внутри другого.	2
16	10	Свойства влажного воздуха. Абсолютная и относительная влажность влажного воздуха. Влагосодержание. Температура точки росы. I-d диаграмма влажного воздуха.	1
16	11	Классификация теплообменных аппаратов. Понятие среднего температурного напора. Конструктивный и поверочный расчеты рекуперативного теплообменного аппарата.	1

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Уравнение состояния идеального газа. Теплоемкость. Газовые смеси.	2
2	2	Термодинамические процессы идеальных газов.	2
3	4	Газовые циклы	2
4	5	Теплопроводность	2
5	6	Конвективный теплообмен	2
6	7	Теплопередача	2
7	8	Кипение. Конденсация	1
7	9	Лучистый теплообмен	1
8	10	Процессы с влажным воздухом	1
8	11	Тепломассообменные устройства	1

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС				
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов	
Подготовка к экзамену	Кудинов, В. А. Техническая термодинамика и теплопередача Текст учебник для вузов по инжтехн. направлениям и специальностям В. А. Кудинов, Э. М. Карташов, Е. В. Стефанюк 3-е изд., испр. и доп М.: Юрайт, 2017 441, [1] с. ил.	5	20	
Подготовка к контрольным работам	Кудинов, В. А. Техническая термодинамика и теплопередача Текст учебник для вузов по инжтехн. направлениям и специальностям В. А. Кудинов, Э. М. Карташов, Е. В. Стефанюк 3-е изд., испр. и доп М.: Юрайт, 2017 441, [1] с. ил.	5	31,5	

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	5	Текущий контроль	Контрольная работа	1	15	Контрольная работа №1. Работа выполняется письменно на последнем занятии изучаемого раздела. Время отведенное на подготовку 40 минут. В контрольной работе 5 заданий. За правильный ответ на вопрос - 3 балла. Максимальное количество баллов-15. Весовой коэффициент мероприятия-1. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Порядок начисления баллов: 3 балла - верно записаны все исходные формулы, проведены необходимые математические преобразования, получен правильный ответ (задание сделано полностью); 2 балла - записаны все исходные формулы, проведены необходимые математические преобразования с небольшой погрешностью, получен ответ (задание сделано полностью, но с недочетами); 1 балл - правильно записаны исходные формулы (задание сделано частично); 0 баллов - в одной или более исходных формулах допущены ошибки.	экзамен
2	5	Текущий контроль	Контрольная точка	1	15	Контрольная работа №2. Работа выполняется письменно на последнем занятии изучаемого раздела. Время отведенное на подготовку 40 минут. В контрольной работе 5 заданий. За правильный ответ на вопрос - 3 балла. Максимальное количество баллов-15. Весовой коэффициент мероприятия-1. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Порядок начисления баллов: 3 балла - верно записаны все исходные формулы,	экзамен

			T	1	I	1 -	1
						проведены необходимые математические	
						преобразования, получен правильный ответ	
						(задание сделано полностью); 2 балла -	
						записаны все исходные формулы,	
						проведены необходимые математические	
						преобразования с небольшой	
						погрешностью, получен ответ (задание	
						сделано полностью, но с недочетами); 1	
						балл - правильно записаны исходные	
						формулы (задание сделано частично); 0	
						баллов - в одной или более исходных	
						формулах допущены ошибки.	
						Контрольная работа №3. Работа	
						выполняется письменно на последнем	
						занятии изучаемого раздела. Время	
						отведенное на подготовку 40 минут. В	
						контрольной работе 5 заданий. За	
						правильный ответ на вопрос - 3 балла.	
						Максимальное количество баллов-15.	
						Весовой коэффициент мероприятия-1. При	
						оценивании результатов мероприятия	
						используется балльно-рейтинговая система	
						оценивания результатов учебной	
						деятельности обучающихся (утверждена	
	-	Текущий	Контрольная		1.5	приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179).	
3	5	контроль	точка	1	15	Порядок начисления баллов: 3 балла -	экзамен
		1				верно записаны все исходные формулы,	
						проведены необходимые математические	
						преобразования, получен правильный ответ	
						(задание сделано полностью); 2 балла -	
						записаны все исходные формулы,	
						проведены необходимые математические	
						преобразования с небольшой	
						погрешностью, получен ответ (задание	
						сделано полностью, но с недочетами); 1	
						балл - правильно записаны исходные	
						формулы (задание сделано частично); 0	
						баллов - в одной или более исходных	
						формулах допущены ошибки.	
						Контрольная работа №4. Работа	
						выполняется письменно на последнем	
						занятии изучаемого раздела. Время	
						отведенное на подготовку 40 минут. В	
						контрольной работе 5 заданий. За	
				ĺ		правильный ответ на вопрос - 3 балла.	
			INN IKOHTNOTILHAGI I I III III III III				
	_	Текущий			. =	Весовой коэффициент мероприятия-1. При	
4	5	контроль	точка	1	15	оценивании результатов мероприятия	экзамен
		1				используется балльно-рейтинговая система	
				ĺ		оценивания результатов учебной	
						деятельности обучающихся (утверждена	
						приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179).	
						Порядок начисления баллов: 3 балла -	
						верно записаны все исходные формулы,	
						проведены необходимые математические	
						преобразования, получен правильный ответ	

						(задание сделано полностью); 2 балла -	
						записаны все исходные формулы,	
						проведены необходимые математические	
						преобразования с небольшой	
						погрешностью, получен ответ (задание	
						сделано полностью, но с недочетами); 1	
						балл - правильно записаны исходные	
						формулы (задание сделано частично); 0	
						баллов - в одной или более исходных	
						формулах допущены ошибки.	
						Контрольная работа №5. Работа	
						выполняется письменно на последнем	
						занятии изучаемого раздела. Время	
						отведенное на подготовку 40 минут. В	
						контрольной работе 5 заданий. За	
						правильный ответ на вопрос - 3 балла. Максимальное количество баллов-15.	
						Весовой коэффициент мероприятия-1. При	
						оценивании результатов мероприятия	
						используется балльно-рейтинговая система	
						оценивания результатов учебной	
						деятельности обучающихся (утверждена	
			***			приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179).	
5	5	Текущий	Контрольная	1	15		экзамен
		контроль	точка			верно записаны все исходные формулы,	
						проведены необходимые математические	
						преобразования, получен правильный ответ	
						(задание сделано полностью); 2 балла -	
						записаны все исходные формулы,	
						проведены необходимые математические	
						преобразования с небольшой	
						погрешностью, получен ответ (задание	
						сделано полностью, но с недочетами); 1	
						балл - правильно записаны исходные	
						формулы (задание сделано частично); 0	
						баллов - в одной или более исходных	
						формулах допущены ошибки.	
						Экзамен проводится в форме устного	
						опроса. Студенты получают 1 билет, готовятся 40 минут и отвечают на вопросы	
						устно. Всего 20 вопросов. Билет содержит 2	
						вопроса. Контрольное мероприятие	
						промежуточной аттестации является	
						обязательным. При оценивании результатов	
						мероприятия используется балльно-	
		Проме-				рейтинговая система оценивания	
6	5	жуточная	Экзамен	_	10	результатов учебной деятельности	экзамен
		аттестация				обучающихся (утверждена приказом	
						ректора от 24.05.2019 г. № 179) За каждый	
						верный ответ на вопрос-5 баллов.	
						Максимальное количество баллов за	
						экзамен-10. 5 баллов - полный,	
						развернутый ответ на поставленный	
						вопрос, показана совокупность осознанных	
						знаний по дисциплине, доказательно	
						раскрыты основные положения вопросов; в	

ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знание по предмету демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ изложен литературным языком с использованием современной терминологии. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа. 4 балла - полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен литературным языком с использованием современной терминологии. Могут быть допущены 2-3 неточности или незначительные ошибки, исправленные студентом с помощью преподавателя. 3 балла - недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинноследственные связи. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть значение обобщенных знаний не показано. Речевое оформление требует поправок, коррекции. 0 баллов - ответ представляющий собой разрозненные знания с существенными ошибками по вопросу. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь обсуждаемого вопроса по билету с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная, терминология не используется. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента.

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	Экзамен проводится в форме устного опроса. Студенты получают 1 билет, готовятся 40 минут и отвечают на вопросы	В соответствии с пп. 2.5, 2.6

устно. Всего 20 вопросов. Билет содержит 2 вопроса. Положения Контрольное мероприятие промежуточной аттестации является обязательным. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) За каждый верный ответ на вопрос-5 баллов. Максимальное количество баллов за экзамен-10. 5 баллов - полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, доказательно раскрыты основные положения вопросов; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знание по предмету демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ изложен литературным языком с использованием современной терминологии. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа. 4 балла - полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен литературным языком с использованием современной терминологии. Могут быть допущены 2-3 неточности или незначительные ошибки, исправленные студентом с помощью преподавателя. 3 балла недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинноследственные связи. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть значение обобщенных знаний не показано. Речевое оформление требует поправок, коррекции. О баллов - ответ представляющий собой разрозненные знания с существенными ошибками по вопросу. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь обсуждаемого вопроса по билету с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная, терминология не используется. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента.

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

V as arramayyyyyy	Результаты обучения		№ KN			A
Компетенции			2	3	4	56
ОПК-3	Знает: Законы и методы термодинамики и теплопередачи при решении профессиональных задач и эксплуатации современного технологического оборудования.	+	+	+	+-	++
H 11 1 K = 4	Умеет: Использовать знания по теплотехнике в различных сферах профессиональной деятельности.	+	+	+	+	++
ОПК-3	Имеет практический опыт: Применения прогрессивных методов подбора и эксплуатации технологических машин и оборудования при производстве продуктов питания, эксплуатации современного технологического оборудования и приборов.	+	+	+	+-	++

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. Кириллин, В. А. Техническая термодинамика Учебник для вузов. 4-е изд., перераб. М.: Энергоатомиздат, 1983. 416 с. ил.
 - 2. Кудинов, В. А. Техническая термодинамика и теплопередача Текст учебник для вузов по инж.-техн. направлениям и специальностям В. А. Кудинов, Э. М. Карташов, Е. В. Стефанюк. 3-е изд., испр. и доп. М.: Юрайт, 2017. 441, [1] с. ил.
 - 3. Сборник задач по технической термодинамике Учеб. пособие для студентов вузов по направлениям "Теплоэнергетика" и "Техническая физика" Т. Н. Андрианова, Б. В. Дзампов, В. Н. Зубарев и др. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство МЭИ, 2000. 351,[3] с.
 - 4. Цветков, Ф. Ф. Тепломассообмен Текст учебник для вузов по направлению "Теплоэнергетика" Ф. Ф. Цветков, Б. А. Григорьев. М.: Издательский дом МЭИ, 2011. 559 с. ил.
 - 5. Кудинов, В. А. Техническая термодинамика Учеб. пособие для втузов. М.: Высшая школа, 2000. 260,[1] с.

б) дополнительная литература:

- 1. Нащокин, В. В. Техническая термодинамика и теплопередача Учеб. пособие для неэнерг. спец. вузов. 3-е изд., испр. и доп. М.: Высшая школа, 1980. 469 с. ил., 1 отд. л. ил.
- 2. Техническая термодинамика и теплотехника Текст учебное пособие для вузов Л. Т. Бахшиева и др.; под ред. А. А. Захаровой. М.: Академия, 2006. 271, [1] с. ил. 22 см.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
 - 1. "Промышленная энергетика" подшивка за 2012-2016 гг.
 - 2. "Теплоэнергетика" подшивка за 2012-2016 гг.
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Кириллов, В.В. Теоретические основы теплотехники. Тепломассообмен: учебное пособие для самостоятельной работы студентов / В.В. Кириллов. Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2008.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Кириллов, В.В. Теоретические основы теплотехники. Тепломассообмен: учебное пособие для самостоятельной работы студентов / В.В. Кириллов. – Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2008.

Электронная учебно-методическая документация

No	Вид	Наименование ресурса	Библиографическое описание
JN⊡	литературы	в электронной форме	виолиографическое описание

1	питепатура	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Новиков, И.И. Термодинамика. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2009. — 592 c. https://e.lanbook.com/
2	ITIATENATUNA	облиотечная система манатель стра Пан	Круглов, Г.А. Теплотехника. [Электронный ресурс] / Г.А. Круглов, Р.И. Булгакова, Е.С. Круглова. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2012. — 208 с. https://e.lanbook.com/
3	питепатупа	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Синявский, Ю.В. Сборник задач по курсу "Теплотехника". [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб. : ГИОРД, 2010. — 128 с. https://e.lanbook.com/

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

- -Стандартинформ(бессрочно)
 -Техэксперт(31.12.2022)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	272a (1)	доска, мел, проектор
занятия и	(1)	Типовой комплект оборудования для практических работ «Теплотехника и термодинамика» - 1шт.; 2. Установка для изучения теплообмена «труба в трубе» - 1шт.; 3. Рабочая станция - 1шт.; 4. Компьютеры - 1шт.; принтер HP - 1 шт.