Министерство науки и высшего образования РФ

ФГБОУ ВО Уральский государственный лесотехнический университет

Инженерно-технический институт

Кафедра управления в технических системах и инновационных технологий

Рабочая программа дисциплины

включая фонд оценочных средств и методические указания для самостоятельной работы обучающихся

Б1.Б.24 – ТЕПЛОФИЗИКА

Направление подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность Направленность (профиль) – «Инженерная защита окружающей среды» Квалификация – бакалавр Количество зачётных единиц (часов) – 3 (108)

Оглавление

1. Общие положения	4
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	
планируемыми результатами освоения образовательной программы	4
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы	
4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов,	
выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных	
занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	5
5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием	
отведенного на них количества академических часов	6
5.1. Трудоемкость разделов дисциплины	6
5.2. Содержание занятий лекционного типа	6
5.3. Темы и формы занятий семинарского типа	6
5.4. Детализация самостоятельной работы	7
6. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине	
7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по	
дисциплине	9
7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения	
образовательной программы	9
7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их	
формирования, описание шкал оценивания	. 10
7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки	
знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования	
компетенций в процессе освоения образовательной программы	. 10
7.4. Соответствие балльной шкалы оценок и уровней сформированных компетенций	
8. Методические указания для самостоятельной работы обучающихся	
9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении	
образовательного процесса по дисциплине	. 13
10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления	
образовательного процесса по дисциплине	. 13

1. Общие положения

Дисциплина «Теплофизика» относится к базовой части блока 1 учебного плана, входящего в состав образовательной программы высшего образования 20.03.01 — Техносферная безопасность (профиль — Инженерная защита окружающей среды).

Нормативно-методической базой для разработки рабочей программы учебной дисциплины «Теплофизика» являются:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации», утвержденный приказом Минобрнауки РФ № 273-ФЗ от 29.12.2012;
- Приказ Минобрнауки России № 301 от 05.04.2017 г. Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» (уровень бакалавриат), утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ № 246 от 21.03.2016:
- Учебные планы образовательной программы высшего образования направления 20.03.01 Техносферная безопасность (профиль Инженерная защита окружающей среды), подготовки бакалавров по очной и заочной формам обучения, одобренный Ученым советом УГЛТУ (протокол №6 от 20.06.2019) и утвержденный ректором УГЛТУ (20.06.2019).

Обучение по образовательной программе 20.03.01 – Техносферная безопасность (профиль – Инженерная защита окружающей среды) осуществляется на русском языке.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемыми результатами обучения по дисциплине являются знания, умения, владения и опыт деятельности, характеризующие этапы/уровни формирования компетенций и обеспецивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы в целом.

Целью изучения дисциплины является теоретическая и практическая подготовка инженера, способного осуществить обоснованный выбор и грамотную эксплуатацию современного теплотехнического оборудования на основе принципов совершенствования технологических процессов, экономии и рационального использования энергоресурсов.

Задачей изучения дисциплины является формирование у студента знаний основных законов получения, преобразования, передачи и использования тепловой энергии, а также принципов действия и конструктивных особенностей теплотехнического оборудования с учетом современных тенденций развития техники и технологий в области техносферной безопасности

Процесс изучения дисциплины направлено на формирование следующих следующей общепрофессиональной компетенции:

ОПК-1 - способность учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

- знать: основные законы получения, передачи и преобразования тепловой энергии, методы эффективного использования теплоты с учетом современных тенденций развития техники и технологий в области техносферной безопасности, принципы действия и области применения теплоэнергетического оборудования;
- **уметь:** производить тепловые расчеты и измерения основных теплотехнических показателей, проводить технико-экономическую оценку эффективности методов генерации, передачи и использования тепловой энергии;

- владеть навыками: применения основных законов термодинамики и теплообмена, сравнительного анализа различных способов проведения процессов теплообмена в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Данная учебная дисциплина относится к базовой части, что означает формирование в процессе обучения у обучающихся основных общепрофессиональных знаний и компетенций в рамках выбранного профиля.

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин ОПОП и написания выпускной квалификационной работы.

Перечень обеспечивающих, сопутствующих и обеспечиваемых дисциплин

Обеспечивающие	Сопутствующие	Обеспечиваемые дисциплины
дисциплины	дисциплины	
Материаловедение.	Процессы и аппара-	Защита выпускной квалификацион-
Технология конструкционных	ты химической тех-	ной работы, включая подготовку к
материалов	нологии	процедуре защиты и процедуру за-
		щиты

Указанные связи дисциплины дают обучающемуся системное представление о комплексе изучаемых дисциплин в соответствии с ФГОС ВО, что обеспечивает требуемый теоретический уровень и практическую направленность в системе обучения и будущей деятельности выпускника.

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины

Виды учебной работы	Всего академических часов			
виды учеоной расоты	Очная форма	Заочная форма		
Контактная работа с преподавателем:	34	12		
Лекции (Л)	16	4		
Практические занятия (ПЗ)	-	-		
Лабораторные работы (ЛР)	18	8		
Самостоятельная работа обучающихся	74	96		
Изучение теоретического курса	30	40		
Подготовка к текущему контролю	44	52		
Подготовка к промежуточной аттестации	-	4		
Вид промежуточной аттестации	зачет	зачет		
Общая трудоемкость	3/108	3/108		

^{*}Контактная работа обучающихся с преподавателем, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий, включает занятия лекционного типа, и (или) занятия семинарского типа, лабораторные занятия, и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающегося с преподавателем, а также аттестационные испытания промежуточной аттестации. Контактная работа может включать иные виды учебной деятельности, предусматривающие групповую и индивидуальную работу обучающихся с преподавателем. Часы контактной работы определяются Положением об организации и проведении контактной работы при реализации образовательных программ высшего образования, утвержденным Ученым советом УГЛТУ от 25 февраля 2020 года.

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов

5.1. Трудоемкость разделов дисциплины

Очная форма обучения

No	Наименование раздела	Л	П3	ЛР	Всего контакт-	Самостоя-
Π/Π	дисциплины				ной работы	тельная
						работа
1	Техническая термодинамика	6		8	14	24
2	Основы теории теплообмена	6		10	16	36
3	Промышленная теплотехника	4		-	4	14
	Итого по разделам	16	-	18	34	74
	Промежуточная аттестация					
	Всего:				108	

Заочная форма обучения

No	Наименование раздела	Л	П3	ЛР	Всего контакт-	Самостоя-
1 ,	<u>-</u>	71	115	711		
п/п	дисциплины				ной работы	тельная
						работа
1	Техническая термодинамика	1		4	5	30
2	Основы теории теплообмена	2		4	6	42
3	Промышленная теплотехника	1		-	1	20
	Итого по разделам	4	-	8	12	92
	Промежуточная аттестация					4
	Всего:				108	

5.2. Содержание занятий лекционного типа

Раздел 1. Техническая термодинамика

Предмет теплотехники, связь с другими отраслями знаний. Основные понятия и определения технической термодинамики. Первый закон термодинамики, энтальпия, p-v - диаграмма. Теплоемкость газов.

Второй закон термодинамики, энтропия, T-s - диаграмма. Понятие о циклах, термический КПД цикла. Циклы Карно, холодильных машин, тепловых насосов. Основные термодинамические процессы идеальных газов. Реальные газы - водяной пар. Процессы парообразования в p-v, T-s и h-s - диаграммах. Влажный воздух.

Термодинамика открытых систем: уравнение первого закона термодинамики для потока, течение газа в соплах и диффузорах, дросселирование газов и паров. Термодинамический анализ процессов в компрессорах. Циклы теплосиловых установок: двигателей внутреннего сгорания, газотурбинных и паротурбинных установок.

Раздел 2. Основы теории теплообмена

Виды и количественные характеристики переноса тепла. Теплопроводность: закон Фурье, коэффициент теплопроводности, передача тепла теплопроводностью через плоскую и цилиндрическую стенки.

Конвективный теплообмен: закон Ньютона - Рихмана, коэффициент теплоотдачи. Понятие теплового пограничного слоя и начального участка. Основные критериальные уравнения для расчета коэффициентов теплоотдачи.

Теплоотдача при изменении агрегатного состояния вещества (кипение, конденсация). Передача тепла излучением: основные определения, законы Стефана - Больцмана и Кирхгофа, теплообмен излучением между двумя телами.

Теплопередача через плоскую и цилиндрическую стенки, коэффициент теплопередачи. Методы интенсификации теплопередачи. Основы расчета теплообменных аппаратов: урав-

нения теплового баланса и теплопередачи, схемы движения теплоносителей, средний температурный напор. Типовые конструкции теплообменных аппаратов.

Раздел 3. Промышленная теплотехника

Виды и характеристики топлива, основы горения. Котельные установки: классификация, принципиальная технологическая схема. Устройство парового котла. Охрана окружающей среды от вредных выборов котельных установок.

Тепловой баланс и КПД котельного агрегата. Типы и конструкции паровых и водогрейных котлов, основы водоподготовки. Тепловые электрические станции: принципиальные схемы конденсационной ТЭС и ТЭЦ.

5.3. Темы и формы занятий семинарского типа

Учебным планом по дисциплине предусмотрены лабораторные работы.

No	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Форма прове-	Трудоёмі	кость, ч
		дения занятия	очная	заочная
1	Раздел 1. Техническая термодинамика.	Лабораторное	1	2
1	Определение изобарной теплоемкости воздуха.	занятие	7	2
2	Раздел 1. Техническая термодинамика.	Лабораторное	2	1
	Определение показателя адиабаты.	занятие	2	1
3	Раздел 1. Техническая термодинамика.	Лабораторное	2	1
3	Определение теплоты парообразования воды.	занятие	2	1
	Раздел 2. Основы теории теплообмена.			
4	Определение коэффициента теплопроводности	Лабораторное	2	2
+	теплоизоляционных материалов и коэффициента	занятие	2	2
	теплопередачи.			
	Раздел 2. Основы теории теплообмена.	Лабораторное		
5	Исследование теплоотдачи при движении возду-	занятие	4	1
	ха в пучке труб.	занятис		
	Раздел 2. Основы теории теплообмена.			
6	Исследование теплоотдачи при свободном дви-	Лабораторное	4	1
U	жении жидкости в неограниченном простран-	занятие	+	1
	стве.			
Ито	го часов:		18	8

5.4. Детализация самостоятельной работы

<u>№</u>	Наименование раздела дисци-	Вид самостоятельной работы	1.5	мкость, ас
п/п	плины (модуля)	_	очная	заочная
1	Раздел 1. Техническая термодинамика	Подготовка к лабораторным рабо- там	24	30
2	Раздел 2. Основы теории теплообмена	Подготовка к лабораторным рабо- там	36	42
3	Раздел 3. Промышленная теплотехника	Подготовка к текущему контролю	14	20
4	Подготовка к промежуточной	Изучение лекционного материала,	-	4
	аттестации (зачет)	литературных источников в соот-		
		ветствии с тематикой		
	Всего часов		74	96

6. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине

Основная и дополнительная литература

	Основная и дополнительная литература				
№ п/п	Автор, наименование	Год изда- ния	Количество экземпляров в научной библиотеке		
	Основная учебная литература				
1	Теплофизика: неравновесные процессы тепломассопереноса / В.И. Байков, Н.В. Павлюкевич, А.К. Федотов, А.И. Шнип. — Минск: Вышэйшая школа, 2018. — 480 с.: ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560818 . — Библиогр.: с. 470-472. — ISBN 978-985-06-2941-8. — Текст: электронный.	2018	Полнотек- стовый до- ступ при входе по ло- гину и па- ролю*		
2	Байков, В.И. Теплофизика: термодинамика и статистическая физика / В.И. Байков, Н.В. Павлюкевич. – Минск: Вышэйшая школа, 2018. – 448 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560679 . – Библиогр.: с. 443-444. – ISBN 978-985-06-2785-8. – Текст: электронный.	2018	Полнотек- стовый до- ступ при входе по ло- гину и па- ролю*		
3	Тинькова, С.М. Теплофизика и металлургическая теплотехника: учебное пособие / С.М. Тинькова. — Красноярск: СФУ, 2017. — 168 с. — ISBN 978-5-7638-3751-3. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/117789 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2017	Полнотек- стовый до- ступ при входе по ло- гину и па- ролю*		
	Дополнительная учебная литература				
4	Беляев, С.А. Надежность теплоэнергетического оборудования ТЭС / С.А. Беляев, А.В. Воробьев, В.В. Литвак; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет». – Томск: Издательство Томского политехнического университета, 2015. – 248 с.: ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=442071 . – Библиогр. в кн. – Текст: электронный.	2015	Полнотек- стовый до- ступ при входе по ло- гину и па- ролю*		
5	Хабланян, М.Х. Вакуумная техника: оборудование, проектирование, технологии, эксплуатация: в 2 ч.: [16+] / М.Х. Хабланян, Г.Л. Саксаганский, А.В. Бурмистров; Министерство образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет». – Казань: Издательство КНИТУ, 2016. – Ч. 2. Вакуумные насосы. – 300 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500916 . – Библиогр.: с. 283-284. – ISBN 978-5-7882-1977-6. – Текст: электронный.	2016	Полнотек- стовый до- ступ при входе по ло- гину и па- ролю*		

^{* -} прежде чем пройти по ссылке, необходимо войти в систему

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий.

Электронные библиотечные системы

Каждый обучающийся обеспечен доступом к электронной библиотечной системе УГЛТУ (http://lib.usfeu.ru/), ЭБС Издательства Лань http://e.lanbook.com/, ЭБС Университетская библиотека онлайн http://biblioclub.ru/, содержащих издания по основным изучаемым дисциплинам и сформированных по согласованию с правообладателями учебной и учебнометодической литературы.

Справочные и информационные системы

- 1. Справочно-правовая система «Консультант Плюс».
- 2. Информационно-правовой портал Гарант. Режим доступа: http://www.garant.ru/
- 3. База данных Scopus компании Elsevier B.V. https://www.scopus.com/

Профессиональные базы данных

- 1. Информационные системы, банки данных в области охраны окружающей среды и природопользования Режим доступа: http://минприродыро.рф
- 2. Информационная система «ТЕХНОРМАТИВ». Режим доступа: https://www.technormativ.ru/;
 - 3. Научная электронная библиотека elibrary. Режим доступа: http://elibrary.ru/.
 - 4. Программы для экологов EcoReport. Режим доступа: http://ecoreport.ru/;
- 5. Информационные системы «Биоразнообразие России». Режим доступа: http://www.zin.ru/BioDiv/;

Нормативно-правовые акты

- 1. Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 №7-ФЗ (ред. от 30.12.2020). С изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2021. Режим доступа: <a href="https://demo.consultant.ru/cgi/online.cgi?req=doc&ts=51460506304105653232087527&cacheid=618FE8A01F3CE2A2127C47EF7B50C3B2&mode=splus&base=RZR&n=357154&rnd=61BB4DBBDBB4934B5196112E78BCA831#1ylrpozekjs
- 2. Федеральный закон «Об охране атмосферного воздуха» от 04.05.1999 №96-ФЗ (ред. от 08.12.2020). Режим доступа: https://demo.consultant.ru/cgi/online.cgi?req=doc&ts=82378222807697057290023339&cacheid=2 https://demo.consultant.ru/cgi/online.cgi?req=doc&ts=8237822807697057290023339&cache

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Формируемые компетенции	Вид и форма контроля
ОПК-1 - способность учитывать современные тенденции	Промежуточный контроль:
развития техники и технологий в области обеспечения тех-	зачет в форме устного ответа
носферной безопасности, измерительной и вычислительной	на контрольные вопросы
техники, информационных технологий в своей профессио-	Текущий контроль: опрос по
нальной деятельности	темам лабораторных работ

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Критерии оценивания устного ответа на зачете (промежуточный контроль формирования компетенций ОПК-1):

зачтено — дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ изложен литературным языком в терминах науки, показана способность быстро реагировать на уточняющие вопросы;

зачтено — дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен в терминах науки. Однако допущены незначительные ошибки или недочеты, исправленные бакалавром с помощью «наводящих» вопросов;

зачтено — дан неполный ответ, логика и последовательность изложения имеют существенные нарушения. Допущены грубые ошибки при определении сущности раскрываемых понятий, теорий, явлений, вследствие непонимания бакалавром их существенных и несущественных признаков и связей. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть конкретные проявления обобщенных знаний не показано. Речевое оформление требует поправок, коррекции;

не зачтено — бакалавр демонстрирует незнание теоретических основ предмета, не умеет делать аргументированные выводы и приводить примеры, показывает слабое владение монологической речью, не владеет терминологией, проявляет отсутствие логичности и последовательности изложения, делает ошибки, которые не может исправить, даже при коррекции преподавателем, отказывается отвечать на занятии.

Критерии оценивания опроса по темам лабораторных работ (текущий контроль формирования компетенций ОПК-1):

зачтено: работа выполнена в срок; оформление и содержательная часть отчета образцовые; работа выполнена самостоятельно; присутствуют собственные обобщения, заключения и выводы. Обучающийся правильно ответил на все вопросы при сдаче коллоквиума и защите отчета.

зачтено: работа выполнена в срок; в оформлении отчета и его содержательной части нет грубых ошибок; работа выполнена самостоятельно; присутствуют собственные обобщения, заключения и выводы. Обучающийся при сдаче коллоквиума и защите отчета правильно ответил на все вопросы с помощью преподавателя.

зачтено: работа выполнена с нарушением графика; в оформлении, содержательной части отчета есть недостатки; работа выполнена самостоятельно, присутствуют собственные обобщения. Обучающийся при сдаче коллоквиума и защите отчета ответил не на все вопросы.

не зачтено: оформление отчета не соответствует требованиям; отсутствуют или сделаны неправильные выводы и обобщения. Обучающийся не ответил на вопросы коллоквиума и не смог защитить отчет.

7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Примеры контрольных вопросов к зачету (промежуточный контроль)

1. Основные понятия технической термодинамики, параметры и уравнения состояния, термодинамический процесс.

- 2. Первый закон термодинамики и его аналитические выражения.
- 3. Второй закон термодинамики, энтропия, Т-s-диаграмма.
- 4. Круговые термодинамические процессы (прямые и обратные циклы). Цикл Карно. Термический КПД цикла.
- 5. Теплоемкость: определение, c_p и c_v и связь между ними.
- 6. Водяной пар как рабочее тело, закономерности парообразования.
- 7. Термодинамические процессы идеальных газов.
- 8. Термодинамика смеси идеальных газов. Влажный воздух.
- 9. Основные закономерности течения газа в соплах и диффузорах.
- 10. Дросселирование газов и паров.
- 11. Термодинамический анализ процессов в компрессорах.
- 12. Термодинамические циклы поршневых двигателей внутреннего сгорания.
- 13. Термодинамические циклы паротурбинных установок.
- 14. Термодинамический цикл газотурбинной установки.
- 15. Виды и количественные характеристики переноса тепла, понятие теплоотдачи и теплопередачи.
- 16. Передача тепла теплопроводностью: закон Фурье, физический смысл коэффициента теплопроводности.
- 17. Конвективный теплообмен: закон Ньютона-Рихмана, коэффициент теплоотдачи и факторы, влияющие на его величину.
- 18. Тепловой пограничный слой и термический начальный участок.
- 19. Виды критериальных уравнений конвективного теплообмена. Физический смысл критериев подобия Nu, Re, Gr, Pr.
- 20. Теплоотдача при конденсации и кипении.
- 21. Передача тепла излучением: основные понятия и определения, закон Стефана-Больцмана.
- 22. Теплопередача и методы ее интенсификации, физический смысл коэффициента теплопередачи.
- 23. Уравнения теплового баланса теплообменных аппаратов «жидкость-жидкость» и «пар-жидкость».
- 24. Основы методики расчета теплообменных аппаратов.
- 25. Типовые конструкции теплообменных аппаратов.
- 26. Виды и характеристики энергетического топлива, основы горения.
- 27. Основные конструкции паровых и водогрейных котлов, их классификация по производительности.
- 28. Котельные установки: классификация, принципиальные технологические схемы.
- 29. Тепловой баланс котельного агрегата. КПД котла и КПД ТЭС.

Пример вопросов, выносимых на опрос по темам лабораторных работ (текущий контроль)

- -В чем заключается механизм конвективного теплообмена? В каких средах возможна конвекция?
- -Как рассчитать тепловой поток, переносимый от среды к поверхности за счет конвекции?
 - -Что характеризует коэффициент теплоотдачи конвекцией? Какова его размерность?
 - -От каких факторов зависит a_{κ} ?
 - -Учитывается ли теплопроводность при конвективном теплообмене? Поясните.
 - -Каковы причины возникновения свободной конвекции?
 - -Каковы причины возникновения вынужденной конвекции?
- -Перечислите критерии конвективного теплообмена. Что характеризует каждый критерий?
 - -Какой критерий является определяемым и с какой целью его находят?

7.4. Соответствие шкалы оценок и уровней сформированных компетенций

Vnopeut chon-

Уровень сфор-		
мированных	Оценка	Пояснения
компетенций		
Высокий	зачтено	Теоретическое содержание курса освоено полностью, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены. Обучающийся способен учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с процессами теплогенерации, теплообмена, теплоснабжения и энергосбережения.
Базовый	зачтено	Теоретическое содержание курса освоено полностью, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены с незначительными замечаниями. Обучающийся способен учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности в решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с процессами теплогенерации, теплообмена, теплоснабжения и энергосбережения.
Пороговый	зачтено	Теоретическое содержание курса освоено частично, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, в них имеются ошибки. Обучающийся способен под руководством учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности в решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с процессами теплогенерации, теплообмена, теплоснабжения и энергосбережения.
Низкий	не зачтено	Теоретическое содержание курса не освоено, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий либо не выполнены, либо содержат грубые ошибки; дополнительная самостоятельная работа над материалом не привела к какому-либо значительному повышению качества выполнения учебных заданий. Обучающийся не демонстрирует способность учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности в решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с процессами теплогенерации, теплообмена, теплоснабжения и энергосбережения.

8. Методические указания для самостоятельной работы обучающихся

Изучение дисциплины следует начинать с проработки настоящей рабочей программы, особое внимание, уделяя целям и задачам, структуре и содержанию курса.

Студентам рекомендуется получить в библиотеке учебную литературу по дисциплине, необходимую для эффективной работы на всех видах аудиторных занятий, а также для самостоятельной работы по изучению дисциплины.

Успешное освоение курса предполагает активное, творческое участие студента путем планомерной, повседневной работы.

При самостоятельной работе студентов рекомендуется изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой и методическими указаниями. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования рабочей программы. Дорабатывать свой конспект лекций, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной рабочей программой.

В процессе изучения дисциплины «Теплофизика» обучающихся основными видами самостоятельной работы являются:

- подготовка к аудиторным занятиям (лекциям, лабораторным занятиям) и выполнение соответствующих заданий;

- самостоятельная работа над отдельными темами учебной дисциплины в соответствии с учебно-тематическим планом;
 - подготовка к промежуточной аттестации (зачету).

По всем непонятным вопросам обращаться за методической помощью к преподавателю. Своевременная и качественная подготовка и выполнение самостоятельной работы базируется на соблюдении настоящих рекомендаций и изучении рекомендованной литературы. Обучающийся может дополнить список использованной литературы современными источниками, не представленными в списке рекомендованной литературы, и в дальнейшем использовать собственные подготовленные учебные материалы.

К зачету допускаются студенты, которые выполнили все необходимые лабораторные работы.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Для успешного овладения дисциплиной используются следующие информационные технологии обучения:

- —Лекционные занятия по дисциплине проводятся с использованием платформы LSM Moodle. При проведении лекций используются презентации материала в программе Microsoft Office (PowerPoint), выход на профессиональные сайты, использование видеоматериалов различных интернет-ресурсов.
- Лабораторные занятия по дисциплине проводятся в специализированной учебной аудитории с использованием методических указаний, нормативно-технической литературы.

В процессе изучения дисциплины учебными целями являются первичное восприятие учебной информации о теоретических основах и принципах работы с документами (карты, планы, схемы, регламенты), ее усвоение, запоминание, а также структурирование полученных знаний и развитие интеллектуальных умений, ориентированных на способы деятельности репродуктивного характера. Посредством использования этих интеллектуальных умений достигаются узнавание ранее усвоенного материала в новых ситуациях, применение абстрактного знания в конкретных ситуациях.

Для достижения этих целей используются в основном традиционные информативноразвивающие технологии обучения с учетом различного сочетания пассивных форм (лекция, практическое занятие, консультация, самостоятельная работа) и репродуктивных методов обучения (повествовательное изложение учебной информации, объяснительноиллюстративное изложение) и лабораторно-практических методов обучения (выполнение расчетно-графических работ).

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения:

- семейство коммерческих операционных систем семейства Microsoft Windows;
- офисный пакет приложений Microsoft Office;
- программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ».

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Реализация учебного процесса осуществляется в специальных учебных аудиториях университета для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Все аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. При необходимости обучающимся предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации.

Самостоятельная работа обучающихся выполняется в специализированной аудитории, которая оборудована учебной мебелью, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду УГЛТУ.

Есть помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Требования к аудиториям

треоования к аудиториям			
Наименование специальных по- мещений и помещений для само- стоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы		
Помещение для занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации	Столы и стулья; рабочее место, оснащено компьютером с выходом в сеть Интернет и электронную информационную образовательную среду, а также: экран, проектор, маркерная доска, 2 стеллажа для книг, стенд охраны труда и техники безопасности.		
Помещение для лабораторных занятий	Лаборатория Технической термодинамики, оснащенная столами и стульями; рабочими местами, шкафами, необходимым оборудованием и инструментами. Лабораторные установки: № 1 "Определение показателя адиабаты" № 2 "Определение изобарной теплоемкости воздуха" №3 "Определение теплоты парообразовании воды"). Лаборатория Теплообмена, оснащенная столами и стульями; рабочими местами, шкафами, необходимым оборудованием и инструментами. Лабораторные установки: №4 «Определение коэффициента теплопроводности теплоизоляционных материалов и коэффициента теплопередачи» №5 «Исследование теплоотдачи при движении воздуха в пучке труб» №6 «Исследование теплоотдачи при свободном движении жидкости в неограниченном пространстве»).		
Помещения для самостоятельной	Столы, стулья, экран, проектор. Рабочие места студентов		
работы	оснащены компьютерами с выходом в сеть Интернет и электронную информационную образовательную среду.		
Помещение для хранения и про-	Расходные материалы для ремонта и обслуживания тех-		
филактического обслуживания	ники. Места для хранения оборудования		
учебного оборудования			