Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к110) ТЖД

Трофимович В.В., канд. техн. наук,

16.05.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Термодинамика и теплопередача

для специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог

Составитель(и): к.т.н., доцент, Конькова И.Д.

Обсуждена на заседании кафедры: (к110) ТЖД

Протокол от 14.05.2025г. № 12

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям: Протокол

	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2026 г.	
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2026-2027 учебно (к110) ТЖД	
	Протокол от2026 г. № Зав. кафедрой Трофимович В.В., канд. техн. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2027 г.	
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2027-2028 учебно (к110) ТЖД	
	Протокол от 2027 г. № Зав. кафедрой Трофимович В.В., канд. техн. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2028 г.	
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2028-2029 учебно (к110) ТЖД	
	Протокол от
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2029 г.	
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2029-2030 учебно (к110) ТЖД	

Рабочая программа дисциплины Термодинамика и теплопередача

разработана в соответствии с Φ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Φ едерации от 27.03.2018 № 215

Квалификация инженер путей сообщения

Форма обучения заочная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 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 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Виды контроля на курсах:

в том числе: зачёты (курс) 3

контактная работа 16 контрольных работ 3 курс (1)

 самостоятельная работа
 124

 часов на контроль
 4

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Курс	3			Итого
Вид занятий	УП	РΠ		711010
Лекции	8	8	8	8
Лабораторные	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
Итого ауд.	16	16	16	16
Контактная работа	16	16	16	16
Сам. работа	124	124	124	124
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	144	144	144	144

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1 Основные понятия и определения. Термодинамика: смеси рабочих тел, теплоемкость, законы термодинамики, термодинамические процессы и циклы, реальные газы и пары, термодинамика потоков, термодинамический анализ теплотехнических устройств, фазовые переходы, химическая термодинамика. Теория теплообмена: теплопроводность, конвекция, излучение, теплопередача, интенсификация теплообмена. Основы массообмена. Тепломассообменные устройства. Топливо и основы горения. Теплогенерирующие устройства, холодильная и криогенная техника. Применение теплоты на объектах железнодорожного транспорта и на подвижном составе. Роль тепловых установок для решения профессиональных и социальных задач на объектах железнодорожного транспорта. Охрана окружающей среды. Основы энергосбережения. Вторичные энергетические ресурсы. Основные направления экономии энергоресурсов на железнодорожном транспорте.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
Код дис	сциплины: Б1.О.19			
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Физика			
2.1.2	2 Химия			
2.1.3	Высшая математика			
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как			
	предшествующее:			
2.2.1	Локомотивные энергетические установки			
2.2.2	Производство и ремонт подвижного состава			

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ОПК-1: Способен решать инженерные задачи в профессиональной деятельности с использованием методов естественных наук, математического анализа и моделирования

Знать:

основные понятия и методы математического анализа, линейной алгебры, теории дифференциальных уравнений и основные алгоритмы типовых численных методов решения математических задач;

фундаментальные понятия, теории и законы физики для решения инженерных задач;

теоретические основы традиционных и новых разделов химии и способы их

использования при решении инженерных химических и

материаловедческих задач;

основы использования вычислительной техники для моделирования и решения инженерных задач;

основные законы теоретической механики для решения инженерных задач в профессиональной деятельности;

основные законы термодинамики и теплопередачи для решения инженерных задач в профессиональной деятельности; принципы автоматического управления и регулирования на подвижном составе;

методы линеаризации и математического описания линейных систем;

особенности анализа нелинейных систем.

Уметь:

использовать фундаментальные понятия, теории и законы математики для решения инженерных задач;

использовать фундаментальные понятия, теории и законы физики для решения инженерных задач;

использовать фундаментальные понятия, теории и законы химии для решения инженерных задач;

использовать возможности вычислительной техники и применять программное обеспечение персонального компьютера для моделирования и решения инженерных задач;

использовать основные законы теоретической механики для решения инженерных задач в профессиональной деятельности;

определять параметры электрических цепей постоянного и переменного тока, различать и выбирать типовые элементы электрических цепей и электрические аппараты, читать электрические схемы, использовать измерительные приборы и проводить измерения;

использовать основные законы термодинамики и теплопередачи для решения инженерных задач в профессиональной деятельности;

выполнять мониторинг прогнозирование и оценку экологической безопасности объектов железнодорожного транспорта; анализировать системы автоматического управления подвижным составом (CAP);

применять методы линеаризации и математического описания линейных систем;

оценивать устойчивость и качество процессов регулирования в нелинейных САР.

Владеть:

методами математического описания и моделирования физических явлений и процессов, определяющих принципы работы подвижного состава железных дороги его систем;

опытом использования возможностей вычислительной техники и применения программного обеспечения персонального компьютера для моделирования и решения инженерных задач;

основными законами и методами механики;

методами физико-химического анализа;

методами экологического обеспечения производства и инженерной защиты окружающей среды; методами термодинамического анализа теплотехнических устройств и кузовов подвижного состава; методами выбора электрических аппаратов для типовых электрических схем систем управления; методами чтения электрических схем систем управления исполнительными машинами; терминологией «Теории автоматического управления»; подходами к математическому описанию линейных систем;

	к математическому описанию линейных с анализа нелинейных САР.	истем;					
	4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Лекции						
1.1	Основы технической термодинамики /Лек/	3	1	ОПК-1	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Э1 Э2	0	
1.2	Основы теории тепломассообмена /Лек/	3	1	ОПК-1	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Э1 Э2	0	
1.3	Теплообменные аппараты и тепловые аккумуляторы. Котельные установки /Лек/	3	2	ОПК-1	Л1.4Л2.1 Э1 Э2	0	
1.4	Топливо и его сжигание в теплосиловых установках железнодорожного транспорта /Лек/	3	1	ОПК-1	Л1.4Л2.1 Э1 Э2	0	
1.5	Способы энергосбережения на железнодорожном транспорте /Лек/	3	1	ОПК-1	Л1.4Л2.1 Э1 Э2	0	
1.6	Холодильные установки железнодорожного транспорта /Лек/ Раздел 2. Лабораторные занятия	3	2	ОПК-1	Л1.1Л2.1 Э1 Э2	0	
2.1	Определение коэффициента полезного действия поршневого ДВС /Лаб/	3	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.3 Э1 Э2	0	
2.2	Определение коэффициента теплопроводности /Лаб/	3	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	0	
	Раздел 3. Практические занятия						
3.1	Решение задач по теме: уравнение состояния идеального газа /Пр/	3	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	0	
3.2	Решение задач по теме: теплоемкость воздуха /Пр/	3	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	0	
	Раздел 4. Самостоятельная работа						
4.1	"Основы технической термодинамики": Реальные газы. Водяной пар; Истечение и дросселирование газов и паров; Циклы паросиловых установок; Циклы газотурбинной и парогазовой установок; Циклы поршневых двигателей внутреннего и внешнего сгорания; Циклы холодильных установок. Тепловые насосы; Влажный возлух (Ср.)	3	22	ОПК-1	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Э1 Э2	0	

воздух. /Ср/

4.2	"Основы теории тепломассообмена": Классификация задач теплопроводности и основные методы их решения; Теплопроводность стенки при стационарном режиме; Теплопроводность стенки при нестационарном режиме; Теория подобия в задачах конвективного теплообмена; Отдельные случаи конвективного теплообмен при фазовых превращениях вещества; Теплопередача; Основы массообмена /Ср/	3	22	ОПК-1	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Э1 Э2	0	
4.3	"Теплообменные аппараты и тепловые аккумуляторы. Котельные установки": Котельные установки /Ср/	3	20	ОПК-1	Л1.4Л2.1 Э1 Э2	0	
4.4	"Топливо и его сжигание в теплосиловых установках железнодорожного транспорта": Охрана атмосферы от вредных выбросов продуктов сгорания теплосиловых установок железнодорожного транспорта /Ср/	3	20	ОПК-1	л1.4л2.1 Э1 Э2	0	
4.5	"Способы энергосбережения на железнодорожном транспорте": Утилизация потель электрической энергии в электропоездах; Применение двухфазных термосифонов для охлаждения полупроводниковых преобразователей электровозов /Ср/	3	20	ОПК-1	Л1.4Л2.1 Э1 Э2	0	
4.6	"Холодильные установки железнодорожного транспорта": Условия работы холодильного оборудования подвижного состава; Холодопроизводительность и тепловые потоки через ограждающие поверхности вагона /Ср/ Раздел 5. Контроль	3	20	ОПК-1	Л1.1Л2.1 Э1 Э2	0	
5.1	/Зачёт/	3	4	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
	6.1. Рекомендуемая литература				
	6.1.1. Перече	нь основной литературы, необходимой для освоения дисципл	ины (модуля)		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л1.1	Иванов И.Т.	Тепломассообменные и холодильные установки железнодорожного транспорта: учеб. для вузов ж.д. трансп.	Москва: Транспорт, 1984,		
Л1.2	Кудинов В.А., Карташов Э.М.	Техническая термодинамика и теплопередача: учеб. для бакалавров	Москва: Юрайт, 2013,		
Л1.3	Епифанов В. С., Степанов А. М.	Техническая термодинамика и теплопередача	Москва: Альтаир-МГАВТ, 2014, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=429992		

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	
Л1.4	Киселев И.Г.	Теплотехника на подвижном составе железных дорог: учеб.	М.: ГОУ УМЦ по	
		пособие для вузов ж.д. транспорта	образованию на ж.д.	
		Att the state of t	транспорте, 2008,	
	6.1.2. Перечень д		* * *	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	
Л2.1	Баранов В.М., Коньков А.Ю.	Теплотехника: Учеб. пособие	Хабаровск, 1998,	
Л2.2	Коньков А.Ю., Конькова И.Д.	Теплопередача: метод. пособие по выполнению лаб. работ	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012,	
Л2.3	Конькова И.Д., Коньков А.Ю.	Техническая термодинамика: метод. пособие по выполнению лаб. работ	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016,	
6.	2. Перечень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", но дисциплины (модуля)	еобходимых для освоения	
7)1	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	* * *	T	
Э1	Электронный каталог І			
Э2 Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU				
		онных технологий, используемых при осуществлении обра слючая перечень программного обеспечения и информацио (при необходимости)		
		6.3.1 Перечень программного обеспечения		
V	isio Pro 2007 - Векторны	й графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц.45	525415	
W	indows 7 Pro - Операцио	рнная система, лиц. 60618367		
О	ffice Pro Plus 2007 - Паке	ет офисных программ, лиц.45525415		
		рамм для создания банков тестовых заданий, организации и про М.А096.Л08018.04, дог.372	ведения сеансов	
		<u>`</u>		
	ree Conference Call (своб	одная лицензия)		
Fı	ree Conference Call (свобот (свободная лицензи			
Fı	,			
Fi Zo	оот (свободная лицензи:	(R	garant.ru	
F ₁ Z ₀	оот (свободная лицензи: рофессиональная база да	я) 6.3.2 Перечень информационных справочных систем	-	

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) Аудитория Назначение Оснащение 3116 Лекционная аудитория Комплект учебной мебели (80 посадочных мест), меловая доска, трибуна, кондиционер (2 шт.), проекционный экран, неттоп, мультимедийный проектор. Microsoft Windows 10 (кафедральная электронная лиц., б/с) Дог. № 600 от 30.12.2016, Microsoft Office 2007 Open License 42726904* (кафедральная электронная лиц., б/с) дог. № 1C-178224 or 17.09.2009. 3122 Учебная аудитория Комплект учебной мебели (36 посадочных мест), вешалка для одежды, интерактивная доска, портативная маркерная доска, персональный компьютер типа сервер, мультимедийный проектор, ЖК-панели (6 шт.), трибуна. Microsoft Windows 10 (кафедральная электронная лиц., б/с) Дог. № 600 от 30.12.2016, Microsoft Office 2007 Ореп License 42726904* (кафедральная электронная лиц., б/с) Дог. № 1C-178224 or 17.09.2009. 4118 Лекционная аудитория Комплект учебной мебели (40 посадочных мест), меловая доска, стеллажи и макеты, проекционный экран, трибуна, персональный компьютер, мультимедийный проектор, звуковая система. Microsoft Windows 10 (кафедральная электронная лиц., б/с) Дог. № 600 от 30.12.2016, Microsoft Office Pro Plus 2007, лиц. № 45525415. 343 Помещения для самостоятельной работы Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи. Компьютерная обучающихся. Читальный зал НТБ техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС. 249 Помещения для самостоятельной работы Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная обучающихся. Читальный зал НТБ техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС. 4118 Комплект учебной мебели (40 посадочных мест), меловая доска, Лекционная аудитория стеллажи и макеты, проекционный экран, трибуна, персональный компьютер, мультимедийный проектор, звуковая система. Microsoft Windows 10 (кафедральная электронная лиц., б/с) Дог. № 600 от 30.12.2016, Microsoft Office Pro Plus 2007, лиц. № 45525415.

Аудитория	Назначение	Оснащение
4119	Лаборатория "Локомотивные энергетические системы и теплотехника"	Комплект учебной мебели (16 посадочных мест), стенды, коммутатор, 17 персональных компьютеров (16 студенческих и 1 преподавательский), шкафы (2 шт.). Microsoft Windows 10 (кафедральная электронная лиц., б/с) Дог. № 600 от 30.12.2016, Microsoft Office 2007 Open License 42726904* (кафедральная электронная лиц., б/с) Дог. № 1С-178224 от 17.09.2009.
4123	Учебная аудитория	Комплект учебной мебели (28 посадочных мест), магнитно- маркерная доска, стенды сетевой лаборатории "Производство и ремонт подвижного состава", мульмедийный проектор, трибуна.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИ	ІХСЯ ПО ОСВОЕНИ	Ю ДИСЦИПЛИНЬ	I (МОДУЛЯ)

Студенту	рекомендуется в начале учеоного курса познакомиться со следующей учеоно-методической документацией:
	программой дисциплины;
	перечнем знаний и умений, которыми студент должен владеть;
	тематическими планами практических занятий;
	учебниками, пособиями по дисциплине, а также электронными ресурсами;
	перечнем вопросов к зачету.
После этог	го у студента должно сформироваться четкое представление об объеме и характере знаний и умений, которыми
надо будет	г овладеть в процессе освоения дисциплины. Систематическое выполнение учебной работы на практических

Лекционные занятия

В ходе лекционных занятий студенту необходимо вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации, положительный опыт в ораторском искусстве. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

занятиях позволит успешно освоить дисциплину и создать хорошую базу для сдачи экзамена.

Лабораторные занятия.

Лабораторные работы проводятся совместно с преподавателем на лабораторных установках. Отчет по лабораторной работе оформляется в течении занятия по мере выполнения работы. После оформления работы осуществляется индивидуальная защита отчетов.

Практические занятия.

При подготовке к практическим занятиям следует использовать основную литературу из представленного списка, а также руководствоваться приведенными указаниями и рекомендациями. Для наиболее глубокого освоения дисциплины рекомендуется изучать литературу, обозначенную как «дополнительная» в представленном списке. На практических занятиях приветствуется активное участие в обсуждении конкретных ситуаций, способность на основе полученных знаний находить наиболее эффективные решения поставленных проблем, уметь находить полезный дополнительный материал по тематике занятий. Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к занятию: 1. Проработать конспект лекций; 2. Прочитать основную и дополнительную литературу, рекомендованную по изучаемому разделу; 3. Ответить на вопросы плана семинарского занятия; 4. Выполнить домашнее задание; 5. Проработать тестовые задания и задачи; 6. При затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

Контрольные работы.

При выполнении контрольных работ студенту необходимо получить задание у преподавателя. Изучить соответствующую литературу. Отчет о проделанных контрольных работах должен быть представлен к сдаче и является необходимым условием для допуска к итоговому контролю по дисциплине. Защита производится в виде индивидуального собеседования с каждым студентом по теоретической и практической частям выполненной работы. Ответы на поставленные вопросы студент дает в устной или письменной форме.

Подготовка к зачету.

При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций (при наличии лекционного курса по дисциплине), рабочую программу дисциплины, нормативную, учебную и рекомендуемую литературу. Основное в подготовке к сдаче экзамена - это повторение всего материала дисциплины, по которому необходимо сдавать экзамен. При подготовке к сдаче зачета студент весь объем работы должен распределять равномерно по дням, отведенным для подготовки к экзамену, контролировать каждый день выполнение намеченной работы. В период подготовки к зачету студент вновь обращается к уже изученному (пройденному) учебному материалу.

Самостоятельная работа.

Проводится с ц	елью:
----------------	-------

I	
	систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся
	углубления и расширения теоретических знаний студентов;
П	формирования умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию, учебную и

специальную литературу;					
□ разви	тия познавательных способностей и активности обучающихся: творческой инициативы, самостоятельности,				
ответственност	и, организованности;				
□ форм	ирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, совершенствованию и				
самоорганизаци	и,				
□ форм	пирования профессиональных компетенций;				
	итию исследовательских умений студентов.				
	самостоятельной работы студентов:				
□ чтени	ие основной и дополнительной литературы (самостоятельное изучение материала по рекомендуемым				
литературным и	источникам);				
□ работ	га с библиотечным каталогом, самостоятельный подбор необходимой литературы;				
	га со словарем, справочником;				
Поисн	к необходимой информации в сети Интернет;				
	пектирование источников;				
	рирование источников;				
	вление аннотаций к прочитанным литературным источникам;				
	вление рецензий и отзывов на прочитанный материал;				
	вление обзора публикаций по теме;				
	вление и разработка терминологического словаря;				
	вление хронологической таблицы;				
	вление библиографии (библиографической картотеки);				
□ подго	отовка к различным формам текущей и промежуточной аттестации (к тестированию, контрольной работе,				
экзамену);	экзамену);				
	лнение домашних работ;				
	стоятельное выполнение практических заданий репродуктивного типа (ответы на вопросы, задачи, тесты).				
Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материально-					
	сурсов образовательного учреждения: библиотеку с читальным залом, укомплектованную в соответствии с				
	и нормами; учебно-методическую базу учебных кабинетов, лабораторий и зала кодификации;				
	классы с возможностью работы в Интернет; аудитории (классы) для консультационной деятельности;				
учебную и учебно-методическую литературу, разработанную с учетом увеличения доли самостоятельной работы					
студентов, и ин	ые методические материалы.				

Обеспечение обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Студенты с ограниченными возможностями здоровья, в отличие от остальных студентов, имеют свои специфические особенности восприятия, переработки материала. Подбор и разработка учебных материалов по дисциплине Криминология производится с учетом того, чтобы предоставлять этот материал в различных формах так, чтобы инвалиды с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения - аудиально (например, с использованием программсинтезаторов речи).

Для освоения дисциплины будут использованы лекционные аудитории, оснащенные досками для письма, мультимедийное оборудование: проектор, проекционный экран. Для проведения семинарских (практических) занятий - мультимедийное оборудование: проектор, проекционный экран.

Освоение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения:

- лекционная аудитория: мультимедийное оборудование, источники питания для индивидуальных технических средств;
- учебная аудитория для практических занятий (семинаров): мультимедийное оборудование;
- аудитория для самостоятельной работы: стандартные рабочие места с персональными компьютерами.

В каждой аудитории, где обучаются инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, предусмотрено соответствующее количество мест для обучающихся с учетом ограничений их здоровья.

Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрено обслуживание по межбиблиотечному абонементу (МБА) с Хабаровской краевой специализированной библиотекой для слепых. По запросу пользователей НТБ инвалидов по зрению, осуществляется информационно-библиотечное обслуживание, доставка и выдача для работы в читальном зале книг в специализированных форматах для слепых.

Разработка при необходимости индивидуальных учебных планов и индивидуальных графиков обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Обучающиеся инвалиды, могут обучаться по индивидуальному учебному плану в установленные сроки с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося.

Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету становятся важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

При составлении индивидуального графика обучения необходимо предусмотреть различные варианты проведения занятий: в академической группе и индивидуально, на дому с использованием дистанционных образовательных технологий.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными

возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации. Для лиц с нарушением зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, в форме аудиофайла. Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа, в форме аудиофайла, в форме видеофайла. Для лиц с нарушением слуха: в печатной форме; в форме электронного документа. Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Проведение учебного процесса может быть организованно с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и др. платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проводится с применением ДОТ.

Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Специальность 23.05.03 ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

Специализация: Грузовые вагоны

Дисциплина: Термодинамика и теплопередача

Формируемые компетенции:

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

Объект	Уровни сформированности	Критерий оценивания
оценки	компетенций	результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

Шкалы оценивания компетенций при сдаче зачета

Достигнуты й уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания
Пороговый уровень	Обучающийся: - обнаружил на зачете всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; - допустил небольшие упущения в ответах на вопросы, существенным образом не снижающие их качество; - допустил существенное упущение в ответе на один из вопросов, которое за тем было устранено студентом с помощью уточняющих вопросов; - допустил существенное упущение в ответах на вопросы, часть из которых была устранена студентом с помощью уточняющих вопросов	Зачтено
Низкий уровень	Обучающийся: - допустил существенные упущения при ответах на все вопросы преподавателя; - обнаружил пробелы более чем 50% в знаниях основного учебнопрограммного материала	Не зачтено

Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый	Содержание шкалы оценивания				
уровень		достигнутого уровня результата обучения			
результатов освоения	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	
освоения	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено	

Знать	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать	Обучающийся способен самостоятельно продемонстриро-вать	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельно-му
	наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем	наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем	применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял	применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при
	вместе с образцом их решения.	вместе с образцом их решения.	преподаватель, и при его консультативной	консультативной поддержке в части межлисциплинарных
Уметь	Отсутствие у обучающегося самостоятельности в применении умений по использованию методов освоения учебной дисциплины.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем.	Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.
Владеть	Неспособность самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному образцу повторно.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано преподавателем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.

2. Перечень вопросов и задач к экзаменам, зачетам, курсовому проектированию, лабораторным занятиям. Образец экзаменационного билета

Компетенция ОПК-1:

- 1. Что называют идеальным, реальным газом?
- 2. Основные положения молекулярно-кинетической теории газов.
- 3. Суть 1-го и 2-го законов термодинамики.
- 4. Особенности цикла Карно (прямого и обратного).
- 5. Уравнение Фурье.
- 6. Уравнение Ньютона-Рихмана.
- 7. Уравнение закона Стефана-Больцмана и особенности его применения для серых тел.
- 8. Вывод уравнений изохорного, изобарного, изотермического процессов.
- 9. Вывод уравнения адиабатного процесса.
- 10. Вывод уравнения политропного процесса.
- 11. Вывод уравнения термического к.п.д. цикла Карно.
- 12. Вывод уравнения для расчета теплового потока теплопроводностью для плоской стенки.

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

Примерные задания теста

Задание 1 (ОПК-1)

Выберите правильный вариант ответа.

Условие задания: Термодинамика изучает:

- законы преобразования теплоты в работу
- законы преобразования механической энергии в тепловую
- законы самопроизвольного теплообмена
- принципы работы тепловых двигателей
- конструкцию тепловых машин
- принципы работы холодильных машин

Задание 2 (ОПК-1)

Приведите в возрастающей последовательности газов в порядке возрастания их молекулярной массы:

- 1. Водород
- 2. Кислород
- 3. Углекислый газ

Задание 3 (ОПК-1)

Выберите правильный вариант ответа.

Условие задания: Вечный двигатель первого рода - это двигатель, который ...

- совершает работы больше, чем подведено к нему энергии
- только охлаждает верхний источник теплоты, не нагревая нижний
- только нагревает верхний источник теплоты, не охлаждая нижний
- совершает работы столько же, сколько подведено к нему теплоты

Задание 4 (ОПК-1)

Выберите правильный вариант ответа.

Условие задания: Смесь газов считают идеальным газом, если:

- все компоненты смеси идеальные газы
- 80% и более компонентов смеси идеальные газы
- 90% и более компонентов смеси идеальные газы
- 70% и более компонентов смеси идеальные газы

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя).

Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

Объект	Показатели	Оценка	Уровень
оценки	оценивания		результатов
	результатов обучения		обучения
Обучающийся	60 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень
	74 – 61 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень
	84 – 75 баллов	«Хорошо»	Повышенный уровень
	100 – 85 баллов	«Отлично»	Высокий уровень

4. Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета, курсового проектирования.

Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета

Элементы оценивания	Содержание шкалы оценивания			
	Неудовлетворительн	Удовлетворитель	Хорошо	Отлично
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено

Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам.	Значительные погрешности.	Незначительные погрешности.	Полное соответствие.
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию.	Незначительное несоответствие критерию.	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.
Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.).	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.
Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы	Умение связать теорию с практикой работы не проявляется.	Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко.	Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется.	Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер.
Качество ответов на дополнительные вопросы	На все дополнительные вопросы преподавателя даны неверные ответы.	Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно.	. Даны неполные ответы на дополнительные вопросы преподавателя. 2. Дан один неверный ответ на дополнительные вопросы преподавателя.	Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя.

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.