Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к110) ТЖД

There I

Яранцев М.В., канд. техн. наук, доцент

15.06.2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Основы холодильной техники

для специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог

Составитель(и): к.т.н., доцент, Давыдова Е.Н.

Обсуждена на заседании кафедры: (к110) ТЖД

Протокол от 09.06.2021г. № 9

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от 15.06.202

	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2023 г.	
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2023-2024 учебно (к110) ТЖД	
	Продолод од 2022 д. Ма
	Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Яранцев М.В., канд. техн. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2024 г.	
D. 6.	
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2024-2025 учебно (к110) ТЖД	
	Протокол от 2024 г. №
	Зав. кафедрой Яранцев М.В., канд. техн. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2025 г.	
Рабочая программа пересмотре	на обсужлена и олобрена для
исполнения в 2025-2026 учебно (к110) ТЖД	
	Протокол от 2025 г. №
	Зав. кафедрой Яранцев М.В., канд. техн. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
H MCNIC	
Председатель МК РНС	
2026 г.	
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2026-2027 учебно (к110) ТЖД	
	Протокол от 2026 г. №
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Яранцев М.В., канд. техн. наук, доцент

Рабочая программа дисциплины Основы холодильной техники

разработана в соответствии с Φ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 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: экзамены (курс) 4

контактная работа 16 самостоятельная работа 119 часов на контроль 9

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Курс	4		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	711010	
Лекции	8	8	8	8
Практические	8	8	8	8
Итого ауд.	16	16	16	16
Контактная работа	16	16	16	16
Сам. работа	119	119	119	119
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	144	144	144	144

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Физические основы получения низких температур. Способы получения промышленного холода и типы холодильных машин. Классификация холодильных машин. Термодинамические основы работы холодильных машин. Холодопроизводительность, удельная холодопроизводительность и холодильный коэффициент в обратном цикле Карно. Холодильные агенты и теплоносители холодильных машин. Циклы паровых компрессионных холодильных машин с одной и двумя ступенями сжатия. Компрессоры холодильных машин. Теплообменные аппараты холодильных машин. Состав и общая характеристика установок кондиционирования воздуха. Автоматизация работы холодильных и отопительных установок. Приборы автоматического управления и защиты холодильных машин. Элементы систем автоматического управления. Исполнительные механизмы в системах автоматического управления.

	2. ME(СТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ		
Код дис	сциплины: Б1.О.38.01			
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Термодинамика и теплопередача			
2.1.2	Физика			
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:			
2.2.1	Системы обеспечения климата пассажирских вагонов			
2.2.2	Преддипломная практика			

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

ОПК-3: Способен принимать решения в области профессиональной деятельности, применяя нормативную правовую базу, теоретические основы и опыт производства и эксплуатации транспорта

Знать:

систему нормативных документов, регламентирующих правила безопасной эксплуатации подвижного состава железных дорог; систему нормативных документов, регламентирующих организацию эксплуатации, технологию и организацию ремонта и производства объектов подвижного состава железных дорог; правовые основы стандартизации и сертификации, уметь применять стандарты и другие нормативные документы при оценке, контроле качества и сертификации продукции; «Правила тяговых расчетов для поездной работы» для решения задач профессиональной деятельности; основы теории и конструкции объектов подвижного состава, жизненный цикл и стратегии развития.

Уметь:

ориентироваться в системе законодательства и нормативных правовых актов, регламентирующих сферу профессиональной деятельности; ориентироваться в системе законодательства, регулирующей правовые механизмы защиты интеллектуальной собственности; проводить сравнительный анализ технико-экономических характеристик объектов подвижного состава, оценивать удельные показатели, характеризующие свойства и качество объектов подвижного состава; использовать «Правила тяговых расчетов для поездной работы» для решения задач профессиональной деятельности; проводить сравнительный анализ технико-экономических характеристик узлов, агрегатов и оборудования объектов подвижного состава, соответствующих специализации обучения.

Владеть:

методами и средствами технических измерений, приемами использования стандартов и других нормативных документов при оценке, контроле качества и сертификации продукции;владеть навыками разработки требований к конструкции подвижного состава, оценки технико □экономических и удельных показателей подвижного состава; правилами технической эксплуатации железных дорог;навыками проведения сравнительного анализа технико-экономических характеристик объектов подвижного состава, оценивания удельных показателей, характеризующих свойства и качество объектов подвижного состава.

ОПК-4: Способен выполнять проектирование и расчет транспортных объектов в соответствии с требованиями нормативных документов

Знать:

конструкторскую документацию, сборочный чертеж, элементы геометрии деталей, аксонометрические проекции деталей, изображения и обозначения деталей, основы компьютерного моделирования деталей подвижного состава; особенности и характеристики конструкционных материалов, применяемых при производстве подвижного состава железных дорог; основные виды механизмов, типовые методы анализа напряженного и деформированного состояния элементов конструкций при различных видах нагружения; теоретические основы стандартизации; основные элементы и детали машин и способы их соединения; теорию работы и конструкцию узлов, агрегатов, оборудования, средств автоматизации и защиты объектов подвижного состава; основные положения теории надежности при проектировании объектов состава железных дорог; характеристики типовых динамических звеньев, методыоценки устойчивости и качества переходных процессов в линейных САР и метод синтеза последовательного корректирующего устройства линейных систем

Уметь:

выполнять эскизы, деталей машин с использованием компьютерных технологий, читать сборочные чертежи и оформлять конструкторскую документацию; использовать современные технологии проектной деятельности в сфере машиностроения, разрабатывать конструкторскую и технологическую документацию с использованием компьютерных технологий; анализировать кинематические схемы механизмов машин и обоснованно выбирать параметры их приводов; обоснованно выбирать конструкционные материалы для изготовления деталей машин; выполнять расчеты на прочность, жесткость и устойчивость элементов машин и механизмов при различных видах нагружения; использовать машиностроительные стандарты при проектировании узлов механизмов и машин; применять типовые методы расчета передач, пружин, болтов, винтов, сварных и резьбовых соединений, обоснованно выбирать параметры типовых передаточных механизмов к конкретным машинам; применять основные положения теории надежности при проектировании объектов подвижного состава железных дорог;строить характеристики типовых динамических звеньев, оценивать устойчивость, качество переходных процессов в линейных САР и синтезировать корректирующие устройства линейных систем.

Владеть:

компьютерными программами проектирования и разработки чертежей деталей подвижного состава;навыками выбора технических параметров, проектирования и расчета характеристик новых образцов объектов подвижного состава (в соответствии со специализацией обучения), его узлов, агрегатов, оборудования, средств автоматизации и защиты; методами выбора электрических аппаратов для типовых электрических схем систем управления; методами чтения электрических схем систем управления; методами чтения электрических схем системуправления исполнительными машинами; методами оценки свойств конструкционных материалов, способами подбора материалов для проектируемых деталей машин и подвижного состава; методами производства деталей подвижного состава и машин; методами анализа кинематических схем и типовыми методами расчета узлов и механизмов машин; навыками выбора наиболее эффективного метода повышения надёжности конструкций подвижного состава; подходами к выводу передаточных функций типовых динамических звеньев, методами анализа линейных САР и основами синтеза линейных систем.

ОПК-5: Способен разрабатывать отдельные этапы технологических процессов производства, ремонта, эксплуатации и обслуживания транспортных систем и сетей, анализировать, планировать и контролировать технологические процессы

Знать:

устройство, компоновочные схемы и технические характеристики подвижного состава, как объекта производства, эксплуатации и ремонта, подвижного состава; методы организации эксплуатации и обслуживания объектов подвижного состава, соответствующих специализации обучения; технологию диагностирования основных узлов, агрегатов, оборудования и систем объектов подвижного состава; технологические процессы производства, ремонта и технического обслуживания объектов подвижного состава, основных узлов, агрегатов, оборудования и систем; типовые методы расчета надежности элементов подвижного состава железных дорог; задачи и принципы метрологического обеспечения производства; вопросы моделирования и проектирования технологических процессов, технологической подготовки производства, прогрессивные приемы и эффективные методы производства и ремонта подвижного состава; основные элементы структурной схемы электрифицированной железной дороги.

Уметь:

разрабатывать, анализировать и контролировать отдельные этапы технологических процессов эксплуатации и ремонта, подвижного состава; использовать методы организации эксплуатации и обслуживания объектов подвижного состава; использовать типовые методы расчета надежности элементов подвижного состава железных дорог; использовать методы и средства технических измерений;разрабатывать технологические процессы производства и ремонта узлов и деталей подвижного состава с использованием информационных технологий, выбирать необходимое оборудование и средства технического оснащения, выполнять расчеты технологических режимов с учетом нравственных, правовых аспектов деятельности, требований безопасности и экономики, последствий реализации проектов для окружающей среды; составлять схемы питания и секционирования контактной сети.

Владеть:

навыками использования средств диагностики; методами разработки и организации выполнения технологических процессов производства и ремонта подвижного состава с учетом требований экономики и стратегии развития железнодорожного транспорта; методами приемки подвижного состава после производства и ремонта; навыкамипроведения измерительного эксперимента и оценки его результатов; способами определения производственной мощности и показателей работы предприятий по техническому обслуживанию и ремонту подвижного состава; методами повышения эффективности организации производства; методами обеспечения безопасности и экологичности производственных процессов; методами определения организационно-технологической надежности производственных процессов; способностью применять полученные знания для разработки и внедрения технологических процессов, технологического оборудования и технологической оснастки, средств автоматизации и механизации; методами расчета параметров электроснабжения электрифицированной железной дороги.

ОПК-10: Способен формулировать и решать научно-технические задачи в области своей профессиональной деятельности

Знать:

направления современных научных исследований в сфере организации эксплуатации объектов подвижного состава; направления современных научных исследований в сфере проектирования объектов подвижного состава; направления современных научных исследований в сфере технологии технического обслуживания и ремонта объектов подвижного состава; направления современных научных исследований в сфере организации технического обслуживания и ремонта объектов подвижного состава.

Уметь:

формулировать научно □технические задачи, собирать и анализировать производственную информацию по объектам исследованияосуществлять поиск и проверку новых технических решений на основе подбора и изучения литературных, патентных и других источников научной информации; анализировать поставленные исследовательские задачи в областях проектирования и ремонта подвижного состава на основе подбора и изучения литературных, патентных и других источников информации.

Владеть:

навыками и методами решения научно-технических задач в сфере профессиональной деятельности; способностью осуществлять поиск и проверку новых технических решений по совершенствованию подвижного состава; методами оценки динамических сил в элементах подвижного состава, методами моделирования динамики и прочности; основами расчета и проектирования элементов и устройств различных физических принципов действия.

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	Термодинамические основы работы холодильных машин. Идеальный теоретический цикл Карно и реальный цикл холодильной машины. Прямой и обратный круговые процессы. Цикл теплового насоса. /Лек/	4	4	ОПК-5	Л2.2 Э3	0	
1.2	Циклы паровых компрессионных холодильных машин с одной и двумя ступенями сжатия. Особенности теоретического холодильного цикла (замена детандера регулирующим вентилем, сухой ход компрессора, переохлаждение жидкого хладагента перед регулирующим вентилем). Цикл паровой компрессионной машины с одной и двумя ступенями сжатия в координатах " T-S ", " lgP — i ". /Лек/	4	4	ОПК-5	л2.2 Э3	0	
1.3	Теплопередача в испарителях и тепловой расчет аппаратов. /Пр/	4	2	ОПК-4 ОПК-10	Л1.2Л3.1 Э3	0	
1.4	Теплопередача в конденсаторах и тепловой расчет аппаратов. /Пр/	4	4	ОПК-4 ОПК-10	Л1.2Л3.1 Э3	0	
1.5	Расчет трубопроводов холодильных установок. /Пр/	4	2	ОПК-4	Л1.2Л3.1 Э3	0	
	Раздел 2. экзамен						
2.1	Подготовка к экзамену /Экзамен/	4	9	ОПК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-10	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 3. Самостоятельная работа						
3.1	Изучение теоретического материала лекций /Cp/	4	41	ОПК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-10	Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	
3.2	Выполнение контрольных работ /Ср/	4	60			0	
3.3	Подготовка к практческим занятиям /Cp/	4	18	ОПК-4 ОПК-5	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУГОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л1.1	Давыдова Е.Н.	Холодильное оборудование и системы кондиционирования воздуха: метод. указания по выполн. расчётно-графических работ	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015,		
Л1.2	Давыдова Е.Н.	Холодильное оборудование и системы кондиционирования воздуха: метод. указ для выполнения практических и лабораторных работ	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2017,		
	6.1.2. Перечень д	ополнительной литературы, необходимой для освоения дисп	циплины (модуля)		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л2.1	Матяш Ю.И., Клюка В.П.	Системы кондиционирования и водоснабжения пассажирских вагонов: учебное пособие	Москва: ГОУ УМЦ ЖДТ, 2008,		
Л2.2	Пигарев В.Е., Архипов П.Е.	Холодильные машины и установки кондиционирования М.: Маршрут, 2003, воздуха: учебник			
6.	.1.3. Перечень учебно-м	иетодического обеспечения для самостоятельной работы обуч	нающихся по дисциплине		
		(модулю)			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л3.1	Давыдова Е.Н.	Холодильное оборудование и системы кондиционирования воздуха: методический материал	Б. м.: б. и., 2017,		
6.	.2. Перечень ресурсов и	информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", не дисциплины (модуля)	еобходимых для освоения		
Э1	•	оздуха в пассажирских вагонах	http://lokomo.ru/		
Э1 Э2	Кондиционирование в Теплоэнергетика и эне	оздуха в пассажирских вагонах	http://teplosniks.ru/		
	•	оздуха в пассажирских вагонах	_		
Э2 Э3 6.3	Теплоэнергетика и эне Вагонник Перечень информаци	оздуха в пассажирских вагонах	http://teplosniks.ru/ http://remvag.ru зовательного процесса по		
Э2 Э3 6.3	Теплоэнергетика и эне Вагонник Перечень информаци	оздуха в пассажирских вагонах ргосбережение понных технологий, используемых при осуществлении обраслючая перечень программного обеспечения и информацио	http://teplosniks.ru/ http://remvag.ru зовательного процесса по		
Э2 Э3 6.3 ди	Теплоэнергетика и эне Вагонник В Перечень информаци сциплине (модулю), вы	оздуха в пассажирских вагонах ргосбережение понных технологий, используемых при осуществлении обра ключая перечень программного обеспечения и информацио (при необходимости)	http://teplosniks.ru/ http://remvag.ru зовательного процесса по		
Э2 Э3 6.3 ди	Теплоэнергетика и эне Вагонник В Перечень информаци сциплине (модулю), вы	оздуха в пассажирских вагонах ргосбережение понных технологий, используемых при осуществлении обра ключая перечень программного обеспечения и информацию (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения	http://teplosniks.ru/ http://remvag.ru азовательного процесса по онных справочных систем		
Э2 Э3 6.3 ди	Теплоэнергетика и эне Вагонник В Перечень информаци сциплине (модулю), вы otal Commander - Файлог isio Pro 2007 - Векторны	оздуха в пассажирских вагонах ргосбережение понных технологий, используемых при осуществлении обра ключая перечень программного обеспечения и информацио (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения вый менеджер, лиц. LO9-2108, б/с	http://teplosniks.ru/ http://remvag.ru азовательного процесса по онных справочных систем		
Э2 Э3 6.3 ди	Теплоэнергетика и эне Вагонник В Перечень информаци сциплине (модулю), вы otal Commander - Файлог isio Pro 2007 - Векторны Vindows 7 Pro - Операцио СТ тест - Комплекс прог	оздуха в пассажирских вагонах ргосбережение понных технологий, используемых при осуществлении обраключая перечень программного обеспечения и информацио (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения вый менеджер, лиц. LO9-2108, б/с й графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц. 4.	http://teplosniks.ru/ http://remvag.ru азовательного процесса по онных справочных систем		
Э2 Э3 6.3 ди То V:	Теплоэнергетика и эне Вагонник В Перечень информаци сциплине (модулю), вы otal Commander - Файлог isio Pro 2007 - Векторны Vindows 7 Pro - Операцио СТ тест - Комплекс прог	оздуха в пассажирских вагонах ргосбережение понных технологий, используемых при осуществлении обраключая перечень программного обеспечения и информацио (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения вый менеджер, лиц. LO9-2108, б/с графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц. 4. онная система, лиц. 60618367 грамм для создания банков тестовых заданий, организации и прм. A096.Л08018.04, дог.372	http://teplosniks.ru/ http://remvag.ru азовательного процесса пориных справочных систем		
Э2 Э3 6.3 ди То V3 А то	Теплоэнергетика и эне Вагонник В Перечень информаци сциплине (модулю), вы отаl Commander - Файлог isio Pro 2007 - Векторны 7 indows 7 Pro - Операцио СТ тест - Комплекс прогестирования, лиц. АСТ. Р	оздуха в пассажирских вагонах рособережение понных технологий, используемых при осуществлении обраслючая перечень программного обеспечения и информацио (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения вый менеджер, лиц. LO9-2108, б/с й графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц. 4 онная система, лиц. 60618367 грамм для создания банков тестовых заданий, организации и пр. М.А096.Л08018.04, дог. 372 бодная лицензия)	http://teplosniks.ru/ http://remvag.ru азовательного процесса пориных справочных систем		
Э2 Э3 6.3 ди То V3 А то	Теплоэнергетика и эне Вагонник В Перечень информаци сциплине (модулю), вы otal Commander - Файлог isio Pro 2007 - Векторны /indows 7 Pro - Операцио СТ тест - Комплекс прогестирования, лиц. АСТ. Рагее Conference Call (своб	оздуха в пассажирских вагонах рособережение понных технологий, используемых при осуществлении обраслючая перечень программного обеспечения и информацио (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения вый менеджер, лиц. LO9-2108, б/с й графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц. 4 онная система, лиц. 60618367 грамм для создания банков тестовых заданий, организации и пр. М.А096.Л08018.04, дог. 372 бодная лицензия)	http://teplosniks.ru/ http://remvag.ru азовательного процесса пориных справочных систем		
Э2 Э3 6.3 дин То V W A те	Теплоэнергетика и эне Вагонник В Перечень информаци сциплине (модулю), вы отаl Commander - Файлог isio Pro 2007 - Векторны лидом 7 Pro - Операцио СТ тест - Комплекс прогестирования, лиц. АСТ. Регее Conference Call (свобоот (свободная лицензи	оздуха в пассажирских вагонах россбережение понных технологий, используемых при осуществлении обраключая перечень программного обеспечения и информацио (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения вый менеджер, лиц. LO9-2108, б/с й графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц. 4. онная система, лиц. 60618367 грамм для создания банков тестовых заданий, организации и пр. м. A096. Л08018.04, дог. 372 одная лицензия)	http://teplosniks.ru/ http://remvag.ru взовательного процесса по онных справочных систем 5525415 оведения сеансов		
Э2 Э3 6.3 дин То V W A те	Теплоэнергетика и эне Вагонник В Перечень информаци сциплине (модулю), вы отаl Commander - Файлог isio Pro 2007 - Векторны //indows 7 Pro - Операцио СТ тест - Комплекс прогестирования, лиц. АСТ. Рагее Conference Call (свобоот (свободная лицензи рофессиональная база дерофессиональная дерофессиональн	оздуха в пассажирских вагонах ргосбережение понных технологий, используемых при осуществлении обраключая перечень программного обеспечения и информацио (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения вый менеджер, лиц. LO9-2108, б/с графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц. 4 онная система, лиц. 60618367 грамм для создания банков тестовых заданий, организации и прм. A096. Л08018.04, дог. 372 годная лицензия) 6.3.2 Перечень информационных справочных систем	http://teplosniks.ru/ http://remvag.ru азовательного процесса по онных справочных систем 5525415 оведения сеансов		

Аудитория	Назначение	Оснащение
57	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория "Холодильное оборудование вагонов"	парты, доска,стол, стулья, оборудование (агрегат холодильный аммиачный, макет компрессора и т. д.)
1303	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
1101	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	доска, комплект учебной мебели, проектор, интерактивная доска, ПК

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Рекомендуемая для изучения дисциплины основная и дополнительная литература, методические пособия и указания для выполнения практических работ и расчетно-графических работ приведены в разделе "Содержание". Для лучшего усвоения материала курса рекомендуется составлять конспект по каждой теме. После изучения теоретического материала темы, необходимо ответить на вопросы для самопроверки. При возникновении непонятных вопросов следует обращаться за консультацией к преподавателю, ведущему дисциплину.

Перед началом каждого практического занятия студент должен внимательно прочитать краткий теоретический материал. Обучающиеся должны четко представлять цель работы и её содержание, усвоить теоретические основы и знать последовательность выполняемых расчетов.

Для самостоятельного изучения данной дисциплины и подготовки студента к экзамену рекомендована следующая литература:

"Холодильные машины и установки конционирования воздуха" авторы Пигарев В.Е., Архипов П.Е. Изд. маршрут 2003 "Системы кондиционирования и водоснабжения пассажирских вагонов" авторы Матяш Ю.И., Клюка В.П. Изд. Москва 2008

"Холодильное оборудование и системы кондиционирования воздуха" автор Давыдова Е.Н. Изд. ДВГУПС 2017

Примерный перечень вопросов к экзамену.

- 1. Физические причины получение низких температур.
- 2. Агрегатное состояние вещества.
- 3. Способы получения промышленного холода.
- 4. Классификация и типы холодильных машин.
- 5. Обратный круговой процесс (цикл Карно).
- 6. Энтропийные и энтальпийные тепловые диаграммы.
- 7. Теоретический цикл двухступенчатой холодильной машины в координатах.
- 8. Тепловой расчёт одноступенчатой паровой холодильной машины.
- 9. Действительный цикл одноступенчатой холодильной машины.
- 10. Тепловой расчет 2-х ступенчатой холодильной машины.
- 11. Теоретический цикл одноступенчатой, холодильной машины в координатах lg P-i
- 12. Теоретический и действительный рабочие процессы в компрессоре.
- 13. Коэффициент подачи компрессора.
- 14. Выбор компрессора. Теоретическая мощность кмпрессора.
- 15. Определение стандартной холодопроизводительности. Холодильный коэффициент.