

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Башкирский институт технологий и управления (филиал) федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения «Московский государственный университет
технологий и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет)»

УТВЕРЖДАЮ
Директор БИТУ (филиала)

Е.В. Кузнецова
« 29 » июня 2023 г.



Рабочая программа дисциплины (модуля)

Б1.В.01.06 Низкотемпературные машины

Кафедра:	Пищевые технологии и промышленная инженерия
Направление подготовки:	16.03.01 Техническая физика
Направленность (профиль):	Проектирование и эксплуатация систем холодоснабжения
Квалификация выпускника:	Бакалавр
Форма обучения:	очная
Год набора:	2023
Общая трудоемкость:	144 часов/4 з.е.

Мелеуз, 2023 г.

Программу составил(и):
канд.техн.наук доц. Сьянов Д.А.

Рабочая программа дисциплины (модуля)

"Низкотемпературные машины"

разработана составлена на основании учебного плана, утвержденного ученым советом 25 мая 2023 г. протокол № 11 в соответствии с ФГОС ВО Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 16.03.01 Техническая физика (приказ Минобрнауки России от 01.06.2020 г. № 696)

Руководитель ОПОП

 доцент, к.т.н., доцент Сьянов Д.А.

Рабочая программа обсуждена на заседании обеспечивающей кафедры

Пищевые технологии и промышленная инженерия

Протокол от 29 июня 2023 г. № 11

И.о. зав. кафедрой Кузнецова Е.В. 

Рабочая программа согласована на заседании выпускающей кафедры

Пищевые технологии и промышленная инженерия

Протокол от 29 июня 2023 г. № 11

И.о. зав. кафедрой Кузнецова Е.В. 

СОДЕРЖАНИЕ

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ И ОБЪЕМ С РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ ПО СЕМЕСТРАМ
3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ
6. ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
9. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**1.1. Цели:**

1. Компрессорных и расширительных машин низкотемпературной техники объемного принципа действия;
2. Компрессорных и расширительных турбомашин динамического принципа действия для холодильных, криогенных установок и систем кондиционирования различного назначения.

1.2. Задачи:

1. Термодинамический расчет основных типов компрессоров и детандеров объемного принципа действия;
2. Анализ рабочих характеристик и особенностей объемных машин различного назначения;
3. Термогазодинамические основы процессов расширения и сжатия в турбомашинах;
4. Термогазодинамические и конструкторские расчеты центробежных компрессорных машин и радиальных (центростремительных) турбодетандеров;
5. Выбор оптимальных вариантов конструкции компрессорных и расширительных машин для заданных условий работы.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ И ОБЪЕМ С РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ ПО СЕМЕСТРАМ

Цикл (раздел) ОП: Б1.В

Связь с предшествующими дисциплинами (модулями), практиками

№ п/п	Наименование	Семестр	Шифр компетенции
1	Теория и расчет циклов холодильных систем	6	ПКС-3.1, ПКС-3.2, ПКС-3.3, ПКС-4.1, ПКС-4.2, ПКС-4.3
2	Тепловые и массообменные процессы в низкотемпературных системах	6	ПКС-3.1, ПКС-3.2, ПКС-3.3
3	Технологии холодильного машиностроения	6	ПКС-4.1, ПКС-4.2, ПКС-4.3
4	Холодильная технология	5	ПКС-3.1, ПКС-3.2, ПКС-3.3
5	Теоретические основы холодильной техники	3	ПКС-4.1, ПКС-4.2, ПКС-4.3

Связь с последующими дисциплинами (модулями), практиками

№ п/п	Наименование	Семестр	Шифр компетенции
1	Преддипломная практика	8	ПКС-1.1, ПКС-1.2, ПКС-1.3, ПКС-2.1, ПКС-2.2, ПКС-2.3, ПКС-3.1, ПКС-3.2, ПКС-3.3, ПКС-4.1, ПКС-4.2, ПКС-4.3

Распределение часов дисциплины

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого	
	Неделя			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	32	32	32	32
Лабораторные	32	32	32	32
Итого ауд.	64	64	64	64
Контактная работа	64	64	64	64
Сам. работа	44	44	44	44
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	144	144	144	144

Вид промежуточной аттестации:

Экзамен 7 семестр

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины (модуля) направлен на формирование следующих компетенций и индикаторов их

ПКС-3:Способен выполнять расчеты по определению основных параметров и режимов работы систем холодоснабжения, в том числе по промышленной безопасности

ПКС-3.1: Знает положения нормативной документации по холодоснабжению, промышленной безопасности опасных производственных объектов, экологии и охране труда

ПКС-3.2: Умеет применять нормативную и техническую документацию для расчета основных параметров и режимов работы системы холодоснабжения, определения необходимого оборудования

ПКС-3.3: Владеет навыками расчета по промышленной безопасности систем холодоснабжения, пожарной безопасности, охране труда

ПКС-4:Способен формировать техническое задание и осуществлять контроль разработки проекта системы холодоснабжения

ПКС-4.1: Знает порядок и способы проведения технико-экономического анализа принятых решений при разработке раздела проектной документации системы холодоснабжения

ПКС-4.2: Умеет выбирать технические данные для обоснованного принятия решений по проектированию системы холодоснабжения

ПКС-4.3: Владеет навыками проверки технической документации на заданном этапе жизненного цикла проектирования системы холодоснабжения

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименования разделов, тем, их краткое содержание и результаты освоения /вид занятия/	Семестр	Часов	Инте ракт.	Прак. подг.	Индикаторы достижения компетенции	Оценочные средства
	Раздел 1.Раздел 1 Термодинамические процессы сжатия и расширения реального газа. Условия работы и классификация компрессорных машин низкотемпературных установок. Принцип работы, конструкция и основные характеристики поршневых холодильных компрессоров.						
1.1	Тема 1 Процессы расширения и сжатия. Содержание: 1. Изучение процессов сжатия газов и паров холодильного агента и расширения с совершением внешней работы. 2. T-s и i-lgr диаграммы чистых веществ. 3. Построение и расчет процессов адиабатного и изотермического сжатия и адиабатного расширения в детандере. 4. Сущность термодинамического анализа процессов сжатия и расширения. Знать: Процессы расширения и сжатия, процессы адиабатного и изотермического сжатия и адиабатного расширения /Лек/	7	8	0	0	ПКС-3.1,ПКС-4.1	Конспект, устный опрос
1.2	Лабораторная работа № 1. "Изучение процессов сжатия газов и паров холодильного агента и расширения с совершением внешней работы." Содержание: 1. Изучение процессов сжатия газов и паров холодильного агента и расширения с совершением внешней работы. 2. T-s и i-lgr диаграммы чистых веществ. 3. Построение и расчет процессов адиабатного и изотермического сжатия и адиабатного расширения в детандере. 4. Сущность термодинамического анализа процессов сжатия и расширения. Уметь: Строить и рассчитывать процессы адиабатного и изотермического сжатия и адиабатного расширения	7	8	0	0	ПКС-3.2,ПКС-3.3,ПКС-4.2,ПКС-4.3	собеседование

	<p>в детандере. Владеть: Навыками построения T-s и i-lgp диаграммы чистых веществ /Лаб/</p>						
1.3	<p>Тема 1 Процессы расширения и сжатия. Содержание: 1. Изучение процессов сжатия газов и паров холодильного агента и расширения с совершением внешней работы. 2. T-s и i-lgp диаграммы чистых веществ. 3. Построение и расчет процессов адиабатного и изотермического сжатия и адиабатного расширения в детандере. 4. Сущность термодинамического анализа процессов сжатия и расширения. Знать: Процессы расширения и сжатия. Уметь: Строить и рассчитывать процессы адиабатного и изотермического сжатия и адиабатного расширения в детандере. Владеть: Навыками построения T-s и i-lgp диаграммы чистых веществ /Ср/</p>	7	10	0	0	ПКС-3.1,ПКС-3.2,ПКС-3.3,ПКС-4.1,ПКС-4.2,ПКС-4.3	Вопросы к самоподготовке
1.4	<p>Тема 2 Поршневые холодильные компрессоры (ПХК). Содержание: 1. Классификация ПХК. Достоинства и недостатки. 2. Основные характеристики. Области применения. Объемы производства. 3. Тенденции развития ХК. Теоретический ПХК. Индикаторная диаграмма. 4. Объемная и массовая производительность. Холодопроизводительность. 5. Потребляемая мощность. Оценка эффективности. Знать: Классификацию поршневых холодильных компрессоры /Лек/</p>	7	8	0	0	ПКС-3.1,ПКС-4.1	Конспект, устный опрос
1.5	<p>Лабораторная работа №2 "Расчёт и подбор поршневого холодильного компрессора" Содержание: 1. Классификация ПХК. Достоинства и недостатки. 2. Основные характеристики. Области применения. Объемы производства. 3. Тенденции развития ХК. Теоретический ПХК. Индикаторная диаграмма. 4. Объемная и массовая производительность. Холодопроизводительность. 5. Потребляемая мощность. Оценка эффективности. Уметь: Определять области применения ПХК</p>	7	8	0	0	ПКС-3.2,ПКС-3.3,ПКС-4.2,ПКС-4.3	собеседование

	Владеть: Навыками расчета потребляемой мощности, оценка эффективности /Лаб/						
1.6	<p>Тема 2 Поршневые холодильные компрессоры (ПХК). Содержание:</p> <p>1. Классификация ПХК. Достоинства и недостатки. 2. Основные характеристики. Области применения. Объемы производства. 3. Тенденции развития ХК. Теоретический ПХК. Индикаторная диаграмма. 4. Объемная и массовая производительность. Холодопроизводительность. 5. Потребляемая мощность. Оценка эффективности.</p> <p>Знать: Классификацию поршневых холодильных компрессоры</p> <p>Уметь: Определять области применения ПХК</p> <p>Владеть: Навыками расчета потребляемой мощности, оценка эффективности /Ср/</p>	7	12	0	0	ПКС-3.1,ПКС-3.2,ПКС-3.3,ПКС-4.1,ПКС-4.2,ПКС-4.3	Вопросы для самоподготовки
	<p>Раздел 2.Раздел 2 Принцип работы, конструкция и основные характеристики винтовых, спиральных и ротационных холодильных компрессоров. Принцип работы и конструкция компрессоров динамического принципа действия.</p>						
2.1	<p>Тема 3 Винтовые холодильные компрессоры (ВХК). Содержание:</p> <p>1. Принцип работы и геометрические параметры винтового холодильного компрессора. 2. Классификация. Преимущества ВХК. Конструкции ВХК. 3. Рабочие процессы в маслозаполненном винтовом компрессоре. Геометрические параметры. 4. Профили зубьев роторов, их влияние на эффективность ВХК.</p> <p>Знать: Классификацию винтовые холодильные компрессоры (ВХК). /Лек/</p>	7	8	0	0	ПКС-3.1,ПКС-4.1	Конспект, устный опрос
2.2	<p>Лабораторная работа №3 "Расчёт и подбор винтового холодильного компрессора" Содержание: 1. Принцип работы и геометрические параметры винтового холодильного компрессора. 2. Классификация. Преимущества ВХК. Конструкции ВХК. 3. Рабочие процессы в маслозаполненном винтовом компрессоре. Геометрические</p>	7	8	0	0	ПКС-3.2,ПКС-3.3,ПКС-4.2,ПКС-4.3	собеседование

	<p>параметры. 4. Профили зубьев роторов, их влияние на эффективность ВХК.</p> <p>Уметь: Определять рабочие процессы в маслозаполненном винтовом компрессоре.</p> <p>Владеть: работы с современными системами компьютерного проектирования /Лаб/</p>						
2.3	<p>Тема 3 Винтовые холодильные компрессоры (ВХК).</p> <p>Содержание:</p> <p>1. Принцип работы и геометрические параметры винтового холодильного компрессора.</p> <p>2. Классификация. Преимущества ВХК. Конструкции ВХК.</p> <p>3. Рабочие процессы в маслозаполненном винтовом компрессоре. Геометрические параметры.</p> <p>4. Профили зубьев роторов, их влияние на эффективность ВХК.</p> <p>Знать: Классификацию винтовые холодильные компрессоры (ВХК).</p> <p>Уметь: Определять рабочие процессы в маслозаполненном винтовом компрессоре.</p> <p>Владеть: работы с современными системами компьютерного проектирования /Ср/</p>	7	12	0	0	ПКС-3.1,ПКС-3.2,ПКС-3.3,ПКС-4.1,ПКС-4.2,ПКС-4.3	вопросы к самоподготовке
2.4	<p>Тема 4 Ротационные и спиральные компрессоры.</p> <p>Содержание:</p> <p>1. Общие положения. Разновидности, классификация, преимущества и недостатки, области применения ротационных холодильных компрессоров (РХК).</p> <p>2. РХК с катящимся поршнем и пластинчатые.</p> <p>3. Принцип действия, устройство, конструкции. Теоретические характеристики. Действительные характеристики, объемные и энергетические коэффициенты.</p> <p>Знать: Общие положения ротационных и спиральных компрессоров.</p> <p>/Лек/</p>	7	8	0	0	ПКС-3.1,ПКС-4.1	Конспект, устный опрос
2.5	<p>Лабораторная работа №4 "Изучение и сравнительный анализ ротационных и спиральных компрессоров"</p> <p>Содержание: 1. Общие положения. Разновидности, классификация, преимущества и недостатки, области применения ротационных холодильных компрессоров (РХК).</p> <p>2. РХК с катящимся поршнем и пластинчатые. 3. Принцип действия, устройство,</p>	7	8	0	0	ПКС-3.2,ПКС-3.3,ПКС-4.2,ПКС-4.3	собеседование

	<p>конструкции. Теоретические характеристики. Действительные характеристики, объемные и энергетические коэффициенты.</p> <p>Уметь: Рассчитывать действительные характеристики, объемные и энергетические коэффициенты</p> <p>Владеть: расчетно-экспериментальных работ по анализу характеристик конкретных низкотемпературных установок и систем. /Лаб/</p>						
2.6	<p>Тема 4 Ротационные и спиральные компрессоры.</p> <p>Содержание:</p> <p>1. Общие положения. Разновидности, классификация, преимущества и недостатки, области применения ротационных холодильных компрессоров (РХК).</p> <p>2. РХК с катящимся поршнем и пластинчатые.</p> <p>3. Принцип действия, устройство, конструкции. Теоретические характеристики. Действительные характеристики, объемные и энергетические коэффициенты.</p> <p>Знать: Общие положения ротационных компрессоров.</p> <p>Уметь: Рассчитывать действительные характеристики, объемные и энергетические коэффициенты</p> <p>Владеть: расчетно-экспериментальных работ по анализу характеристик конкретных низкотемпературных установок и систем. /Ср/</p>	7	10	0	0	ПКС-3.1,ПКС-3.2,ПКС-3.3,ПКС-4.1,ПКС-4.2,ПКС-4.3	вопросы для самоподготовки
	Раздел 3.Контроль						
3.1	<p>Подготовка к экзамену, экзамен</p> <p>Знать:положения нормативной документации по холодоснабжению, промышленной безопасности опасных производственных объектов, экологии и охране труда,порядок и способы проведения технико-экономического анализа принятых решений при разработке раздела проектной документации системы холодоснабжения</p> <p>Уметь:применять нормативную и техническую документацию для расчета основных параметров и режимов работы системы холодоснабжения, определения необходимого оборудования, выбирать технические данные для обоснованного принятия решений по проектированию системы холодоснабжения</p> <p>Владеть:навыками расчета по промышленной безопасности систем холодоснабжения, пожарной безопасности, охране труда, навыками проверки технической</p>	7	36	0	0	ПКС-3.1,ПКС-3.2,ПКС-3.3,ПКС-4.1,ПКС-4.2,ПКС-4.3	Тестирование, вопросы к экзамену

	документации на заданном этапе жизненного цикла проектирования системы холодоснабжения /Экзамен/								
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

Перечень применяемых активных и интерактивных образовательных технологий:

Кейс-технология

Технология включает в себя: индивидуальную самостоятельную работу обучаемых с материалами кейса (идентификация проблемы, формулирование ключевых альтернатив, предложение решения или рекомендуемого действия); работу в малых группах по согласованию видения ключевой проблемы и ее решений; презентацию и экспертизу результатов малых групп на общей дискуссии (в рамках учебной группы)

Технология развития критического мышления

Технология направлена на развитие ученика, основными показателями которого являются оценочность, открытость новым идеям, собственное мнение и рефлексия собственных суждений

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

СРС – планируемая учебная, учебно-исследовательская, научно-исследовательская работа студентов, выполняемая во внеаудиторное (аудиторное) время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия (возможно частичное непосредственное участие преподавателя при сохранении ведущей роли студентов). Целью СРС является овладение фундаментальными знаниями, профессиональными умениями и навыками по профилю будущей специальности, опытом творческой, исследовательской деятельности, развитие самостоятельности, ответственности и организованности, творческого подхода к решению проблем учебного и профессионального уровней. Задачи СРС: систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов; углубление и расширение теоретической подготовки; формирование умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию и специальную литературу; развитие познавательных способностей и активности студентов: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности; формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации; развитие исследовательских умений; использование материала, собранного и полученного в ходе самостоятельных занятий на практических занятиях, при написании курсовых и выпускной квалификационной работ, для эффективной подготовки к итоговым зачетам и экзаменам. Функции СРС: развивающая (повышение культуры умственного труда, приобщение к 10 творческим видам деятельности, обогащение интеллектуальных способностей студентов); информационно-обучающая (учебная деятельность студентов на аудиторных занятиях, неподкрепленная самостоятельной работой, становится мало результативной); ориентирующая и стимулирующая (процессу обучения придается ускорение и мотивация); воспитательная (формируются и развиваются профессиональные качества специалиста и гражданина); исследовательская (новый уровень профессионально-творческого мышления).

Самостоятельная работа студентов является обязательным компонентом учебного процесса для каждого студента и определяется учебным планом. Виды самостоятельной работы студентов определяются при разработке рабочих программ и учебных методических комплексов дисциплин содержанием учебной дисциплины. При определении содержания самостоятельной работы студентов следует учитывать их уровень самостоятельности и требования к уровню самостоятельности выпускников для того, чтобы за период обучения искомый уровень был достигнут. Так, удельный вес самостоятельной работы при обучении в очной форме составляет до 50% от количества аудиторных часов, отведенных на изучение дисциплины, в заочной форме - количество часов, отведенных на освоение дисциплины, увеличивается до 90%. Самостоятельная работа определяется как индивидуальная или коллективная учебная деятельность, осуществляемая без непосредственного руководства педагога, но по его заданиям и под его контролем. Самостоятельная работа – это познавательная учебная деятельность, когда последовательность мышления студента, его умственных и практических операций и действий зависит и определяется самим студентом.

Самостоятельная работа студентов способствует развитию самостоятельности, ответственности и организованности, творческого подхода к решению проблем учебного и профессионального уровня, что в итоге приводит к развитию навыка самостоятельного планирования и реализации деятельности. Целью самостоятельной работы студентов является овладение необходимыми компетенциями по своему направлению подготовки, опытом творческой и исследовательской деятельности. На основании компетентного подхода к реализации профессиональных образовательных программ, видами заданий для самостоятельной работы являются:

- для овладения знаниями: чтение текста (учебника, первоисточника, дополнительной литературы), составление плана текста, графическое изображение структуры текста, конспектирование текста, выписки из текста, работа со словарями и справочниками, ознакомление с нормативными документами, учебно-исследовательская работа, использование аудио- и видеозаписей, компьютерной техники и информационно-телекоммуникационной сети Интернет и др.
- для закрепления и систематизации знаний: работа с конспектом лекции, обработка текста (учебника, первоисточника, дополнительной литературы, аудио и видеозаписей), повторная работа над учебным материалом, составление плана, составление таблиц для систематизации учебного материала, ответ на контрольные вопросы, заполнение рабочей тетради, аналитическая обработка текста (аннотирование, рецензирование, реферирование, конспект-анализ и др.), завершение аудиторных практических работ и оформление отчетов по ним, подготовка мультимедиа сообщений/докладов к выступлению на семинаре (конференции), материалов-презентаций, подготовка реферата, составление библиографии, тематических кроссвордов, тестирование и др.
- для формирования умений: решение задач и упражнений по образцу, решение вариативных задач, выполнение чертежей, схем, выполнение расчетов (графических работ), решение ситуационных (профессиональных) задач, подготовка к деловым играм, проектирование и моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности, рефлексивный анализ профессиональных умений с использованием аудио- и видеотехники и др.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема,

конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений студентов.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

6.1. Перечень компетенций с указанием этапов формирования индикаторов их достижения в процессе освоения ОПОП

ПКС-3:Способен выполнять расчеты по определению основных параметров и режимов работы систем холодоснабжения, в том числе по промышленной безопасности

Недостаточный уровень:

Знает основные положения нормативной документации

Умеет применять нормативную и техническую документацию для некоторых расчетов

Владеет некоторыми навыками расчета по промышленной безопасности

Пороговый уровень:

Знает положения нормативной документации по холодоснабжению

Умеет применять нормативную и техническую документацию для расчета основных параметров

Владеет навыками расчета по промышленной безопасности систем холодоснабжения,

Продвинутый уровень:

Знает положения нормативной документации по холодоснабжению, промышленной безопасности опасных производственных объектов

Умеет применять нормативную и техническую документацию для расчета основных параметров и режимов работы системы холодоснабжения

Владеет навыками расчета по промышленной безопасности систем холодоснабжения, пожарной безопасности,

Высокий уровень:

Знает положения нормативной документации по холодоснабжению, промышленной безопасности опасных производственных объектов, экологии и охране труда

Умеет применять нормативную и техническую документацию для расчета основных параметров и режимов работы системы холодоснабжения, определения необходимого оборудования

Владеет навыками расчета по промышленной безопасности систем холодоснабжения, пожарной безопасности, охране труда

ПКС-4:Способен формировать техническое задание и осуществлять контроль разработки проекта системы холодоснабжения

Недостаточный уровень:

Знает некоторые способы проведения технико-экономического анализа

Умеет выбирать определённые технические данные

Владеет определёнными навыками проверки технической документации

Пороговый уровень:

Знает порядок и способы проведения технико-экономического анализа принятых решений

Умеет выбирать технические данные для обоснованного принятия решений

Владеет навыками проверки технической документации на заданном этапе жизненного цикла

Продвинутый уровень:

Знает порядок и способы проведения технико-экономического анализа принятых решений при разработке проектной документации

Умеет выбирать технические данные для обоснованного принятия решений по проектированию системы холодоснабжения

Владеет навыками проверки технической документации на заданном этапе жизненного цикла проектирования системы холодоснабжения

Высокий уровень:

Знает порядок и способы проведения технико-экономического анализа принятых решений при разработке раздела проектной документации системы холодоснабжения

Умеет выбирать технические данные для обоснованного принятия решений по проектированию системы холодоснабжения в области инженерной криологии

Владеет навыками проверки технической документации на заданном этапе жизненного цикла проектирования системы холодоснабжения, пожарной безопасности, охране труда, сбора и анализа научно-технической информации

6.2. Шкала оценивания в зависимости от уровня сформированности компетенций

Уровень сформированности компетенций

Характеристики индикаторов достижения компетенций	1. Недостаточный: компетенции не сформированы.	2. Пороговый: компетенции сформированы.	3. Продвинутый: компетенции сформированы.	4. Высокий: компетенции сформированы.
Знания:	Знания отсутствуют.	Сформированы базовые структуры знаний.	Знания обширные, системные.	Знания твердые, аргументированные,

				всесторонние.
Умения:	Умения не сформированы.	Умения фрагментарны и носят репродуктивный характер.	Умения носят репродуктивный характер применяются к решению типовых заданий.	Умения успешно применяются к решению как типовых, так и нестандартных творческих заданий.
Навыки:	Навыки не сформированы.	Демонстрируется низкий уровень самостоятельности практического навыка.	Демонстрируется достаточный уровень самостоятельности устойчивого практического навыка.	Демонстрируется высокий уровень самостоятельности, высокая адаптивность практического навыка.

Описание критериев оценивания

<p>Обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - существенные пробелы в знаниях учебного материала; - допускаются принципиальные ошибки при ответе на основные вопросы билета, отсутствует знание и понимание основных понятий и категорий; - непонимание сущности дополнительных вопросов в рамках заданий билета; - отсутствие умения выполнять практические задания, предусмотренные программой дисциплины; - отсутствие готовности (способности) к дискуссии и низкая степень контактности. 	<p>Обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - знания теоретического материала; - неполные ответы на основные вопросы, ошибки в ответе, недостаточное понимание сущности излагаемых вопросов; - неуверенные и неточные ответы на дополнительные вопросы; - недостаточное владение литературой, рекомендованной программой дисциплины; - умение без грубых ошибок решать практические задания, которые следует выполнить. 	<p>Обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - знание и понимание основных вопросов контролируемого объема программного материала; - твердые знания теоретического материала; - способность устанавливать и объяснять связь практики и теории, выявлять противоречия, проблемы и тенденции развития; - правильные и конкретные, без грубых ошибок ответы на поставленные вопросы; - умение решать практические задания, которые следует выполнить; - владение основной литературой, рекомендованной программой дисциплины; - наличие собственной обоснованной позиции по обсуждаемым вопросам. Возможны незначительные оговорки и неточности в раскрытии отдельных положений вопросов билета, присутствует неуверенность в ответах на дополнительные вопросы. 	<p>Обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - глубокие, всесторонние и аргументированные знания программного материала; - полное понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых процессов и явлений, точное знание основных понятий в рамках обсуждаемых заданий; - способность устанавливать и объяснять связь практики и теории; - логически последовательные, содержательные, конкретные и исчерпывающие ответы на все задания билета, а также дополнительные вопросы экзаменатора; - умение решать практические задания; - свободное использование в ответах на вопросы материалов рекомендованной основной и дополнительной литературы.
0 - 59 баллов	60 - 69 баллов	70 - 89 баллов	90 - 100 баллов
Оценка «незачет», «неудовлетворительно»	Оценка «зачтено/удовлетворительно», «удовлетворительно»	Оценка «зачтено/хорошо», «хорошо»	Оценка «зачтено/отлично», «отлично»

Оценочные средства, обеспечивающие диагностику сформированности компетенций, заявленных в рабочей программе по дисциплине (модулю) для проведения промежуточной аттестации

ОЦЕНИВАНИЕ УРОВНЯ ЗНАНИЙ: Теоретический блок вопросов. Уровень освоения программного материала, логика и грамотность изложения, умение самостоятельно обобщать и излагать материал.
1. Недостаточный уровень
Знает основные положения нормативной документации
Умеет выбирать определённые технические данные
Знает некоторые способы проведения технико-экономического анализа
Умеет применять нормативную и техническую документацию для некоторых расчетов
Владеет некоторыми навыками расчета по промышленной безопасности
Владеет определёнными навыками проверки технической документации
2. Пороговый уровень
Знает порядок и способы проведения технико-экономического анализа принятых решений
Умеет выбирать технические данные для обоснованного принятия решений
Владеет навыками расчета по промышленной безопасности систем холодоснабжения,

Умеет применять нормативную и техническую документацию для расчета основных параметров
Владеет навыками проверки технической документации на заданном этапе жизненного цикла
Знает положения нормативной документации по холодоснабжению
3. Продвинутый уровень
Владеет навыками расчета по промышленной безопасности систем холодоснабжения, пожарной безопасности,
Владеет навыками проверки технической документации на заданном этапе жизненного цикла проектирования системы холодоснабжения
Знает положения нормативной документации по холодоснабжению, промышленной безопасности опасных производственных объектов
Знает порядок и способы проведения технико-экономического анализа принятых решений при разработке проектной документации
Умеет применять нормативную и техническую документацию для расчета основных параметров и режимов работы системы холодоснабжения
Умеет выбирать технические данные для обоснованного принятия решений по проектированию системы холодоснабжения
4. Высокий уровень
Умеет выбирать технические данные для обоснованного принятия решений по проектированию системы холодоснабжения в области инженерной криологии
Владеет навыками расчета по промышленной безопасности систем холодоснабжения, пожарной безопасности, охране труда
Умеет применять нормативную и техническую документацию для расчета основных параметров и режимов работы системы холодоснабжения, определения необходимого оборудования
Знает положения нормативной документации по холодоснабжению, промышленной безопасности опасных производственных объектов, экологии и охране труда
Знает порядок и способы проведения технико-экономического анализа принятых решений при разработке раздела проектной документации системы холодоснабжения
Владеет навыками проверки технической документации на заданном этапе жизненного цикла проектирования системы холодоснабжения, пожарной безопасности, охране труда, сбора и анализа научно-технической информации

В случае, если сумма рейтинговых баллов, полученных при прохождении промежуточной аттестации составляет от 0 до 9 баллов, то зачет/зачет с оценкой/экзамен НЕ СДАН, независимо от итогового рейтинга по дисциплине.

В случае, если сумма рейтинговых баллов, полученных при прохождении промежуточной аттестации находится в пределах от 10 до 30 баллов, то зачет/зачет с оценкой/экзамен СДАН, и результат сдачи определяется в зависимости от итогового рейтинга по дисциплине в соответствии с утвержденной шкалой перевода из 100-балльной шкалы оценивания в 5-балльную.

Для приведения рейтинговой оценки по дисциплине по 100-балльной шкале к аттестационной по 5-балльной шкале в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки успеваемости студентов федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет)» используется следующая шкала:

Аттестационная оценка по дисциплине	Рейтинговая оценка по дисциплине
"ОТЛИЧНО"	90 - 100 баллов
"ХОРОШО"	70 - 89 баллов
"УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО"	60 - 69 баллов
"НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО"	менее 60 баллов
"ЗАЧТЕНО"	более 60 баллов
"НЕ ЗАЧТЕНО"	менее 60 баллов

6.3. Оценочные средства текущего контроля (примерные темы докладов, рефератов, эссе)

Вопросы для устного опроса

Тема 1.

1. Каков механизм процессов сжатия газов и паров холодильного агента и расширения с совершением внешней работы.
2. Изобразите T-s и i-lgr диаграммы чистых веществ.
3. В чем заключается построение и расчет процессов адиабатного и изотермического сжатия и адиабатного расширения в детандере.
4. В чём сущность термодинамического анализа процессов сжатия и расширения.
5. Назовите условия работы и классификация компрессорных машин низкотемпературных установок.
6. В чём состоит назначение компрессора в холодильной машине.
7. Назовите внешние условия работы компрессора в составе холодильной установки.
8. Каковы основные особенности работы холодильных компрессоров по сравнению с компрессорами общего назначения.
9. Объясните принцип действия различных типов компрессоров. Классификация.
10. Перечислите тенденции развития современного компрессоростроения.

Тема 2

2. Перечислите классификацию холодильных компрессоров.
3. В чём заключается особенность поршневых холодильных компрессоров.
4. Дайте характеристику узлов и деталей поршневого компрессора: картер и блоккартер, цилиндры всасывающий и нагнетательный клапаны.
5. Дайте характеристику узлов и деталей поршневого компрессора: шатунно-поршневая группа, шатун, поршень, поршневые и маслосъемные кольца.
6. Дайте характеристику узлов и деталей поршневого компрессора: вал компрессора, система смазки.
7. Опишите конструкцию узлов и деталей поршневого компрессора: вал компрессора, сальник.
8. Что такое рабочие процессы и индикаторная диаграмма теоретического компрессора объемного принципа действия.
9. В чём состоит работа теоретического компрессора объемного принципа действия
10. Опишите термодинамические процессы сжатия теоретического компрессора объемного принципа действия и их влияние на работу теоретического компрессора.

Тема 3

1. Какова производительность и мощность теоретического компрессора.
2. Перечислите винтовые холодильные компрессоры: принцип действия, конструкция.
3. Что такое рабочий цикл винтового холодильного компрессора, его преимущества и недостатки.
4. Назовите основные геометрические параметры винтового холодильного компрессора и его объемная теоретическая производительность.
5. Покажите на диаграмме действительный процесс работы винтового холодильного компрессора, постоянная геометрическая степень сжатия.
6. Что такое холодопроизводительность действительного винтового холодильного компрессора и его коэффициент подачи.
7. Дайте определение: работа, потребляемая мощность и к.п.д. компрессора винтового холодильного компрессора.
8. В чём заключается тепловой расчет винтового холодильного компрессора.
9. Опишите технологическую схему и условия работы винтового холодильного маслозаполненного компрессора.
10. Дайте определение силы и моменты сил, действующие на роторы в ВХК. Система смазки. Рабочие вещества, схемы и циклы.

Тема 4

14. Опишите конструкцию и принцип действия ротационного компрессора с катящимся ротором.
15. Что такое производительность и коэффициент подачи ротационного компрессора с катящимся ротором.
3. Перечислите конструкции герметичных ротационных холодильных компрессоров с катящимся ротором
4. Перечислите конструкции спиральных холодильных компрессоров
5. Перечислите влияние различных факторов на КПД центробежного компрессора.
6. Перечислите достоинства и недостатки центробежного компрессора.
7. Назовите область применения спиральных компрессоров
8. В чём заключается принцип работы спирального компрессора
9. Как производится подбор компрессора
10. Опишите влияние различных факторов на КПД центробежного компрессора

Вопросы для самоподготовки

Тема 1.

1. Каков механизм процессов сжатия газов и паров холодильного агента и расширения с совершением внешней работы.
2. Изобразите T-s и i-lgr диаграммы чистых веществ.
3. В чем заключается построение и расчет процессов адиабатного и изотермического сжатия и адиабатного расширения в детандере.
4. В чём сущность термодинамического анализа процессов сжатия и расширения.
5. Назовите условия работы и классификация компрессорных машин низкотемпературных установок.
6. В чём состоит назначение компрессора в холодильной машине.
7. Назовите внешние условия работы компрессора в составе холодильной установки.
8. Каковы основные особенности работы холодильных компрессоров по сравнению с компрессорами общего назначения.
9. Объясните принцип действия различных типов компрессоров. Классификация.
10. Перечислите тенденции развития современного компрессоростроения.

Тема 2

1. В чём заключается сущность термодинамического анализа процессов сжатия.
2. Перечислите классификацию холодильных компрессоров.
3. В чём заключается особенность поршневых холодильных компрессоров.
4. Дайте характеристику узлов и деталей поршневого компрессора: картер и блоккартер, цилиндры всасывающий и нагнетательный клапаны.
5. Дайте характеристику узлов и деталей поршневого компрессора: шатунно-поршневая группа, шатун, поршень, поршневые и маслосъемные кольца.
6. Дайте характеристику узлов и деталей поршневого компрессора: вал компрессора, система смазки.
7. Опишите конструкцию узлов и деталей поршневого компрессора: вал компрессора, сальник.
8. Что такое рабочие процессы и индикаторная диаграмма теоретического компрессора объемного принципа действия.
9. В чём состоит работа теоретического компрессора объемного принципа действия
10. Опишите термодинамические процессы сжатия теоретического компрессора объемного принципа действия и их влияние на работу теоретического компрессора.

Тема 3

10. Дайте определение силы и моменты сил, действующие на роторы в ВХК. Система смазки. Рабочие вещества, схемы и циклы.

Тема 4

14. Опишите конструкцию и принцип действия ротационного компрессора с катящимся ротором.
15. Что такое производительность и коэффициент подачи ротационного компрессора с катящимся ротором.
3. Перечислите конструкции герметичных ротационных холодильных компрессоров с катящимся ротором
4. Перечислите конструкции спиральных холодильных компрессоров
5. Перечислите влияние различных факторов на КПД центробежного компрессора.
6. Перечислите достоинства и недостатки центробежного компрессора.
7. Назовите область применения спиральных компрессоров
8. В чём заключается принцип работы спирального компрессора
9. Как производится подбор компрессора
10. Опишите влияние различных факторов на КПД центробежного компрессора

Вопросы к собеседованию по лабораторным работам

Лабораторная работа № 1. "Изучение процессов сжатия газов и паров холодильного агента и расширения с совершением внешней работы."

1. Термодинамические процессы сжатия теоретического компрессора объемного принципа действия и их влияние на работу теоретического компрессора.
2. Построение и расчет процессов адиабатного и изотермического сжатия.
3. Сущность термодинамического анализа процессов сжатия.
4. Работа теоретического компрессора объемного принципа действия

Лабораторная работа №2 "Расчёт и подбор поршневого холодильного компрессора"

1. Расчетные режимы работы компрессора.
2. Отличие рабочих процессов действительного поршневого компрессора от теоретического.
3. Влияние мертвого объема на работу поршневого компрессора.
4. Индикаторная диаграмма действительного поршневого компрессора.

Лабораторная работа №3 "Расчёт и подбор винтового холодильного компрессора"

1. Винтовые холодильные компрессоры: принцип действия, конструкция.
2. Рабочий цикл винтового холодильного компрессора, его преимущества и недостатки.
3. Основные геометрические параметры винтового холодильного компрессора и его объемная теоретическая производительность.
4. Действительный процесс работы винтового холодильного компрессора, постоянная геометрическая степень сжатия.

Лабораторная работа №4 "Изучение и сравнительный анализ ротационных и спиральных компрессоров"

1. Конструкции герметичных ротационных холодильных компрессоров катящимся ротором.
2. Конструкции спирального холодильного компрессора

6.4. Оценочные средства промежуточной аттестации.

ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ

ПКС-3

Вопросы для проверки уровня обученности "знать":

1. В чём состоит сущность термодинамического анализа процессов сжатия.
2. Дайте определение холодильных компрессоров.
3. В чём состоит достоинство поршневых холодильных компрессоров.
4. Что такое : картер и блоккартер, цилиндры всасывающий и нагнетательный клапаны.
5. Дайте определение: шатунно-поршневая группа, шатун, поршень, поршневые и маслосъемные кольца.
6. Перечислите конструкцию узлов и деталей поршневого компрессора: вал компрессора, система смазки.
7. Дайте определение: вал компрессора, сальник.
8. Назовите рабочие процессы и индикаторная диаграмма теоретического компрессора объемного принципа действия.
9. В чём заключается работа теоретического компрессора объемного принципа действия
10. Каковы термодинамические процессы сжатия теоретического компрессора объемного принципа действия и их влияние на работу теоретического компрессора.
11. Что такое производительность и мощность теоретического компрессора.
12. Что такое среднее индикаторное давление поршневого компрессора.
13. В чём состоит режим максимальной мощности поршневого компрессора.
14. Назовите расчетные режимы работы компрессора.
15. Перечислите отличие рабочих процессов действительного поршневого компрессора от теоретического.

Вопросы для проверки уровня обученности "уметь":

1. Опишите влияние мертвого объема на работу поршневого компрессора.
2. Проанализируйте индикаторную диаграмму действительного поршневого компрессора.
3. Сформулируйте понятие :коэффициент подачи поршневого компрессора.
4. Дайте характеристику :объемная производительность и холодопроизводительность действительного поршневого компрессора.

5. Сравните и проанализируйте мощность действительного поршневого компрессора.
6. Дайте характеристику поршневого компрессора.
7. В чём состоит газодинамический расчёт всасывающего клапана компрессора.
8. В чём состоит газодинамический расчёт нагнетательного клапана компрессора.
9. Дайте характеристику : расчетная и стандартная холодопроизводительности компрессора.
10. Опишите понятие : винтовые холодильные компрессоры: принцип действия, конструкция.
11. Проанализируйте рабочий цикл винтового холодильного компрессора, его преимущества и недостатки.
12. Сформулируйте основные геометрические параметры винтового холодильного компрессора и его объёмная теоретическая производительность.
13. Опишите действительный процесс работы винтового холодильного компрессора, постоянная геометрическая степень сжатия.
14. Дайте характеристику : холодопроизводительность действительного винтового холодильного компрессора и его коэффициент подачи.
15. Проанализируйте работу, потребляемая мощность и к.п.д. компрессора винтового холодильного компрессора.

Вопросы для проверки уровня обученности "владеть":

1. Произведите тепловой расчёт винтового холодильного компрессора.
2. Изобразите технологическую схему и условия работы винтового холодильного маслозаполненного компрессора.
3. Опишите конструкцию и принцип действия ротационного компрессора с катящимся ротором.
4. Рассчитайте производительность и коэффициент подачи ротационного компрессора с катящимся ротором.
5. Рассчитайте производительность и коэффициент подачи многопластинчатого ротационного компрессора.
6. Определите достоинства и недостатки ротационных компрессоров.
7. Вычислите работу ступени центробежного компрессора.
8. Найдите степень повышения давления в ступени.
9. Определите влияние различных факторов на КПД центробежного компрессора.
10. Вычислите работу ступени осевого компрессора. Степень повышения давления в ступени.
11. Произведите построение и расчёт процесса адиабатного расширения в детандере.
12. Рассчитайте рабочий процесс в элементах ступени и в $i-s$ диаграмме. Располагаемые перепады энтальпий.
13. Найдите гидравлический и изэнтропический КПД. Холодопроизводительность ступени.
14. Определите энергетические уравнения ступени турбодетандера.
15. Рассчитайте режимные и геометрические параметры направляющего аппарата турбодетандера.

ПКС-4

Вопросы для проверки уровня обученности "знать":

1. Назовите цели предмета курса и его задачи.
2. Как классифицируются основные параметры состояния газов?
3. Дайте анализ уравнения состояния, теплоемкости идеальных газов
4. Назовите основные понятия и определения первого закона термодинамики
5. Произведите классификацию изучаемых процессов и аппаратов.
6. Что такое внутренняя энергия газа?
7. Как используются методы теории подобия и размерностей для определения работы газа при его расширении.
8. Назовите процессы изменения состояния идеальных газов
9. Каковы общие положения инженерного расчёта процессов и аппаратов.
10. Что такое движущая сила процесса?
11. Сформулируйте второй закон термодинамики
12. Что такое энтропия?
13. Как изображается на диаграмме прямой цикл Карно?
14. В чём отличие прямого цикла Карно от обобщённого?
15. В чём сущность обратного цикла Карно?

Вопросы для проверки уровня обученности "уметь":

1. Каковы основные характеристики влажного воздуха?
2. Проанализируйте $I-d$ диаграмму влажного воздуха?
3. Сформулируйте Основной закон теплопроводности
4. Что такое температурное поле?
5. Дайте определение понятию- тепловой поток
6. Назовите промышленные технологии, применяющие холод?
7. Какие вы знаете системы охлаждения?
8. Дайте характеристику системы с аккумулятором холода?
9. Перечислите достоинства и недостатки фреоновых систем охлаждения
10. Какие вы знаете системы отвода теплоты конденсации?
11. Перечислите рабочие вещества холодильных машин и тепловых насосов
12. Проанализируйте однокомпонентные рабочие вещества?
13. Назовите смеси однокомпонентных рабочих веществ
14. Назовите основные элементы одноступенчатой пароконденсационной холодильной машины
15. Дайте характеристику тепловому насосу?

Вопросы для проверки уровня обученности "владеть":

1. Рассчитайте пример системы и устройства подвода и отвода теплоты и холода
2. Определите виды компрессоров и их классификацию
3. В чём состоит назначение холодильных установок?
4. Определите методы получения холода и низких температур.
5. Рассчитайте теплообменные аппараты, используемые в холодильных установках.
6. Произведите расчёт холодильной машины, по заданным параметрам
7. Рассчитайте систему охлаждения компрессора
8. Вычислите толщину тепловой изоляции
9. Определите виды промышленных холодильников
10. Рассчитайте к.п.д. термоэлектрического эффекта
11. Найдите оптимальный размер материала изоляции
12. Определите к.п.д. цикла Карно
13. Изобразите цикл холодильной машины в диаграмме i -lgP
14. Изобразите на диаграмме полезную работу холодильной машины
15. Вычислите холодильный коэффициент цикла Карно

Итоговое тестирование

ПКС-3

1. Эффективность осуществления холодильного цикла оценивается:
 - 1) термическим КПД
 - 2) холодильным коэффициентом
 - 3) холодильным КПД
 - 4) коэффициентом преобразования теплоты
2. Холодильный коэффициент холодильного цикла определяется:
 - 1) отношением теплоты, полученной холодильным агентом от охлаждаемого тела, к работе цикла
 - 2) отношением работы цикла к теплоте, полученной холодильным агентом от охлаждаемого тела
 - 3) отношением работы цикла к количеству теплоты, подведенной за цикл
 - 4) отношением теплоты, подведенной за цикл к работе цикла
3. В испарителе холодильной машины происходит процесс:
 - 1) охлаждение холодильного агента
 - 2) кипение холодильного агента
 - 3) сжатие холодильного агента
 - 4) дросселирование холодильного агента
4. В конденсаторе холодильной машины с холодильным агентом происходит процесс:
 - 1) охлаждение холодильного агента
 - 2) кипение холодильного агента
 - 3) сжатие холодильного агента
 - 4) дросселирование холодильного агента
5. В компрессоре холодильной машины с холодильным агентом происходит процесс:
 - 1) охлаждение холодильного агента
 - 2) сжатие холодильного агента
 - 3) дросселирование холодильного агента
 - 4) кипение холодильного агента
6. В терморегулирующем вентиле холодильной машины с холодильным агентом происходит процесс:
 - 1) охлаждение холодильного агента
 - 2) сжатие холодильного агента
 - 3) дросселирование холодильного агента
 - 4) кипение холодильного агента
7. Отделитель жидкости холодильной машины предназначен для того, чтобы:
 - 1) подавать влажный пар в компрессор
 - 2) подавать сухой пар в компрессор
 - 3) подогревать пар перед компрессором
 - 4) охлаждать пар перед компрессором
8. К процессу охлаждения не относится:
 - 1) сжатие
 - 2) расширение
 - 3) дросселирование
 - 4) вихревой эффект
9. К фазовым превращениям не относится процесс:
 - 1) кипения
 - 2) сублимация
 - 3) адиабатическое расширение
 - 4) плавление
10. Основное отличие действительного цикла паровой холодильной компрессионной машины от теоретического заключается в:
 - 1) наличием объемных потерь
 - 2) наличием энергетических потерь
 - 3) наличием мертвого пространства
 - 4) наличием влажного хода
11. К двухступенчатой холодильной машине не относится:
 - 1) промежуточный сосуд
 - 2) абсорбер

2) водяной охладитель 4) терморегулирующий вентиль

12. Промежуточный теплообменник холодильной машины выполняет функцию:

- 1) охлаждать пары хладагента перед испарителем
- 2) подогревать пары хладагента перед компрессором
- 3) осуществлять пункт 1 и 2 одновременно
- 4) ни один пункт не осуществляется.

13. Холодопроизводительность 1кг холодильного агента на $i - P$ диаграмме определяется:

- 1) разностью энтропий ΔS 3) разностью давлений ΔP
- 2) разностью энтальпий ΔI 4) разностью температур ΔT

14. Теоретическая работа сжатия 1 кг холодильного агента в компрессоре ПКХМ определяется:

- 1) разностью энтальпий $\Delta i = i_3 - i_4$ 3) разностью энтальпий $\Delta i = i_1 - i_2$
- 2) разностью энтальпий $\Delta i = i_4 - i_1$ 4) разностью энтальпий $\Delta i = i_2 - i_2$

15. Система охлаждения, в которой жидкий холодильный агент подается под действием разности давлений конденсации P и кипения P_0 называется:

- 1) непосредственная безнасосная с отделителем жидкости (ОЖ)
- 2) непосредственная безнасосная прямоточная
- 3) непосредственная насосно-рециркуляционная
- 4) ни относится, ни к одной

ПКС-4

1. Сколько Вы знаете агрегатных состояний вещества?

- а. 1 в. 3
- б. 2 г. 4

2. Укажите единицы измерения температуры T

- а. Кельвин (К) в. Фаренгейт (F)
- б. Цельсий (C) г. Ньютон (Н)

3. Перечислите все виды теплопередачи

- а. Конденсация в. Конвекция д. Испарение
- б. Теплопроводность г. Теплоотдача е. Излучение

4. Какие виды конвекции Вы знаете?

- а. Естественная (свободная) в. Простая
- б. Вынужденная г. Сложная

5. Единицы измерения количества теплоты?

- а. Калория (Кал) в. Джоуль (Дж) д. Вольт (В)
- б. Ватт (Вт) г. Кельвин (К) е. Ом (Ом)

6. Какие виды внутренней энергии тела Вы знаете?

- а. Потенциальная в. Тепловая
- б. Кинетическая г. Механическая

7. Как можно изменить внутреннюю энергию тела?

- а. При совершении механической работы в. За счет излучения
- б. За счет теплопередачи г. За счет конвекции

8. Совместный процесс переноса теплоты конвекцией и теплопроводностью называется

- а. Излучением в. Лучистым теплообменом
- б. Конвективным теплообменом г. Радиационно-конвективный теплообменом

9. К сложному теплообмену относят

- а. Радиационно-конвективный теплообмен в. Радиационно-кондуктивный теплообмен
- б. Лучистый теплообмен г. Вынужденную конвекцию

10. Процесс переноса теплоты при перемещении объемов жидкости или газа в пространстве из области с одной температурой в область с другой называют (один ответ)

- а. Конвекцией в. Тепловым излучением
- б. Теплопроводностью г. Конвективным теплообменом

11. Тепловой процесс между потоками жидкости или газа и поверхностью твердого тела называют

- а. Теплоотдачей в. Излучением
- б. Испарением г. Теплопроводностью

12. Совокупностью значений температур во всех точках пространства для данного момента времени называют

- а. Тепловым полем в. Механическим полем

б. Температурным полем г. Изотермой

13. Какие виды температурных полей Вы знаете?

- а. Стационарное в. Тепловое
б. Нестационарное г. Равномерное

14. Геометрическое место точек, имеющих одинаковую температуру, называют

- а. Тепловым полем в. Магнитным полем
б. Температурным полем г. Изотермической поверхностью

15. Возрастание температуры в направлении нормали к изотермической поверхности характеризует

- а. Теплопроводность в. Градиент температур
б. Температурное поле г. Изотермическая поверхность

6.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Учебным планом не предусмотрено

6.6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Методические рекомендации по работе с конспектом лекций

Просмотрите конспект сразу после занятий. Пометьте материал конспекта лекций, который вызывает затруднения для понимания. Попытайтесь найти ответы на затруднительные вопросы, используя предлагаемую литературу. Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, сформулируйте вопросы и обратитесь на текущей консультации или на ближайшей лекции за помощью к преподавателю. Каждую неделю рекомендуется отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки по контрольным вопросам.

Работа с рекомендованной литературой:

При работе с основной и дополнительной литературой целесообразно придерживаться такой последовательности. Сначала прочитать весь заданный текст в быстром темпе. Цель такого чтения заключается в том, чтобы создать общее представление об изучаемом материале, понять общий смысл прочитанного. Затем прочитать вторично, более медленно, чтобы в ходе чтения понять и запомнить смысл каждой фразы, каждого положения и вопроса в целом. Чтение приносит пользу и становится продуктивным, когда сопровождается записями. Это может быть составление плана прочитанного текста, тезисы или выписки, конспектирование и др. Выбор вида записи зависит от характера изучаемого материала и целей работы с ним. Если содержание материала несложное, легко усваиваемое, можно ограничиться составлением плана. Если материал содержит новую и трудно усваиваемую информацию, целесообразно его законспектировать. План – это схема прочитанного материала, перечень вопросов, отражающих структуру и последовательность материала. Конспект – это систематизированное, логичное изложение материала источника. Различаются четыре типа конспектов: - план-конспект – это развернутый детализированный план, в котором по наиболее сложным вопросам даются подробные пояснения, - текстуальный конспект – это воспроизведение наиболее важных положений и фактов источника, - свободный конспект – это четко и кратко изложенные основные положения в результате глубокого изучения материала, могут присутствовать выписки, цитаты, тезисы; часть материала может быть представлена планом, - тематический конспект – составляется на основе изучения ряда источников и дает ответ по изучаемому вопросу. В процессе изучения материала источника и составления конспекта нужно обязательно применять различные выделения, подзаголовки, создавая блочную структуру конспекта. Это делает конспект легко воспринимаемым и удобным для работы.

Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям

Практические занятия представляют особую форму сочетания теории и практики. Их назначение – углубление проработки теоретического материала предмета путем регулярной и планомерной самостоятельной работы студентов на протяжении всего курса. Процесс подготовки к практическим занятиям включает изучение нормативных документов, обязательной и дополнительной литературы по рассматриваемому вопросу. Непосредственное проведение практического занятия предполагает, например: индивидуальные выступления студентов с сообщениями по какому-либо вопросу изучаемой темы; фронтальное обсуждение рассматриваемой проблемы, обобщения и выводы; решение задач и упражнений по образцу; решение вариантных задач и упражнений; решение ситуационных производственных (профессиональных) задач; проектирование и моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности. выполнение контрольных работ; работу с тестами. При подготовке к практическим занятиям студентам рекомендуется: внимательно ознакомиться с тематикой практического занятия; прочесть конспект лекции по теме, изучить рекомендованную литературу; составить краткий план ответа на каждый вопрос практического занятия; проверить свои знания, отвечая на вопросы для самопроверки; если встретятся незнакомые термины, обязательно обратиться к словарю и зафиксировать их в тетради. Все письменные задания выполнять в рабочей тетради. Практические занятия развивают у студентов навыки самостоятельной работы по решению конкретных задач.

Методические рекомендации по подготовке к лабораторным работам

Лабораторные работы представляют одну из форм освоения теоретического материала с одновременным формированием практических навыков в изучаемой дисциплине. Их назначение – углубление проработки теоретического материала, формирование практических навыков путем регулярной и планомерной самостоятельной работы студентов на протяжении

всего курса. Процесс подготовки к лабораторным работам включает изучение нормативных документов, обязательной и дополнительной литературы по рассматриваемому вопросу. Непосредственное проведение лабораторной работы предполагает: изучение теоретического материала по теме лабораторной работы (по вопросам изучаемой темы); выполнение необходимых расчетов и экспериментов; оформление отчета с заполнением необходимых таблиц, построением графиков, подготовкой выводов по проделанным экспериментам и теоретическим расчетам; по каждой лабораторной работе проводится контроль: проверяется содержание отчета, проверяется усвоение теоретического материала. Контроль усвоения теоретического материала является индивидуальным.

Методические указания по выполнению отчёта к лабораторным работам

Основным требованием по выполнению лабораторных и практических работ является полное исчерпывающее описание всей проделанной работы, позволяющее судить о полученных результатах, степени выполнения и профессиональной подготовки студентов.

Методические указания обеспечивают комплексный подход в учебной работе студентов, единство и преемственность требований к оформлению результатов работы на разных этапах обучения. С единых позиций приведены основные требования по структуре, оформлению и содержанию отчета по лабораторным и практическим работам.

Структура отчёта:

- цель работы;
- краткие теоретические сведения;
- ход выполнения работы;
- выводы.

Дополнительными элементами:

- приложения;
- библиографический список.

Требования к содержанию отчёта:

1. Титульный лист

В верхнем поле листа указывают полное наименование учебного заведения.

В среднем поле указывается вид работы, в данном случае лабораторная или практическая работа с указанием курса, по которому она выполнена, и ниже ее название. Название работы приводится без слова тема и в кавычки не заключается.

Далее ближе к правому краю титульного листа указывают фамилию, инициалы и группу учащегося, выполнившего работу, а также фамилию, инициалы преподавателя, принявшего работу.

В нижнем поле листа указывается место выполнения работы и год ее написания (без слова год).

2. Цель работы должна отражать тему работы, а также конкретные задачи, поставленные студенту на период выполнения работы. По объему цель работы в зависимости от сложности и многозадачности работы составляет от нескольких строк до 0,5 страницы.

3. Краткие теоретические сведения. В этом разделе излагается краткое теоретическое описание изучаемой в работе темы. Материал раздела не должен копировать содержание методического пособия или учебника по данной теме, а ограничивается изложением основных понятий, требующихся для дальнейшей обработки полученных результатов. Объем литературного обзора не должен превышать 1/3 части всего отчета.

4. Ход выполнения работы. В данном разделе подробно излагается методика выполнения работы, процесс получения данных и способ их обработки. Если используются стандартные пакеты компьютерных программ для обработки экспериментальных результатов, то необходимо обосновать возможность и целесообразность их применения, а также подробности обработки данных с их помощью.

5. Выводы по работе - кратко излагаются результаты работы, полученные в результате выполнения работы, а также краткий анализ полученных результатов.

Отчет по лабораторной работе оформляется на листе формата А4. Допускается оформление отчета по лабораторной работе в электронном виде средствами Microsoft Office. Текст работы должен быть напечатан через полтора интервала шрифтом Times New Roman, кегль – 12. Поля должны оставаться по всем четырем сторонам печатного листа: левое – не менее 30 мм, правое – не менее 10, нижнее – не менее 20 и верхнее – не 15 мм.

Для защиты лабораторной работы студент должен подготовить отчет, провести самостоятельную работу, иметь отметку о проверенном отчете.

Результаты определяются по пятибалльной системе оценок.

Методические рекомендации по выполнению реферата

Реферат – письменная работа объемом 8–10 страниц. Это краткое и точное изложение сущности какого-либо вопроса, темы. Тему реферата студент выбирает из предложенных преподавателем или может предложить свой вариант. В реферате нужны развернутые аргументы, рассуждения, сравнения. Содержание темы излагается объективно от имени автора. Функции реферата. Информативная, поисковая, справочная, сигнальная, коммуникативная. Степень выполнения этих функций зависит от содержательных и формальных качеств реферата и для каких целей их использует. Требования к языку реферата. Должен отличаться точностью, краткостью, ясностью и простотой.

Структура реферата:

1. Титульный лист
2. Оглавление (на отдельной странице). Указываются названия всех разделов (пунктов плана) реферата и номера страниц, указывающие начало этих разделов в тексте реферата.
3. Введение. Аргументируется актуальность исследования, т.е. выявляется практическое и теоретическое значение данного исследования. Далее констатируется, что сделано в данной области предшественниками, перечисляются положения, которые должны быть обоснованы. Обязательно формулируются цель и задачи реферата.
4. Основная часть. Подчиняется собственному плану, что отражается в разделении текста на главы, параграфы, пункты.

План основной части может быть составлен с использованием различных методов группировки материала. В случае если используется чья-либо неординарная мысль, идея, то обязательно нужно сделать ссылку на того автора, у кого взят данный материал.

5. Заключение. Последняя часть научного текста. В краткой и сжатой форме излагаются полученные результаты, представляющие собой ответ на главный вопрос исследования.

6. Приложение. Может включать графики, таблицы, расчеты.

7. Библиография (список литературы). Указывается реально использованная для написания реферата литература. Названия книг располагаются по алфавиту с указанием их выходных данных. Общие требования к построению, содержанию и оформлению».

При проверке реферата оцениваются:

- знание фактического материала, усвоение общих представлений, понятий, идей;
- характеристика реализации цели и задач исследования;
- степень обоснованности аргументов и обобщений;
- качество и ценность полученных результатов;
- использование литературных источников;
- культура письменного изложения материала;
- культура оформления материалов работы.

Правила написания научных текстов (реферат, дипломная работа):

Здесь приводятся рекомендации по консультированию студентов относительно данного вида самостоятельной работы. Во время консультаций руководителю следует предложить к обсуждению следующие вопросы.

- Какова истинная цель Вашего научного текста – это поможет Вам разумно распределить свои силы и время.
- Важно разобраться, кто будет «читателем» Вашей работы.
- Начинать писать серьезную работу следует не раньше, чем возникнет ощущение, что по работе с источниками появились идеи, которыми можно поделиться.
- Должна быть идея, а для этого нужно научиться либо относиться к разным явлениям и фактам несколько критически (своя идея – как иная точка зрения), либо научиться увлекаться какими-то известными идеями, которые нуждаются в доработке (идея – как оптимистическая позиция и направленность на дальнейшее совершенствование уже известного).
- Писать следует ясно и понятно, стараясь основные положения формулировать четко и недвусмысленно, а также стремясь структурировать свой текст.
- Объем текста и различные оформительские требования во многом зависят от принятых в конкретном учебном заведении порядков.

Методические рекомендации по выполнению контрольных работ

Контрольная работа выполняется по вариантам. На бланке указывается факультет, курс, группа, ФИО студента. Вопросы строятся на основе тестовых и ситуативных заданий. В тестовых заданиях, выбирается правильный(ые) ответ(ы). При решении ситуативных заданий выбирается правильная последовательность действий в рассматриваемой ситуации. Проверка контрольной работы позволяет выявить и исправить допущенные студентами ошибки, указать, какие вопросы дисциплины ими недостаточно усвоены и требуют доработки. Студент должен внимательно ознакомиться с письменными замечаниями преподавателя и приступить к их исправлению, для чего еще раз повторить соответствующий материал.

Методические рекомендации по подготовке к коллоквиуму

Коллоквиумом называется собеседование преподавателя и студента по заранее определенным контрольным вопросам. Целью коллоквиума является формирование у студента навыков анализа теоретических проблем на основе самостоятельного изучения учебной и научной литературы. На коллоквиум выносятся крупные, проблемные, нередко спорные теоретические вопросы. Упор делается на монографические работы профессора-автора данного спецкурса. От студента требуется:

- владение изученным в ходе учебного процесса материалом, относящимся к рассматриваемой проблеме;
- знание разных точек зрения, высказанных в научной литературе по соответствующей проблеме, умение сопоставлять их между собой;
- наличие собственного мнения по обсуждаемым вопросам и умение его аргументировать.

Коллоквиум - это не только форма контроля, но и метод углубления, закрепления знаний студентов, так как в ходе собеседования преподаватель разъясняет сложные вопросы, возникающие у студента в процессе изучения данного источника. Однако коллоквиум не консультация и не экзамен. Его задача добиться глубокого изучения отобранного материала, пробудить у студента стремление к чтению дополнительной социологической литературы. Подготовка к коллоквиуму начинается с установочной консультации преподавателя, на которой он разъясняет развернутую тематику проблемы, рекомендует литературу для изучения и объясняет процедуру проведения коллоквиума. Как правило, на самостоятельную подготовку к коллоквиуму студенту отводится 3-4 недели. Методические указания состоят из рекомендаций по изучению источников и литературы, вопросов для самопроверки и кратких конспектов ответа с перечислением основных фактов и событий, относящихся к пунктам плана каждой темы. Это должно помочь студентам целенаправленно организовать работу по овладению материалом и его запоминанию. При подготовке к коллоквиуму следует, прежде всего, просмотреть конспекты лекций и практических занятий и отметить в них имеющиеся вопросы коллоквиума. Если какие-то вопросы вынесены преподавателем на самостоятельное изучение, следует обратиться к учебной литературе, рекомендованной преподавателем в качестве источника сведений.

Коллоквиум проводится в форме индивидуальной беседы преподавателя с каждым студентом или беседы в небольших группах (2-3 человека). Обычно преподаватель задает несколько кратких конкретных вопросов, позволяющих выяснить степень добросовестности работы с литературой, проверяет конспект. Далее более подробно обсуждается какая-либо сторона проблемы, что позволяет оценить уровень понимания. По итогам коллоквиума выставляется дифференцированная оценка по пятибалльной системе.

Методические рекомендации по устному опросу/самоподготовке

После изучения определенной темы по записям в конспекте и учебнику, а также решения достаточного количества соответствующих задач на практических занятиях и самостоятельно студенту рекомендуется, используя лист опорных сигналов, воспроизвести по памяти определения, выводы формул, формулировки основных положений и доказательств. В случае необходимости следует рекомендовать еще раз внимательно разобраться в материале. Иногда недостаточность усвоения того или иного вопроса выясняется только при изучении дальнейшего материала. В этом случае надо вернуться назад и повторить плохо усвоенный материал. Важный критерий усвоения теоретического материала – умение решать задачи или пройти тестирование по пройденному материалу. Однако преподавателю следует помнить, что правильное решение задачи может получиться в результате применения механически заученных формул без понимания сущности теоретических положений.

Методические рекомендации по подготовке к семинарским занятиям

Одним из видов внеаудиторной самостоятельной работы является подготовка к семинарским занятиям. Семинар – форма учебно-практических занятий, при которой студенты обсуждают сообщения, доклады и рефераты, выполненные ими по результатам учебных или научных исследований под руководством преподавателя. Преподаватель в этом случае является координатором обсуждений темы семинара, подготовка к которому является обязательной. Поэтому тема семинара и основные источники обсуждения предъявляются до обсуждения для детального ознакомления, изучения. Цели обсуждений направлены на формирование навыков профессиональной полемики и закрепление обсуждаемого материала. Семинар – это такая форма организации обучения, при которой на этапе подготовки доминирует самостоятельная работа учащихся с учебной литературой и другими дидактическими средствами над серией вопросов, проблем и задач, а в процессе семинара идет активное обсуждение, дискуссии и выступления учащихся, где они под руководством преподавателя делают обобщающие выводы и заключения. Семинар предназначен для углубленного изучения дисциплины, овладения методологией научного познания, то главная цель семинарских занятий – обеспечить студентам возможность овладеть навыками и умениями использования теоретического знания применительно к особенностям изучаемой отрасли.

Методические рекомендации по подготовке к эссе

Одним из видов самостоятельной работы студентов является написание творческой работы по заданной либо согласованной с преподавателем теме. Творческая работа (эссе) представляет собой оригинальное произведение объемом 500-700 слов, посвященное какой-либо значимой классической либо современной проблеме в определенной теоретической и практической области. Творческая работа не является рефератом и не должна носить описательный характер, большое место в ней должно быть уделено аргументированному представлению своей точки зрения студентами, критической оценке рассматриваемого материала и проблематики, что должно способствовать раскрытию творческих и аналитических способностей. Цели написания эссе – научиться логически верно и аргументировано строить устную и письменную речь; работать над углублением и систематизацией своих философских знаний; овладеть способностью использовать основы знаний для формирования мировоззренческой позиции. Приступая к написанию эссе, изложите в одном предложении, что именно вы будете утверждать и доказывать (свой тезис). Эссе должно содержать ссылки на источники. Оригинальность текста должна быть от 80% по программе антиплагиата.

Методические рекомендации по подготовке к докладу

Для подготовки доклада необходимо выбрать актуальную тему. Желательно, чтобы тема была интересна докладчику и вызывала желание качественно подготовить материалы. Подготовка доклада предполагает: определение цели доклада; подбор необходимого материала, определяющего содержание доклада; составление плана доклада, распределение собранного материала в необходимой логической последовательности. Композиция доклада имеет вступление, основную часть и заключение. Вступление должно содержать: название доклада; сообщение основной идеи; современную оценку предмета изложения; краткое перечисление рассматриваемых вопросов; интересную для слушателей форму изложения. Основная часть, в которой необходимо раскрыть суть темы, обычно строится по принципу отчёта. Задача основной части: представить достаточно данных для того, чтобы слушатели заинтересовались темой. Заключение – чёткое обобщение и краткие выводы по излагаемой теме.

Методические рекомендации по подготовке к собеседованию

Собеседование – средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.

Цель собеседования: проверка усвоения знаний; умений применять знания; сформированности профессионально значимых

личностных качеств.

Подготовка к собеседованию предполагает повторение пройденного материала и приобретение навыка свободного владения терминологией и фактическими данными по определенному разделу дисциплины.

Методические рекомендации по подготовке к тестированию

Тестирование – это не только форма контроля, но и метод углубления, закрепления знаний обучающихся, так как в ходе собеседования преподаватель разъясняет сложные вопросы, возникающие у обучающегося в процессе изучения учебного материала. Однако тестирование не консультация и не экзамен. Его задача добиться глубокого изучения отобранного материала, пробудить у обучающегося стремление к чтению дополнительной экономической литературы. Зачет завершает изучение определенного раздела учебного курса и должен показать умение обучающегося использовать полученные знания в ходе подготовки и сдачи тестирования при ответах на экзаменационные вопросы. Тестирование может проводиться в устной или письменной форме. Подготовка к тестированию начинается с установочной консультации преподавателя, на которой он разъясняет развернутую тематику проблемы, рекомендует литературу для изучения и объясняет процедуру проведения тестирования. Как правило, на самостоятельную подготовку к тестированию обучающемуся отводится 2-3 недели. Подготовка включает в себя изучение рекомендованной литературы и (по указанию преподавателя) конспектирование важнейших источников. Тестирование проводится в форме индивидуальной беседы преподавателя с каждым обучающимся или беседы в небольших группах (3-5 человек). Обычно преподаватель задает несколько кратких конкретных вопросов, позволяющих выяснить степень добросовестности работы с литературой, контролирует конспект. Далее более подробно обсуждается какая-либо сторона проблемы, что позволяет оценить уровень понимания. Проведение тестирования позволяет обучающемуся приобрести опыт работы над первоисточниками, что в дальнейшем поможет с меньшими затратами времени работать над литературой при подготовке к промежуточной аттестации.

Методические рекомендации по подготовке к экзамену

Изучение многих общепрофессиональных и специальных дисциплин завершается экзаменом. Подготовка к экзамену способствует закреплению, углублению и обобщению знаний, получаемых, в процессе обучения, а также применению их к решению практических задач. Готовясь к экзамену, студент ликвидирует имеющиеся пробелы в знаниях, углубляет, систематизирует и упорядочивает свои знания. На экзамене студент демонстрирует то, что он приобрел в процессе обучения по конкретной учебной дисциплине. Экзаменационная сессия – это серия экзаменов, установленных учебным планом. Между экзаменами интервал 2-4 дня, в течение студент систематизирует уже имеющиеся знания. На консультации перед экзаменом студенты должны быть ознакомлены с основными требованиями и получить ответы на возникающие в процессе подготовки вопросы. Необходимо ориентировать студентов на систематическую подготовку к занятиям в течение семестра, что позволит использовать время экзаменационной сессии для систематизации знаний.

Методические рекомендации по подготовке к зачету

В ходе подготовки к зачету студент, в первую очередь, должен систематизировать знания, полученные в ходе изучения дисциплины. К зачету необходимо готовиться целенаправленно, регулярно, систематически и с первых дней обучения по данной дисциплине. В самом начале учебного курса познакомьтесь со следующей учебно-методической документацией:

- программой дисциплины;
- перечнем знаний и умений, которыми студент должен владеть;
- тематическими планами лекций, семинарских занятий;
- учебниками, учебными пособиями по дисциплине, а также электронными ресурсами;
- перечнем вопросов к зачету.

После этого у обучающихся должно сформироваться четкое представление об объеме и характере знаний и умений, которыми надо будет овладеть по дисциплине. Систематическое выполнение учебной работы на лекциях и лабораторных занятиях позволит успешно освоить дисциплину и создать хорошую базу для сдачи зачета.

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

7.1. Рекомендуемая литература	
7.1.1. Основная литература	
Л.1.1	Кузнецов Ю. В., Никифоров А. Г. Насосы, вентиляторы, компрессоры [Электронный ресурс]: учебное пособие для во. - Санкт-Петербург: Лань, 2020. - 304 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/143248
Л.1.2	Трухачев В. И., Капустин И. В., Атанов И. В., Грицай Д. И. Эксплуатация, обслуживание и ремонт компрессоров холодильного оборудования [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Санкт-Петербург: Лань, 2020. - 160 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/126927
Л.1.3	Зайцев А. В., Пахомов О. В., Борзенко Е. И. Автоматизированное проектирование криогенного генератора холода [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Санкт-Петербург: Университет ИТМО, 2019. - 60 с. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=566768
Л.1.4	Трухачев В. И., Атанов И. В., Капустин И. В., Грицай Д. И. Эксплуатация и обслуживание холодильного оборудования на предприятиях АПК [Электронный ресурс]:. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 192 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/187709
7.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение в том числе отечественного производства	

7.2.1	Microsoft Windows 7
7.2.2	Kaspersky Endpoint Security
7.2.3	Microsoft Office 2013 Standard
7.3. Перечень профессиональных баз данных, информационных справочных систем и ресурсов сети Интернет	
7.3.1	Электронно-библиотечная система "Лань". Режим доступа: https://e.lanbook.com/
7.3.2	Электронно-библиотечная система "Университетская библиотека онлайн". Режим доступа: https://biblioclub.ru/
7.3.3	Электронно-библиотечная система "BOOK.ru". Режим доступа: https://book.ru/
7.3.4	ПЛАТФОРМА ОНЛАЙН-ОБРАЗОВАНИЯ «РАЗУМ». Режим доступа: https://razoom.mgutm.ru/
7.3.5	Справочно-правовая система "Гарант". Режим доступа: https://www.garant.ru/
7.3.6	Электронные библиотеки, словари, энциклопедии. Режим доступа: https://gigabaza.ru/
7.3.7	Электронно-библиотечная система "Юрайт". Режим доступа: https://biblio-online.ru/
7.3.8	"Электронная библиотека учебников" . Режим доступа: http://studentam.net/

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

8.1	Адрес: 453850, Республика Башкортостан, р-н Мелеузовский, г. Мелеуз, ул. Смоленская, д. 34, строение 1: аудитория 16-030 - Лаборатория технологического оборудования : Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Классная доска; Проектор переносной; Ноутбук; Экран; Лабораторное оборудование и лабораторные установки
-----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

9. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ

Организация образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями осуществляется в соответствии с «Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащённости образовательного процесса» Министерства образования и науки РФ от 08.04.2014г. № АК-44/05вн. В образовательном процессе используются социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Студенты с ограниченными возможностями здоровья, в отличие от остальных студентов, имеют свои специфические особенности восприятия, переработки материала. Подбор и разработка учебных материалов производится с учетом индивидуальных особенностей. Предусмотрена возможность обучения по индивидуальному графику, при составлении которого возможны различные варианты проведения занятий: в академической группе и индивидуально, на дому с использованием дистанционных образовательных технологий.

Актуализация с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы
Руководитель ОПОП

Рабочая программа актуализирована, обсуждена и одобрена на заседании обеспечивающей кафедры

Пищевые технологии и промышленная инженерия

Протокол от _____ 2024 г. № ____

Зав. кафедрой Кузнецова Е.В. _____

Рабочая программа согласована на заседании выпускающей кафедры

Машины и аппараты пищевых производств

Протокол от _____ 2024 г. № ____

Зав. кафедрой Соловьева Е.А. _____

=====

Актуализация с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы
Руководитель ОПОП

Рабочая программа актуализирована, обсуждена и одобрена на заседании обеспечивающей кафедры

Пищевые технологии и промышленная инженерия

Протокол от _____ 2025 г. № ____

Зав. кафедрой Кузнецова Е.В. _____

Рабочая программа согласована на заседании выпускающей кафедры

Машины и аппараты пищевых производств

Протокол от _____ 2025 г. № ____

Зав. кафедрой Соловьева Е.А. _____

=====

Актуализация с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы
Руководитель ОПОП

Рабочая программа актуализирована, обсуждена и одобрена на заседании обеспечивающей кафедры

Пищевые технологии и промышленная инженерия

Протокол от _____ 2026 г. № ____

Зав. кафедрой Кузнецова Е.В. _____

Рабочая программа согласована на заседании выпускающей кафедры

Машины и аппараты пищевых производств

Протокол от _____ 2026 г. № ____

Зав. кафедрой Соловьева Е.А. _____

=====

Актуализация с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы
Руководитель ОПОП

Рабочая программа актуализирована, обсуждена и одобрена на заседании обеспечивающей кафедры

Пищевые технологии и промышленная инженерия

Протокол от _____ 2027 г. № ____

Зав. кафедрой Кузнецова Е.В. _____

Рабочая программа согласована на заседании выпускающей кафедры

Машины и аппараты пищевых производств

Протокол от _____ 2027 г. № ____

Зав. кафедрой Соловьева Е.А. _____