

Разработчик(и):

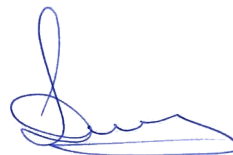
доцент, к.т.н.



/ А.Е. Ермолаев /

Согласовано:

Заведующий кафедрой «Техника низких температур»,
к.т.н.



/ Д.А. Некрасов /

Содержание

1.	Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине.....	4
2.	Место дисциплины в структуре образовательной программы.....	4
3.	Структура и содержание дисциплины.....	4
3.1.	Виды учебной работы и трудоемкость.....	4
3.2.	Тематический план изучения дисциплины.....	6
3.3.	Содержание дисциплины.....	7
3.4.	Тематика семинарских/практических и лабораторных занятий.....	7
3.5.	Тематика курсовых проектов (курсовых работ).....	7
4.	Учебно-методическое и информационное обеспечение.....	7
4.1.	Нормативные документы и ГОСТы.....	7
4.2.	Основная литература.....	7
4.3.	Дополнительная литература.....	7
4.4.	Электронные образовательные ресурсы.....	8
4.5.	Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение.....	8
4.6.	Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.....	8
5.	Материально-техническое обеспечение.....	8
6.	Методические рекомендации.....	8
6.1.	Методические рекомендации для преподавателя по организации обучения.....	8
6.2.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.....	8
7.	Фонд оценочных средств.....	9
7.1.	Методы контроля и оценивания результатов обучения.....	9
7.2.	Шкала и критерии оценивания результатов обучения.....	9
7.3.	Оценочные средства.....	9

1. Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

К основным целям освоения дисциплины «Воздухоразделительные установки» следует отнести:

– подготовку обучающихся к выполнению расчетных и конструкторских разработок криогенных установок и систем на базе изучения принципов рационального построения технологических схем воздухоразделительных установок и современных методов расчета и проектирования.

К основным задачам освоения дисциплины «Воздухоразделительные установки» следует отнести:

– обучение основам построения и расчета схем криогенных установок разделения воздуха, хранения и использования продуктов разделения, разработке компоновочных решений установок и систем криогенного обеспечения.

Обучение по дисциплине «Воздухоразделительные установки» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения компетенции
ПК-3. Способен разрабатывать методику расчёта или проектирования и проводить их	<ul style="list-style-type: none"> - Знает виды и методики расчетов системы холодоснабжения - Знает современные подходы и методики оптимизации процесса проектирования системы холодоснабжения - Умеет определять необходимый перечень расчетов для проектирования системы холодоснабжения - Умеет определять методику расчета и определения тепловых нагрузок на систему холодоснабжения в соответствии с положениями нормативных правовых актов в сфере технического регулирования и стандартизации и видом расчета - Умеет выбирать наиболее эффективную конструктивную схему системы холодоснабжения

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1 «Дисциплины (модули)».

Дисциплина «Воздухоразделительные установки» взаимосвязана логически и содержательно-методически со следующими дисциплинами ООП:

- «Циклы криогенных систем»;
- «Термодинамика»;
- «Теоретические основы холодильной техники».

3. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных(е) единиц(ы) (144 часа (ов)).

3.1 Виды учебной работы и трудоемкость (по формам обучения)

3.1.1. Очная форма обучения

№ п/п	Вид учебной работы	Количество часов	Семестры	
			7	
1	Аудиторные занятия	72	72	
	В том числе:			
1.1	Лекции	36	36	
1.2	Семинарские/практические занятия	36	36	
1.3	Лабораторные занятия			
2	Самостоятельная работа	72	72	
	В том числе:			
2.1	Проработка лекционного материала	36	36	
2.2	Подготовка к семинарам	36	36	
2.3	Подготовка к лабораторным работам			
3	Промежуточная аттестация			
	Зачет/диф.зачет/экзамен	экзамен		
	Итого	144	144	

3.2 Тематический план изучения дисциплины
(по формам обучения)

3.2.1. Очная форма обучения

№ п/п	Разделы/темы дисциплины	Трудоемкость, час					Самостоятельная работа
		Всего	Аудиторная работа				
			Лекции	Семинарские/ практические занятия	Лабораторные занятия	Практическая подготовка	
1	Введение. Основы воздуходелительной техники.	16	4	4			8
2	Основные узлы воздуходелительных установок.	16	4	4			8
3	Воздухоразделительные установки высокого давления.	16	4	4			8
4	Воздухоразделительные установки среднего давления.	16	4	4			8
5	Воздухоразделительные установки низкого давления.	16	4	4			8
6	Производство аргона.	16	4	4			8
7	Производство неона, криптона и ксенона.	16	4	4			8
8	Разделение воздуха диффузионным способом.	16	4	4			8

9	Разделение воздуха адсорбционным способом.	16	4	4			8
Итого		144	36	36			72

3.3 Содержание дисциплины

1. Введение. Основы воздуходелительной техники.
2. Основные узлы воздуходелительных установок.
3. Воздуходелительные установки высокого давления.
4. Воздуходелительные установки среднего давления.
5. Воздуходелительные установки низкого давления.
6. Производство аргона.
7. Производство неона, криптона и ксенона.
8. Разделение воздуха диффузионным способом.
9. Разделение воздуха адсорбционным способом.

3.4 Тематика семинарских/практических и лабораторных занятий

3.4.1. Семинарские/практические занятия

1. Основы воздуходелительной техники.
2. Основные узлы воздуходелительных установок.
3. Воздуходелительные установки высокого давления.
4. Воздуходелительные установки среднего давления.
5. Воздуходелительные установки низкого давления.
6. Производство аргона.
7. Производство неона, криптона и ксенона.
8. Разделение воздуха диффузионным способом.
9. Разделение воздуха адсорбционным способом.

3.4.2. Лабораторные занятия

Не предусмотрены.

3.5 Тематика курсовых проектов (курсовых работ)

нет

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение

4.1 Нормативные документы и ГОСТы

1. ГОСТ 5583-78 Кислород газообразный технический и медицинский. Технические условия. - М.: Стандартинформ, 2006.

2. ГОСТ 9293-74 Азот газообразный и жидкий. Технические условия. - М.: Стандартиформ, 2007.
3. ГОСТ 10157-2016 Аргон газообразный и жидкий. Технические условия. - М.: Стандартиформ, 2019.

4.2 Основная литература

1. Короткий, И. А. Теория и расчет криогенных систем : учебное пособие / И. А. Короткий. — Кемерово : КемГУ, 2022. — 166 с. — ISBN 978-5-8353-2918-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/290588> (дата обращения: 29.08.2023). — Режим доступа: для авториз. Пользователей.

2. Компрессорное оборудование газонаполнительных, воздухоразделительных и передвижных компрессорных станций : учебное пособие / С. С. Бусаров, В. Л. Юша, А. В. Недовенчаный [и др.]. — Омск : ОмГТУ, 2022. — 124 с. — ISBN 978-5-8149-3516-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/343751> (дата обращения: 29.08.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4.3 Дополнительная литература

1. Плешков, В. П. Расчет основных экономических показателей в комплексных производствах разделения воздуха: Методические указания к курсовой работе для студентов спец. 160301 и 160302 : методические указания / В. П. Плешков, Е. Ю. Филиппович. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2001. — 60 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/71053> (дата обращения: 29.08.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Моделирование и оптимизация циклических адсорбционных процессов для разделения и очистки газовых смесей : монография / С. И. Дворецкий, Д. С. Дворецкий, Е. И. Акулинин, О. О. Голубятников. — Тамбов : ТГТУ, 2021. — 212 с. — ISBN 978-5-8265-2417-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/320411> (дата обращения: 29.08.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4.4 Электронные образовательные ресурсы

ЭОР не разработан.

4.5 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

нет

4.6 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

нет

Ссылки на ресурсы должны содержать актуальный электронный адрес и быть доступными для перехода с любого компьютера.

5. Материально-техническое обеспечение

Лекционные и практические занятия и лабораторные работы проводятся в специализированных аудиториях кафедры Ав2214 и Ав2103, оснащенных соответствующим испытательным стендовым оборудованием, плакатами, натурными образцами узлов, деталей машин.

При кафедре работает консультационно-вычислительный класс Ав2209 для самостоятельной работы, оснащенный компьютерами с соответствующим расчетным и графическим программным обеспечением.

6. Методические рекомендации

6.1 Методические рекомендации для преподавателя по организации обучения

Основным требованием к преподаванию дисциплины является творческий, проблемно-диалоговый подход, позволяющий повысить интерес студентов к содержанию учебного материала.

Основная форма изучения и закрепления знаний по этой дисциплине – лекционная, лабораторная и практическая. Преподаватель должен последовательно вычитать студентам ряд лекций, в ходе которых следует сосредоточить внимание на ключевых моментах конкретного теоретического материала, а также организовать проведение практических занятий таким образом, чтобы активизировать мышление студентов, стимулировать самостоятельное извлечение ими необходимой информации из различных источников, сравнительный анализ методов решений, сопоставление полученных результатов, формулировку и аргументацию собственных взглядов на многие спорные проблемы.

Основу учебных занятий по дисциплине составляют лекции. В процессе обучения студентов используются различные виды учебных занятий (аудиторных и внеаудиторных): лекции, семинарские занятия, лабораторные работы консультации и т.д. На первом занятии по данной учебной дисциплине необходимо ознакомить студентов с порядком ее изучения, раскрыть место и роль дисциплины в системе наук, ее практическое значение, довести до студентов требования кафедры, ответить на вопросы.

В ходе лекционного занятия преподаватель должен назвать тему, учебные вопросы, ознакомить студентов с перечнем основной и дополнительной литературы по теме занятия.

Во вступительной части лекции обосновать место и роль изучаемой темы в учебной дисциплине, раскрыть ее практическое значение. Если читается не первая лекция, то необходимо увязать ее тему с предыдущей, не нарушая логики изложения учебного материала. Лекцию следует начинать, только четко обозначив её характер, тему и круг тех вопросов, которые в её ходе будут рассмотрены.

В основной части лекции следует раскрыть содержание учебных вопросов, акцентировать внимание студентов на основных категориях, явлениях и процессах, особенностях их протекания. Раскрывать сущность и содержание различных точек зрения и научных подходов к объяснению тех или иных явлений и процессов. Следует аргументировано обосновать собственную позицию по спорным теоретическим вопросам.

Приводить примеры. Задавать по ходу изложения лекционного материала риторические вопросы и самому давать на них ответ. Это способствует активизации мыслительной деятельности студентов, повышению их внимания и интереса к материалу лекции, ее содержанию. Преподаватель должен руководить работой студентов по конспектированию лекционного материала, подчеркивать необходимость отражения в конспектах основных положений изучаемой темы, особо выделяя категоричный аппарат.

В заключительной части лекции необходимо сформулировать общие выводы по теме, раскрывающие содержание всех вопросов, поставленных в лекции. Объявить план очередного семинарского или лабораторного занятия, дать краткие рекомендации по подготовке студентов к семинару или лабораторной работе. Определить место и время консультации студентам, пожелавшим выступить на семинаре с докладами и рефератами по актуальным вопросам обсуждаемой темы.

Цель практических и лабораторных занятий - обеспечить контроль усвоения учебного материала студентами, расширение и углубление знаний, полученных ими на лекциях и в ходе самостоятельной работы. Повышение эффективности практических занятий достигается посредством создания творческой обстановки, располагающей студентов к высказыванию собственных взглядов и суждений по обсуждаемым вопросам, желанию у студентов поработать у доски при решении задач.

После каждого лекционного, лабораторного и практического занятия сделать соответствующую запись в журналах учета посещаемости занятий студентами, выяснить у старост учебных групп причины отсутствия студентов на занятиях. Проводить групповые и индивидуальные консультации студентов по вопросам, возникающим у студентов в ходе их подготовки к текущей и промежуточной аттестации по учебной дисциплине, рекомендовать в помощь учебные и другие материалы, а также справочную литературу.

6.2 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Самостоятельная работа является одним из видов получения образования обучающимися и направлена на:

- изучение теоретического материала, подготовка к лекционным, лабораторным, семинарским (практическим) занятиям
- подготовка и защита доклада
- подготовка к тестированию с использованием общеобразовательного портала.

Самостоятельная работа студентов представляет собой важнейшее звено учебного процесса, без правильной организации которого обучающийся не может быть высококвалифицированным выпускником.

Студент должен помнить, что начинать самостоятельные занятия следует с первого семестра и проводить их регулярно. Очень важно приложить максимум усилий, воли, чтобы заставить себя работать с полной нагрузкой с первого дня.

Каждый студент должен сам планировать свою самостоятельную работу, исходя из своих возможностей и приоритетов. Это стимулирует выполнение работы, создает более спокойную обстановку, что в итоге положительно сказывается на усвоении материала.

Важно полнее учесть обстоятельства своей работы, уяснить, что является главным на данном этапе, какую последовательность работы выбрать, чтобы выполнить ее лучше и с наименьшими затратами времени и энергии.

Для плодотворной работы немаловажное значение имеет обстановка, организация рабочего места. Нужно добиться, чтобы место работы по возможности было постоянным. Работа на привычном месте делает ее более плодотворной. Продуктивность работы зависит от правильного чередования труда и отдыха. Поэтому каждые час или два следует делать перерыв на 10-15 минут. Выходные дни лучше посвятить активному отдыху, занятиям спортом, прогулками на свежем воздухе и т.д. Даже переключение с одного вида умственной работы на другой может служить активным отдыхом.

Студент должен помнить, что в процессе обучения важнейшую роль играет самостоятельная работа с книгой. Научиться работать с книгой – важнейшая задача студента. Без этого навыка будет чрезвычайно трудно изучать программный материал, и много времени будет потрачено нерационально. Работа с книгой складывается из умения подобрать необходимые книги, разобраться в них, законспектировать, выбрать главное, усвоить и применить на практике.

7. Фонд оценочных средств

7.1 Методы контроля и оценивания результатов обучения

До даты проведения промежуточной аттестации студент должен выполнить все работы, предусмотренные настоящей рабочей программой дисциплины.

Перечень обязательных работ, выполняемых в течение семестра

- Устный опрос, собеседование
- Подготовка и защита доклада
- Тестирование

7.2 Шкала и критерии оценивания результатов обучения

Результаты обучения оцениваются по балльной шкале, баллы начисляются студенту по результатам выполнения обязательных работ.

Оценка	Количество баллов
отлично	от 81 до 100
хорошо	от 61 до 80
удовлетворительно	от 41 до 60
неудовлетворительно	40 и менее

7.3 Оценочные средства

7.3.1. Текущий контроль

Темы для устных опросов

1. Технологии разделения воздуха
2. Типы установок для разделения воздуха
3. Краткая техническая характеристика установки Кт-11; области ее применения.
4. Принципиальная схема ВРУ высокого давления.
5. Принципиальная схема ВРУ среднего давления.
6. Принципиальная схема ВРУ низкого давления.
7. Обоснование выбора исходных технологических параметров для расчета схемы
8. Описание идентификаторов программы (с исходными данными для расчета).
9. Основные этапы расчета схемы ВРУ.
10. Принцип использования «резерва» узла ректификации при переходе к схеме одного низкого давления.
11. Частичный вывод жидкого продукта в установке низкого давления. Влияние выводимого жидкого продукта на параметры установки
12. Определение доли детандерного потока в установке низкого давления.
13. Состав воздуха и температуры кипения его основных компонентов при атмосферном давлении.
14. Принцип низкотемпературного разделения и работы установок разделения воздуха.
15. Материальный баланс установки разделения воздуха и определение доли получаемого кислорода.
16. Составляющие потерь холодопроизводительности в ВРУ для производства газообразных продуктов разделения и их определение.
17. Пояснить с какой целью сжимаем воздух в компрессоре ВРУ высокого давления.
18. Баланс энергии и определение рабочего давления в ВРУ высокого давления для производства газообразных продуктов разделения.
19. Определить давление сжатия воздуха в ВРУ высокого давления при производстве газообразных продуктов разделения при величине потерь холодопроизводительности 10 кДж/м³.
20. Определить с помощью диаграммы T-S потери холодопроизводительности от недорекуперации в ВРУ для производства газообразных продуктов разделения при недорекуперации по азоту и кислороду 5К.
21. Определить долю получаемого кислорода из 1 м³ воздуха при концентрации кислорода 99% O₂, концентрации азота 97% N₂

Темы докладов

1. Схемы ВРУ низкого давления для производства технологического кислорода (Кт-11; Кт-36; Кт-70)
2. Схемы ВРУ низкого давления для производства технического кислорода и чистого азота (КА-5; АК-6; КА-15; КААр-15)
3. Схемы ВРУ низкого давления для производства чистого азота технического кислорода (АК-15П; АК-7П)
4. Установка для производства газообразного кислорода А-8
5. Принципиальные схемы ВРУ для производства жидких продуктов разделения: ВРУ высокого и среднего давлений

6. Установки с автономным ожижительным циклом (Аж-0,05)
7. Адсорбционный способ разделения воздуха
8. Мембранные газоразделительные установки
9. Термодинамический анализ процессов воздухоразделительных установок
10. Безопасность при производстве и применении продуктов разделения воздуха

Примеры тестового задания

1. Из каких веществ состоит воздух...

=азот, кислород, диоксид углерода

~азот, водород, диоксид углерода

~азот, водород, водяной пар

~кислород, водород, диоксид углерода

2. Какие вещества можно получать из воздуха...

=азот, кислород, неон, криптон

~азот, кислород, гелий

~азот, кислород, гелий, криптон

~азот, водород, неон

3. Согласно ГОСТу 5583-78 в техническом кислороде могут присутствовать следующие примеси:

~33% двуокись и окись кислорода (в медицинском допускается менее 0,1 %)

~33% разные виды кислот и оснований в газообразном виде

~33% озон и другие окисляющие газы

~ водород

~ гелий

7.3.2. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация обучающихся в форме экзамена проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по данной дисциплине (модулю), при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю) проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине (модулю) методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Примерные вопросы к экзамену

1. Краткая техническая характеристика установки К-0,04 ; области ее применения.
2. Краткая техническая характеристика установки АК-1,5; области ее применения.
3. Краткая техническая характеристика установки Кт-11; области ее применения.
4. Принципиальная схема ВРУ высокого давления.
5. Принципиальная схема ВРУ среднего давления.
6. Принципиальная схема ВРУ низкого давления.

7. Обоснование выбора исходных технологических параметров для расчета схемы
8. Описание идентификаторов программы (с исходными данными для расчета).
9. Основные этапы расчета схемы ВРУ.
10. Принцип использования «резерва» узла ректификации при переходе к схеме одного низкого давления.
11. Частичный вывод жидкого продукта в установке низкого давления. Влияние выводимого жидкого продукта на параметры установки
12. Определение доли детандерного потока в установке низкого давления.
13. Состав воздуха и температуры кипения его основных компонентов при атмосферном давлении.
14. Принцип низкотемпературного разделения и работы установок разделения воздуха.
15. Материальный баланс установки разделения воздуха и определение доли получаемого кислорода.
16. Составляющие потерь холодопроизводительности в ВРУ для производства газообразных продуктов разделения и их определение.
17. Пояснить с какой целью сжимаем воздух в компрессоре ВРУ высокого давления.
18. Баланс энергии и определение рабочего давления в ВРУ высокого давления для производства газообразных продуктов разделения.
19. Определить давление сжатия воздуха в ВРУ высокого давления при производстве газообразных продуктов разделения при величине потерь холодопроизводительности 10 кДж/м³.
20. Определить с помощью диаграммы T-S потери холодопроизводительности от недорекупации в ВРУ для производства газообразных продуктов разделения при недорекупации по азоту и кислороду 5К.
21. Определить долю получаемого кислорода из 1 м³ воздуха при концентрации кислорода 99% O₂, концентрации азота 97% N₂
22. Определить с помощью диаграммы T-S потери холодопроизводительности от недорекупации в ВРУ для производства газообразных продуктов разделения при недорекупации по азоту и кислороду 10К.
23. Определить долю получаемого кислорода из 1 м³ воздуха при концентрации кислорода 98 % O₂, концентрации азота 97% N₂

Образец экзаменационного билета

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)**

Факультет **ХТиБ** Кафедра **Техника низких температур**
Дисциплина **Воздухоразделительные установки**
Направление **16.03.03**
Курс 4, группа **201-551**, форма обучения **очная**

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1.

1. Краткая техническая характеристика установки К-0,04 ; области ее применения.
2. Принцип низкотемпературного разделения и работы установок разделения воздуха.
3. Определить с помощью диаграммы Т-S потери холодопроизводительности отнедорекуперации в ВРУ для производства газообразных продуктов разделения при недорекуперации по азоту и кислороду 5К.

К промежуточной аттестации допускаются только студенты, выполнившие все виды учебной работы, предусмотренные рабочей программой по дисциплине «Воздухоразделительные установки».

Шкала оценивания	Описание
Отлично	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
Хорошо	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует неполное, правильное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, либо если при этом были допущены 2-3 несущественные ошибки.
Удовлетворительно	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, в котором освещена основная, наиболее важная часть материала, но при этом допущена одна значительная ошибка или неточность.
Неудовлетворительно	Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.