



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«Национальный исследовательский Томский политехнический университет» (ТПУ)

Школа Инженерная школа ядерных технологий
Направление подготовки 14.03.02 Ядерные физика и технологии
Отделение школы (НОЦ) Отделение ядерно-топливного цикла

БАКАЛАВРСКАЯ РАБОТА

| Тема работы |
|--|
| Разработка основных узлов установки для изучения сорбции и десорбции водорода пористыми материалами |

УДК 661.961.081-026.564.3

Студент

| Группа | ФИО | Подпись | Дата |
|--------|-------------|---------|------|
| 0А5Д | Шредер А.С. | | |

Руководитель ВКР

| Должность | ФИО | Ученая степень, звание | Подпись | Дата |
|---------------------|-------------|------------------------|---------|------|
| Доцент ОЯТЦ ИЯТШ | Видяев Д.Г. | д.т.н. | | |

КОНСУЛЬТАНТЫ ПО РАЗДЕЛАМ:

По разделу «Финансовый менеджмент, ресурсоэффективность и ресурсосбережение»

| Должность | ФИО | Ученая степень, звание | Подпись | Дата |
|-----------------|------------------|------------------------|---------|------|
| Доцент ОГСН ШИП | Конотопский В.Ю. | к.э.н. | | |

По разделу «Социальная ответственность»

| Должность | ФИО | Ученая степень, звание | Подпись | Дата |
|------------------------|---------------|------------------------|---------|------|
| Ассистент ОЯТЦ ИЯТШ | Гоголева Т.С. | к.ф.-м.н. | | |

ДОПУСТИТЬ К ЗАЩИТЕ:

| Руководитель ООП | ФИО | Ученая степень, звание | Подпись | Дата |
|-----------------------------|-------------|------------------------|---------|------|
| Ядерные физика и технологии | Бычков П.Н. | к.т.н. | | |

Планируемые результаты обучения

| Код результата | Результат обучения (компетенции) |
|----------------|---|
| Р1 | Демонстрировать культуру мышления, способность к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения; стремления к саморазвитию, повышению своей квалификации и мастерства; владение основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыки работы с компьютером как средством управления информацией; способность работы с информацией в глобальных компьютерных сетях. |
| Р2 | Способность логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь; критически оценивать свои достоинства и недостатки, намечать пути и выбирать средства развития достоинств и устранения недостатков. |
| Р3 | Готовностью к кооперации с коллегами, работе в коллективе; к организации работы малых коллективов исполнителей, планированию работы персонала и фондов оплаты труда; генерировать организационно-управленческих решения в нестандартных ситуациях и нести за них ответственность; к разработке оперативных планов работы первичных производственных подразделений; осуществлению и анализу исследовательской и технологической деятельности как объекта управления. |
| Р4 | Умение использовать нормативные правовые документы в своей деятельности; использовать основные положения и методы социальных, гуманитарных и экономических наук при решении социальных и профессиональных задач, анализировать социально-значимые проблемы и процессы; осознавать социальную значимость своей будущей профессии, обладать высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности. |
| Р5 | Владеть одним из иностранных языков на уровне не ниже разговорного. |
| Р6 | Владеть средствами самостоятельного, методически правильного использования методов физического воспитания и укрепления здоровья, готов к достижению должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности. |

| Код результата | Результат обучения (компетенции) |
|----------------|---|
| Р7 | Использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования. |
| Р8 | Владеть основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий; И быть готовым к оценке ядерной и радиационной безопасности, к оценке воздействия на окружающую среду, к контролю за соблюдением экологической безопасности, техники безопасности, норм и правил производственной санитарии, пожарной, радиационной и ядерной безопасности, норм охраны труда; к контролю соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям, требованиям безопасности и другим нормативным документам; за соблюдением технологической дисциплины и обслуживанию технологического оборудования ; и к организации защиты объектов интеллектуальной собственности и результатов исследований и разработок как коммерческой тайны предприятия; и понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны). |
| Р9 | Уметь производить расчет и проектирование деталей и узлов приборов и установок в соответствии с техническим заданием с использованием стандартных средств автоматизации проектирования; разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформление законченных проектно-конструкторских работ; проводить предварительного технико-экономического обоснования проектных расчетов установок и приборов. |
| Р10 | Готовность к эксплуатации современного физического оборудования и приборов, к освоению технологических процессов в ходе подготовки производства новых материалов, приборов, установок и систем; к наладке, настройке, регулировке и опытной проверке оборудования и программных средств; к монтажу, наладке, испытанию и сдаче в эксплуатацию опытных образцов приборов, установок, узлов, систем и деталей. |

| Код результата | Результат обучения (компетенции) |
|----------------|---|
| P11 | Способность к организации метрологического обеспечения технологических процессов, к использованию типовых методов контроля качества выпускаемой продукции; и к оценке инновационного потенциала новой продукции. |
| P12 | Способность использовать информационные технологии при разработке новых установок, материалов и приборов, к сбору и анализу информационных исходных данных для проектирования приборов и установок; технические средства для измерения основных параметров объектов исследования, к подготовке данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций; к составлению отчета по выполненному заданию, к участию во внедрении результатов исследований и разработок; и проведения математического моделирования процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований. |
| P13 | Уметь готовить исходные данные для выбора и обоснования научно-технических и организационных решений на основе экономического анализа; использовать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования, современные компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области; и выполнять работы по стандартизации и подготовке к сертификации технических средств, процессов, оборудования и материалов. |
| P14 | Готовность к проведению физических экспериментов по заданной методике, составлению описания проводимых исследований и анализу результатов; анализу затрат и результатов деятельности производственных подразделений; к разработки способов применения ядерно-энергетических, плазменных, лазерных, СВЧ и мощных импульсных установок, электронных, нейтронных и протонных пучков, методов экспериментальной физики в решении технических, технологических и медицинских проблем. |
| P15 | Способность к приемке и освоению вводимого оборудования, составлению инструкций по эксплуатации оборудования и программ испытаний; к составлению технической документации (графиков работ, инструкций, планов, смет, заявок на материалы, оборудование), а также установленной отчетности по утвержденным формам; и к организации рабочих мест, их техническому оснащению, размещению технологического оборудования. |

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
 федеральное государственное автономное
 образовательное учреждение высшего образования
 «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» (ТПУ)

Школа Инженерная школа ядерных технологий
 Направление подготовки 14.03.02 Ядерная физика и технологии
 Отделение школы (НОЦ) Отделение ядерно-топливного цикла

УТВЕРЖДАЮ:
 Руководитель ООП
 _____ 22.04.2019 Бычков П.Н.
 (Подпись) (Дата) (Ф.И.О.)

ЗАДАНИЕ
на выполнение выпускной квалификационной работы

В форме:

| |
|---------------------|
| Бакалаврской работы |
|---------------------|

(бакалаврской работы, дипломного проекта/работы, магистерской диссертации)

Студенту:

| Группа | ФИО |
|--------|-------------------------------|
| 0А5Д | Шредеру Александру Сергеевичу |

Тема работы:

| | |
|---|-----------------------|
| Разработка основных узлов для изучения сорбции и десорбции водорода пористыми материалами | |
| Утверждена приказом директора (дата, номер) | №1550/с то 27.02.2019 |

Срок сдачи студентом выполненной работы:

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ:

| | |
|---------------------------------|--|
| Исходные данные к работе | Заданы исходные значения основных параметров и условий проведения исследований сорбционных свойств углеродных систем. — |
|---------------------------------|--|

| | |
|---|--|
| Перечень подлежащих исследованию, проектированию и разработке вопросов | 1) провести анализ видов сорбции; основные методы определения количества сорбированного газа; условия, влияющие на процессы сорбции; классификации технического углерода; 2) прочностной расчет реактора; 3) разработать аналитическую установку для количественного определения десорбированного газа; 4) провести расчет экономических затрат и анализ социальных факторов. Выводы по работе. Заключение. |
| Перечень графического материала | |

Консультанты по разделам выпускной квалификационной работы

(с указанием разделов)

| Раздел | Консультант |
|--|------------------|
| Финансовый менеджмент, ресурсоэффективность и энергосбережение | Конотопский В.Ю. |
| Социальная ответственность | Гоголева Т.С. |

Названия разделов, которые должны быть написаны на русском и иностранном языках:

| |
|--|
| 1 Обзор |
| 2 Основная часть |
| 3 Финансовый менеджмент, ресурсоэффективность и энергосбережение |
| 4 Социальная ответственность |

| | |
|---|------------|
| Дата выдачи задания на выполнение выпускной квалификационной работы по линейному графику | 22.04.2019 |
|---|------------|

Задание выдал руководитель

| Должность | ФИО | Ученая степень, звание | Подпись | Дата |
|---------------------|-------------|------------------------|---------|------------|
| Доцент ОЯТЦ ИЯТШ | Видяев Д.Г. | д.т.н. | | 22.04.2019 |

Задание принял к исполнению студент:

| Группа | ФИО | Подпись | Дата |
|--------|----------------------------|---------|------------|
| 0А5Д | Шредер Александр Сергеевич | | 22.04.2019 |

**ЗАДАНИЕ ДЛЯ РАЗДЕЛА
«ФИНАНСОВЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ, РЕСУРСОЭФФЕКТИВНОСТЬ И
РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ»**

Студенту:

| | |
|---------------|-------------|
| Группа | ФИО |
| 0А5Д | Шредер А.С. |

| | | | |
|----------------------------|-------------|----------------------------------|---|
| Школа | ИЯТШ | Отделение школы (НОЦ) | ОЯТЦ |
| Уровень образования | бакалавриат | Направление/специальность | 14.03.02 Ядерные физика и технологии/ Физика кинетических явлений |

Исходные данные к разделу «Финансовый менеджмент, ресурсоэффективность и ресурсосбережение»:

| | |
|---|-------------------------------|
| 1. <i>Стоимость ресурсов научного исследования (НИ): материально-технических, энергетических, финансовых, информационных и человеческих</i> | Принять по действующим ценам |
| 2. <i>Нормы и нормативы расходования ресурсов</i> | - |
| 3. <i>Используемая система налогообложения, ставки налогов, отчислений, дисконтирования и кредитования</i> | Ставки социального налога НДС |

Перечень вопросов, подлежащих исследованию, проектированию и разработке:

| | |
|---|-----------|
| 1. <i>Оценка коммерческого потенциала, перспективности и альтернатив проведения НИ с позиции ресурсоэффективности и ресурсосбережения</i> | - |
| 2. <i>Планирование и формирование бюджета научных исследований</i> | Выполнить |
| 3. <i>Определение ресурсной (ресурсосберегающей), финансовой, бюджетной, социальной и экономической эффективности исследования</i> | Выполнить |

Перечень графического материала (с точным указанием обязательных чертежей):

| |
|---------------------------------|
| 1. <i>Линейный график работ</i> |
|---------------------------------|

| | |
|---|--|
| Дата выдачи задания для раздела по линейному графику | |
|---|--|

Задание выдал консультант:

| | | | | |
|------------------|------------------|-------------------------------|----------------|-------------|
| Должность | ФИО | Ученая степень, звание | Подпись | Дата |
| Доцент ОГСН ШИП | Конотопский В.Ю. | К.Э.Н. | | |

Задание принял к исполнению студент:

| | | | |
|---------------|-------------|----------------|-------------|
| Группа | ФИО | Подпись | Дата |
| 0А5Д | Шредер А.С. | | |

**ЗАДАНИЕ ДЛЯ РАЗДЕЛА
«СОЦИАЛЬНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ»**

Студенту:

| | |
|---------------|----------------------------|
| Группа | ФИО |
| 0А5Д | Шредер Александр Сергеевич |

| | | | |
|---------------------|-------------|------------------------------|--|
| Школа | ИЯТШ | Отделение школы (НОЦ) | ОЯТЦ |
| Уровень образования | Бакалавриат | Направление/специальность | 14.03.02 Ядерные физика и технологии/Физика кинетических явлений |

Исходные данные к разделу «Социальная ответственность»:

| | |
|--|--|
| 1. <i>Описание рабочего места (рабочей зоны) на предмет возникновения:</i> | <ul style="list-style-type: none"> – вредных проявлений факторов производственной среды (микроклимат, освещение, шумы, вибрации, ионизирующее излучение); – опасных проявлений факторов производственной среды (электрической, пожарной и взрывной природы). |
| 2. <i>Перечень законодательных и нормативных документов по теме</i> | <ul style="list-style-type: none"> – требования охраны труда при работе на ПЭВМ; – электробезопасность; – пожаровзрывобезопасность; |

Перечень вопросов, подлежащих исследованию, проектированию и разработке:

| | |
|---|---|
| 1. <i>Анализ выявленных вредных факторов проектируемой производственной среды в следующей последовательности:</i> | <ul style="list-style-type: none"> – действие фактора на организм человека; – приведение допустимых норм с необходимой размерностью (со ссылкой на соответствующий нормативно-технический документ); – предлагаемые средства защиты (сначала коллективной защиты, затем – индивидуальные защитные средства). |
| 2. <i>Анализ выявленных опасных факторов проектируемой производственной среды в следующей последовательности:</i> | <ul style="list-style-type: none"> – электробезопасность (причины, средства защиты); – пожаровзрывобезопасность (причины, профилактические мероприятия, первичные средства пожаротушения); |

| | |
|---|--|
| Дата выдачи задания для раздела по линейному графику | |
|---|--|

Задание выдал консультант:

| | | | | |
|------------------------|---------------|-------------------------------|----------------|-------------|
| Должность | ФИО | Ученая степень, звание | Подпись | Дата |
| Ассистент ОЯТЦ ИЯТШ | Гоголева Т.С. | к.ф.-м.н. | | |

Задание принял к исполнению студент:

| | | | |
|---------------|-------------|----------------|-------------|
| Группа | ФИО | Подпись | Дата |
| 0А5Д | Шредер А.С. | | |

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
 федеральное государственное автономное
 образовательное учреждение высшего образования
 «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» (ТПУ)

Школа Инженерная школа ядерных технологий
 Направление подготовки (специальность) 14.03.02. Ядерные физика и технологии
 Уровень образования высшее
 Отделение школы (НОЦ) Отделение ядерно-топливного цикла
 Период выполнения _____ (весенний семестр 2018 /2019 учебного года)

Форма представления работы:

| |
|---------------------|
| Бакалаврская работа |
|---------------------|

(бакалаврская работа, дипломный проект/работа, магистерская диссертация)

КАЛЕНДАРНЫЙ РЕЙТИНГ-ПЛАН выполнения выпускной квалификационной работы

| | |
|--|------------|
| Срок сдачи студентом выполненной работы: | 01.06.2019 |
|--|------------|

| Дата контроля | Название раздела (модуля) / вид работы (исследования) | Максимальный балл раздела (модуля) |
|---------------|---|------------------------------------|
| 22.04.2019 | <i>Постановка цели и задач</i> | |
| 24.04.2019 | <i>Составление и утверждение ТЗ</i> | |
| 27.04.2019 | <i>Подбор и изучение материалов по тематике</i> | |
| 29.04.2019 | <i>Разработка календарного плана</i> | |
| 30.04.2019 | <i>Обсуждение литературы</i> | |
| 06.05.2019 | <i>Выбор исходных параметров</i> | |
| 14.05.2019 | <i>Выбор методики проведения эксперимента</i> | |
| 18.05.2019 | <i>Проведение эксперимента и изучение результатов</i> | |
| 24.05.2019 | <i>Оформление расчетно-пояснительной записки</i> | |
| 24.05.2019 | <i>Оформление графического материала</i> | |
| 01.06.2019 | <i>Подведение итогов</i> | |

СОСТАВИЛ:

Руководитель ВКР

| Должность | ФИО | Ученая степень, звание | Подпись | Дата |
|---------------------|-------------|------------------------|---------|----------|
| Доцент ОЯТЦ ИЯТШ | Видяев Д.Г. | д.т.н. | | 22.04.19 |

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ООП

| Должность | ФИО | Ученая степень, звание | Подпись | Дата |
|------------------|-------------|------------------------|---------|----------|
| Руководитель ООП | Бычков П.Н. | к.т.н. | | 22.04.19 |

Реферат

Выпускная квалификационная работа 64 с., 12 рис., 14 табл., 29 источников.

Ключевые слова: Сорбция, реактор, технический углерод, волюметрическая установка, хлорид натрия.

Объектами исследования являются основные узлы установки для изучения сорбции и десорбции.

Цель работы – Разработка основных узлов установки для изучения сорбции и десорбции водорода пористыми материалами.

В процессе выполнения бакалаврской работы проводился прочностной расчет реактора и разработка установки для количественного измерения десорбированного газа волюметрическим методом; произведён расчёт финансовой составляющей работы; описаны внешние факторы, влиявшие на выполнение работы.

В результате исследования спроектирован реактор для изучения сорбционной способности пористого материала и произведён его прочностной расчет в программе Inventor и разработана волюметрическая установка для измерения количества десорбированного газа, а также выбрана жидкость с наименьшим коэффициентом поглощения.

Оглавление

| | |
|--|-----|
| Введение..... | 13 |
| 1 Обзор литературы | 14 |
| 1.1 Сорбция и ее классификации..... | 14 |
| 1.2 Способы описания адсорбционных процессов..... | 16 |
| 1.3 Основные факторы влияющие на сорбцию..... | 20 |
| 1.4 Технический углерод и его классификации | 22 |
| 2. Основная часть | 25. |
| 2.5 Общие сведения о программе Autodesk Inventor..... | 25 |
| 2.6 Прочностной расчет реактора в программе Inventor..... | 26 |
| 2.7 Количественное измерение десорбированного газа..... | 27 |
| 3 Финансовый менеджмент, ресурсоэффективность и ресурсосбережение. | 31 |
| 3.1 Организация и планирование работ | 31 |
| 3.2 Расчет накопления готовности проекта..... | 37 |
| 3.3 Расчет сметы на выполнение проекта..... | 38 |
| 3.4 Расчет затрат на материалы | 39 |
| 3.5 Расчет заработной платы..... | 39 |
| 3.6 Расчет затрат на социальный налог..... | 41 |
| 3.7 Расчет затрат на электроэнергию | 41 |
| 3.8 Расчет амортизационных расходов | 42 |
| 3.9 Расчет прочих расходов..... | 43 |
| 3.10 Расчет общей себестоимости разработки | 43 |
| 3.11 Расчет прибыли | 44 |
| 3.12 Расчет НДС | 44 |

| | |
|---|----|
| 3.13 Цена разработки ВКР | 44 |
| 3.14 Оценка экономической эффективности проекта | 44 |
| 4 Социальная ответственность | 46 |
| 4.1 Анализ опасных и вредных производственных факторов | 46 |
| 4.2 Обоснование и разработка мероприятий по снижению уровней опасного и вредного воздействия и устранению их влияния при работе на ПЭВМ | 48 |
| 4.2.1 Организационные мероприятия..... | 48 |
| 4.2.2 Технические мероприятия..... | 48 |
| 4.3 Условия безопасной работы..... | 50 |
| 4.4 Электробезопасность | 52 |
| 4.5 Пожарная и взрывная безопасность | 53 |
| Заключение | 56 |
| Список используемых источников..... | 57 |

Введение

Процессы сорбции и десорбции нашли широкое применение в промышленности. Они играют существенную роль в процессах сушки различных материалов, разделения сложных газовых и жидких смесей, крашения и протравливания, регенерации гетерогенных катализаторов, обеспечивают нормальную работу адсорбционных насосов, лежат в основе процессов рекуперации.

Существует множество различных материалов, которые используют в качестве сорбентов. Одни из таких – материалы на основе углерода. Углеродные материалы обладают рядом преимуществ. Они имеют относительно низкую цену, проявляют хорошие сорбционные показатели, широко распространены в окружающей среде и поэтому очень доступны.

В зависимости от изменения концентрации углерода в исходном материале, также будут меняться его сорбционные свойства. Поэтому актуальной является задача поиска углеродных материалов, проявляющих наибольшие сорбционные свойства.

Целью данной работы является разработка основных узлов установки для изучения сорбции и десорбции водорода пористыми материалами.

Для достижения поставленной цели решались следующие задачи:

1. обзор и анализ видов сорбции; количественные способы описания сорбции; основные факторы влияющие на интенсивность сорбции;
2. прочностной расчет реактора;
3. количественное определение десорбируемого газа.
4. провести расчет экономических затрат и анализ социальных факторов.

1. Обзор литературы

1.1 Сорбция и ее классификации

Любое поглощение веществ твердыми или жидкими телами, называется сорбцией. Поглощенное вещество называют сорбатом, а поглощающее вещество называют сорбентом [1].

Сорбция основана на взаимодействии физических и химических процессов. Сорбционные процессы делятся на два типа по способу поглощения сорбата: абсорбцию и адсорбцию.

Адсорбция — это процесс поглощение вещества, происходящий только на поверхности. Если бы поверхность поглощающего вещества была бы без пор (гладкой) то процесс сорбции закончился сразу.

Адсорбция газа всегда характеризуется такими признаками как:

- 1) Сравнительно большой скоростью;
- 2) Обратимостью;
- 3) Уменьшением абсорбции с повышением температуры.

Абсорбция — это процесс поглощения газа всем объемом жидкого или твердого тела. В связи с тем, что диффузия в твердых телах протекает очень медленно, поэтому скорость сорбции в твердых телах значительно медленней чем в жидких.

При этом различают физическую адсорбцию и хемосорбцию. Физическая адсорбция обуславливается только силами Ван-дер-Ваальса и не зависит от природы вещества. Такой процесс всегда обратим, а повышение температуры приводит к уменьшению сорбционной способности.

Химическая адсорбция характеризуется тем, что возникает химическая связь, изменяющая природу сорбированной молекулы. Она основывается на протекания химических реакций, которые возникают между молекулами сорбата и сорбента и чаще всего она не обратима.

Оба данных процесса имеют характерные практические различия:

1) Физическая адсорбция протекает только при температурах близких к точке кипения, а хемосорбция протекает при температурах гораздо выше температуры кипения [2,3].

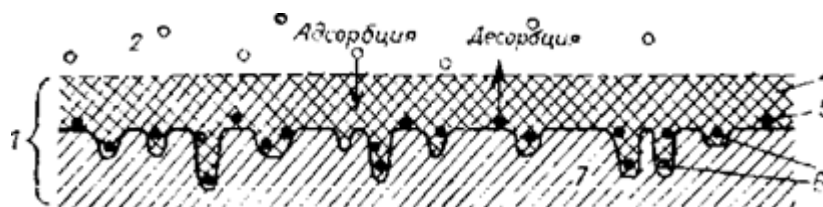


Рисунок 1.1 – Схема процесса адсорбции: 1 – адсорбат; 2 – газовая или жидкая фаза; 3 – адсорбтив; 4 – поверхностная пленка; 5 – адсорбат; 6 – активные центры; 7 – адсорбент

2) Существует закономерность, что хемосорбция протекает с большой скоростью при повышении температуры, а физическая адсорбция протекает быстрее при низких температуры.

3) Существует следующая закономерность, хемосорбция протекает с достаточно быстрой скоростью при повышении температуры, а физическая адсорбция наоборот протекает быстрее при понижении температуры.

4) При физической адсорбции всегда происходит выделение тепла, приближенно равный теплоте конденсации. Теплота реакции в процессах хемосорбции заметно выше и составляет обычно 10 – 60 кДж/моль.

5) При физической адсорбции может образовываться до нескольких адсорбционных слоев на поверхности адсорбента. Хемосорбция образуется всегда в один слой.

1.2 Способы описания адсорбционных процессов

Одним из способов описания адсорбционных процессов является экспериментальные изотермы. Это способ состоит в измерении количества десорбированного газа или измерение убыли исходного катализатора, а также на различных методах измерений значений количества адсорбата на поверхности адсорбента, например, волюметрический метод, гравиметрический и др.

Существует шесть основных типов изотерм адсорбции:

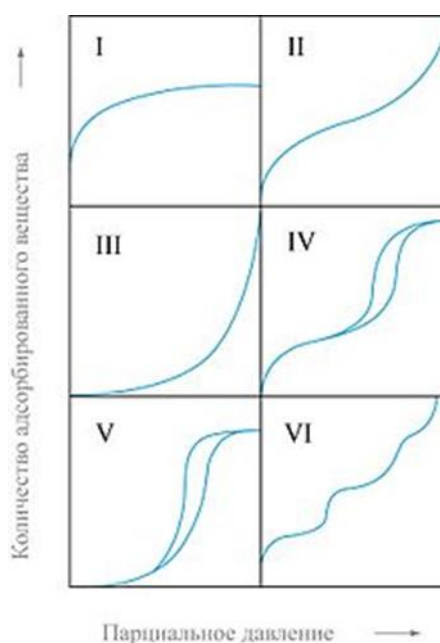


Рисунок 1.2 – Основные типы изотерм

Тип I характерен для микропористых твёрдых тел с относительно малой долей внешней поверхности. Тип II указывает на полимолекулярную адсорбцию на непористых или макропористых адсорбентах. Тип III характерен для непористых сорбентов с малой энергией взаимодействия адсорбент-адсорбат. Типы IV и V аналогичны типам II и III, но для пористых адсорбентов. Изотермы типа VI характерны для непористых адсорбентов с однородной поверхностью [4].

Объемный и весовой способ измерения связан с построением изотер адсорбции и по ним определяют количественно сорбционные показатели адсорбента. Количество адсорбирующегося газа определяют по количеству объема выделившегося газа или уменьшению объема адсорбента (объемный метод) или по привесу образца (весовой метод) [5].

Затем полученные результаты подставляют в уравнение БЭТ (Брунауэра, Эммета и Теллера):

$$\frac{P}{a(P_s - P)} = \frac{1}{x_m C} + \frac{C-1}{x_m C} * \frac{P}{P_s} \quad (1.1)$$

Где P - давление, при котором измеряют количество адсорбированного вещества, мм. рт. ст.; P_s , - давление насыщенных паров; a - масса или объем адсорбата г или мл; x_m - искомое значение массы или объема адсорбата, г или мг; C – константа.

Затем строят график, на оси абсцисс откладывают относительные давления P / P_s , а по оси ординат $P/a(P_s - P)$. Искомая величина x входит в тангенс наклона прямой и величину отрезка ординаты:

$$tg\alpha = \frac{C-1}{xC}, b = \frac{1}{xC} \quad (1.2)$$

Отсюда:

$$x = \frac{1}{tg\alpha + b} \quad (1.3)$$

Далее идет этап построения графика. Необходимым условием должно быть, чтоб полученные точки охватывали интервал относительных давлений, от 0,05 до 0,35

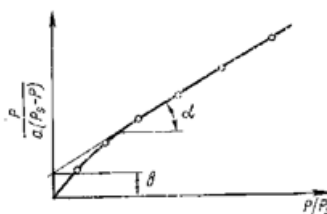


Рисунок 1.3 – изотерма адсорбции

Окончательно поверхность навески катализатора вычисляют по формулам:

Для объемного метода

$$s = \frac{x}{22400} * N_A * A_m * 10^{-20} \quad (1.4)$$

Для весового метода

$$s = \frac{x}{M} * N_A * A_m * 10^{-20} \quad (1.5)$$

Где M – молекулярный вес адсорбента; N_A – число Авагадро ($6,02 * 10^{23}$); A_m –элементарная площадка, занимаемая молекулой адсорбата Å^2 [6].

Объемный метод:

Схема установки для определения количества десорбированного газа данным методом может выглядеть следующим образом:

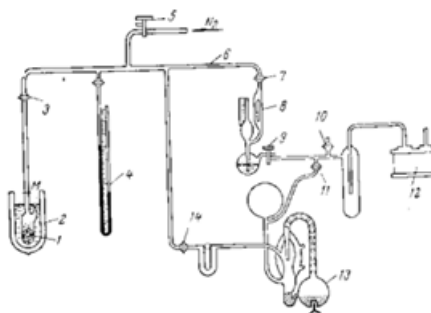


Рисунок 1.4 – схема установки для измерения объёма выделившегося газа волюметрическим способом: 1 – ампула с анализируемым веществом; 2 – сосуд Дьюара; 3,5,7,9,10,11,14 – клапаны; 4 – манометр; 6 – гребенка; 8 – манометр Мак – Леода; 12 – форвакуумный насос; 13 – диффузионный насос

Важнейшими частями такой установки являются калибровочная ампула, манометр и система для создания вакуума. Перед измерением сначала проводят калибровку, а только затем опыт.

Затем систему вакуумируют и переходят непосредственно к опыту. Когда вакуум в системе достигнет 10^{-4} ммрт.ст., после откачки отключают насосы, и ампулу с исследуемым материалом помещают в сосуд Дьюара и охлаждают его. Затем ждут, когда исследуемый образец достигнет нужную температуру.

Следующим этапом идет непосредственное измерение адсорбции: открывают кран и часть адсорбированного газа попадает в гребенку. Измерив давление, открывают кран. При этом давление постепенно уменьшается так, как часть газа адсорбируется катализатором. Когда давление достигнет равновесия определяют его значение и затем, отсоединив ампулу от гребенки, впускают новую порцию газа и повторяют все эти этапы.

Затем вычисляют объем адсорбированного вещества, используя уравнение Клайперона — Менделеева. Полученные экспериментальные данные используют для построения изотерм адсорбции и графических расчетов объема азота (x) [7].

Весовой метод: основан на взвешивании исследуемого материала, находящегося в адсорбционной среде. Схема для определения количества адсорбированного газа может выглядеть следующим образом:

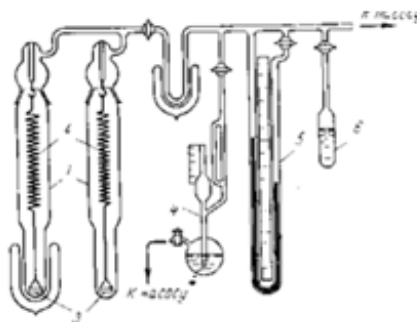


Рисунок 1.5 - схема установки для измерения объёма выделившегося газа весовым способом: 1 – колонка с пружинными весами; 2 – спирали весов; 3 – чашка с образцами; 4 – манометр; 5 – манометр; 6 – ампула с адсорбентом

Основными ее частями являются высоковакуумная адсорбционно-весовая система, пружинные веса, катетометр.

Перед измерением проводят тренировку образцов под нагревом. Воздух откачивают с помощью форвакуумного насоса. После тренировки устанавливают термостаты для выдерживания при постоянной температурой.

Затем проводят абсорбцию и затем вычисляют поверхность катализатора по формуле (2) [8].

1.3 Основные факторы, влияющие на сорбцию

Влияние температуры. Так как физическая и химическая адсорбция — это процессы, происходящие с выделением тепла, то равновесное содержание адсорбированного вещества всегда будет снижаться при возрастании температуры.

Влияние температуры на количество адсорбированного водорода на смешанном катализаторе показано на рис.5.

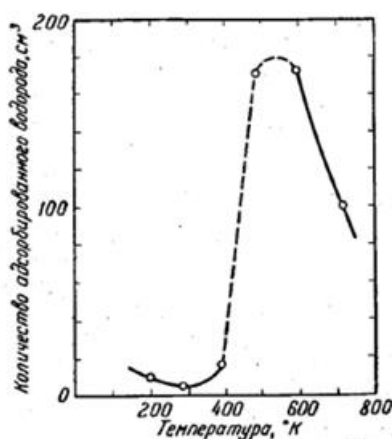


Рисунок 1.6 – адсорбция водорода на смешанном катализаторе (Mg–Cr₂O₂)

Физическая адсорбция протекает легко, поэтому равновесное состояние устанавливается даже при низких температурах. Хемосорбция наоборот возрастает с повышением температуры так, как она связана с энергией активации, но равновесное состояние тоже устанавливается медленно.

Так при -78 °С происходит физическая адсорбция — количество адсорбированного вещества незначительно, равновесное состояние устанавливается быстро. Также при этой температуре присутствует

хемосорбция, но она незначительно мала. При 100 °С количество физически адсорбированного газа равно нулю. Количество адсорбированного вещества и скорость адсорбции увеличиваются при дальнейшем росте температуры до 300 °С. При более высоких температурах происходит разрыв связей между водородом и расположенными на поверхности молекулами твердой фазы, что и приводит к резкому снижению количества адсорбированного водорода [9].

Влияние давления. При физической адсорбции давление оказывает влияние на равновесие. При снижении давления система возвращается в исходное состояние. Хемосорбция напротив, почти не зависит от давления. Но скорость адсорбции в обоих случаях возрастает с увеличением давления.

Влияние поверхности. Для физической адсорбции важна лишь ее поверхность, но химическая адсорбция— весьма специфичный процесс. Ее сравнивают в общем с обычной реакцией. На нее оказывают влияние физическое состояние поверхности и ее химический состав. Поверхность катализаторов неоднородна и это доказывается тем, что теплота постепенно снижается по мере протекания хемосорбции. Поверхности состоят из атомов различной насыщенности. Атомы, расположенные у краев кристаллов, трещин и выступов, менее насыщены и, более активны. В настоящее время существует несколько теорий поверхностной активности. Согласно одной из теорий, активность возникает из-за дефектов в кристаллической решетке. Активность катализаторов можно увеличить с помощью добавления небольших добавок (промоторы). Они проникают в кристаллическую решетку катализатора и вызывают деформации и внутренние напряжения в решетки [10].

Известно, что хемосорбция протекает только на определенных участках поверхности. Эти участки называют активными центрами или активными точками [11].

1.4 Технический углерод и его классификации

Технический углерод – это углеродистые материалы, образованный при сгорании или разложении углеводородов.

Различают технический углерод по способу получения.

Печной – это способ получения основан на сгорание всего углеродного сырья в закрытых печах, и дальнейшего синтезирования технического углерода из паров отходящего газа при его охлаждении.

Ламповый – этот способ получения технического углерода основан на нагреве углеродосодержащих материалов в специальных печах, в которых присутствует наружный надув воздуха, и его дальнейшем охлаждении. Из отходящих газов отбирают углерод.

Термический – этот способ получения основан на получение технического углерода в двух реакторах объемного типа, при попеременном нагревание и охлаждении обоих.

Канальный – этот способ получения основан на соприкосновении нагретого углеродосодержащего материала с охлаждённым металлом. В последствии соприкосновения происходит процесс окисления с выделением углерода.

Существует несколько классификаций технического углерода, но в России, наиболее применяемые является две: ГОСТ 7885 и стандарт американского общества испытания материалов ASTM D1765 [12,13].

Согласно ГОСТу, установлены 10 марок технического углерода. Существуют разновидности в зависимости от способа получения, маркам присвоены индексы «П», «К», «Т». Данные марки приведены в следующей таблице [14]:

Таблица 1.1 – Основные физико-химические характеристики показатели марок техуглерода по ГОСТ

| Марка по ГОСТ 7885 | Удельная поверхность, $10^3\text{м}^2/\text{кг}$ | Йодное число, г/кг | Абсорбция масла, $10^{-5}\text{м}^3/\text{кг}$ | Насыпная плотность, $\text{кг}/\text{м}^3$ |
|--------------------|--|--------------------|--|--|
| П245 | 119 | 121 | 103 | 330 |
| П234 | 109 | 105 | 101 | 340 |
| К354 | 150 | — | — | — |
| П324 | 84 | 84 | 100 | 340 |
| П514 | — | 43 | 101 | 340 |
| П701 | 36 | — | 65 | 420 |
| П702 | 37,5 | — | 70 | 400 |
| П705 | 23 | — | 110 | 320 |
| П803 | 16 | — | 83 | 320 |
| Т900 | 14 | — | — | — |

Таблица 1.2 – Основные физико-химические характеристики показатели типичных марок техуглерода по ASTM:

| Марка по ASTM D1765 | Удельная поверхность, $10^3\text{м}^2/\text{кг}$ | Йодное число, г/кг | Абсорбция масла, $10^{-5}\text{м}^3/\text{кг}$ | Насыпная плотность, $\text{кг}/\text{м}^3$ |
|---------------------|--|--------------------|--|--|
| N110 | 127 | 145 | 113 | 345 |
| N220 | 114 | 121 | 114 | 355 |
| S315 | 89 | — | 79 | 425 |
| N330 | 78 | 82 | 102 | 380 |
| N550 | 40 | 43 | 121 | 360 |
| N683 | 36 | 35 | 133 | 355 |
| N772 | 32 | 30 | 65 | 520 |
| N990 | 8 | — | 43 | 640 |

Основная часть

2.5 Общие сведения о программе Autodesk Inventor

Что бы сравнить полученные значения, данный реактор был построен и рассчитан в программе Autodesk Inventor.

Autodesk Inventor — программа, позволяющая проектировать цифровые прототипы промышленных изделий, а также рассчитывать нагрузки на эти изделия. С помощью данной программы можно осуществлять следующие операции: 2D-/3D-моделирование; создание изделий из листового материала и получение их разверток и т.д.

Функциональные возможности:

Компоновочные схемы — дает возможность пользователям совмещать детали и узлы, создавая тем самым сборки, добавлять и позиционировать новые узлы, а также дорабатывать или устранять помехи между частями проекта.

Литьевые формы и оснастка — позволяет способностью моделирования литья пластмасс под давлением, предоставляет производителям инструменты для конструирования, оптимизации и проверки пластмассовых деталей и литьевых пресс-форм, а также для анализа происходящих во время литья процессов.

Детали из листового материала — дает возможность проектировать изделия из листового материала; позволяющие делать гнутые профили, детали развертки, вставлять в детали крепежные элементы.

Генератор рам — дает возможность пользователям самим конструировать различные каркасы или рамы путем размещения стандартных профилей на каркасе.

Кабельные и трубопроводные системы — программа для создания сложных трубопроводов, позволяет пользователям после построения

трубопровода, собирать их в единую систему, вписать в сложную сборку. Она включает библиотеку стандартных фитингов, труб и шлангов, и обеспечивает создание сборочных чертежей [18,19].

2.6 Прочностной расчет реактора в программе Inventor

В программе Autodesk Inventor был построен реактор:

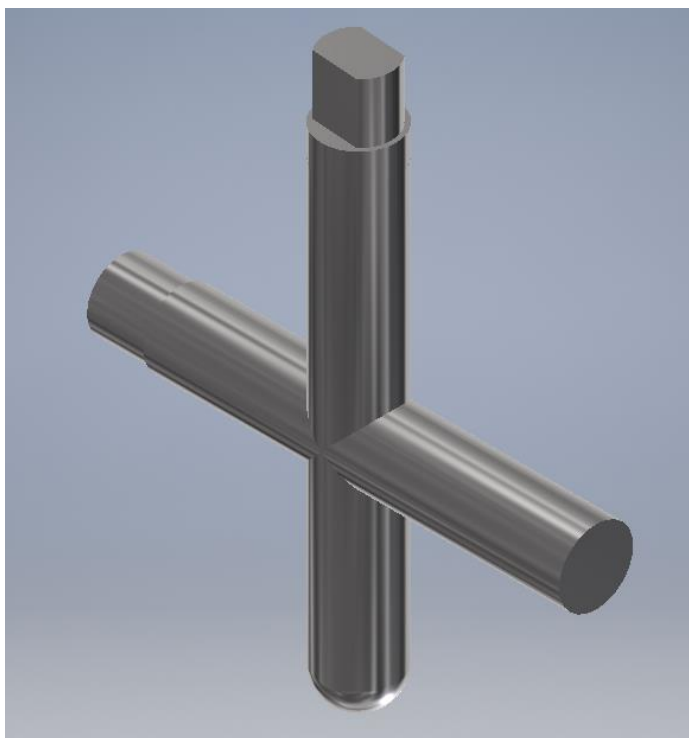


Рисунок 2.3 – сборка реактора в программе Autodesk Inventor

При анализе на напряжения исходного реактора из стали 12Х15Г9НД в программе Autodesk Inventor были полученные следующие результаты:

Напряжения по Мизесу:

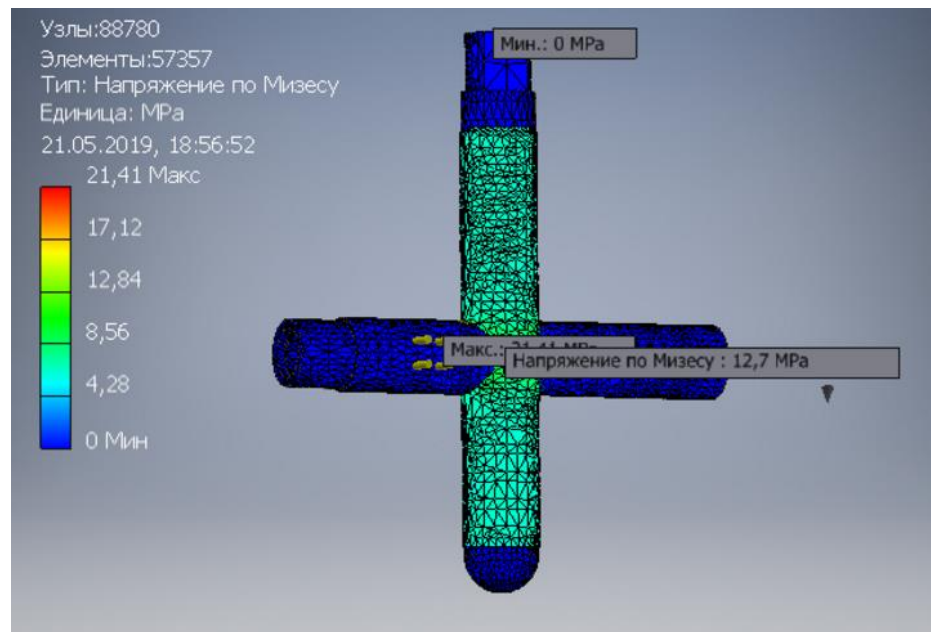


Рисунок 2.4 - диаграмма напряжения

Из данных на рисунке видно, что максимальное напряжение внутри реактора достигает 12,7 МПа.

Данное значение меньше расчетного значения $[p]_{\text{п}}$ равного 60,48 МПа.

Таким образом можно сделать вывод, что данный реактор выдержит рабочую нагрузку до 10^7 Па.

2.7 Количественное измерение десорбированного газа

Также основным узлом установки является прибор для изучения количества десорбированного газа. Была разработана установка, основанная на объемном методе определения выделившегося газа. Установка по определению количества десорбированного газа схематично выглядит следующим образом:

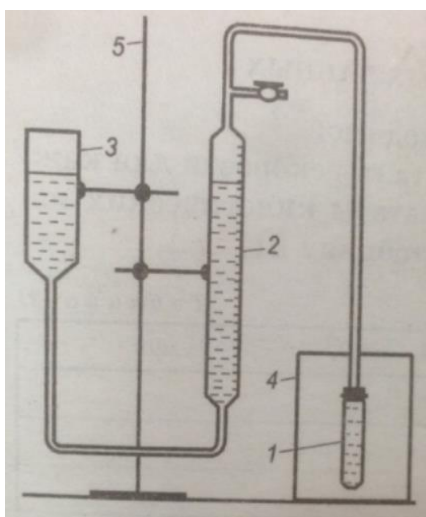


Рисунок 2.5 – схема волюметрической установки

1 – пробирка; 2 – бюретка; 3 – уравнивательная склянка; 4 – термостат; 5 – штатив.

Одной из главных задач для обеспечения высокой точности измерений объема сорбированного газа при использовании волюметрического способа является выбор жидкости, которая будет использоваться в установке так, как при проведении опыта какая-то часть водорода будет растворяться в жидкости. Коэффициент растворимости водорода в воде равен 1,82 г/100 г раствора. Поэтому целесообразно выбрать жидкость в который коэффициент растворимости будет меньше чем в воде.

Такой жидкостью является раствор поваренной соли. Зависимость коэффициента растворимости водорода от концентрации NaCl представлено в следующей таблице [20]:

Таблица 2.2 – Зависимость коэффициента растворимости водорода в водном растворе от концентрации хлорида натрия и температуры

| Концентрация хлорида натрия в водном растворе, % | Растворимость водорода в водном растворе хлорида натрия, см ³ /см ³ | T, °C |
|--|---|-------|
| 1,25 | 0,0218 | 5 |

Продолжение таблицы 2.2

| | | |
|-------|--------|----|
| 6,00 | 0,0184 | 5 |
| 1,25 | 0,0191 | 15 |
| 14,78 | 0,0093 | 15 |
| 23,84 | 0,0059 | 15 |
| 3,80 | 0,0162 | 20 |
| 4,48 | 0,0143 | 25 |

Для испытания установки в качестве исследуемого газа был использован кислород, так как на использование водорода необходимо специальное разрешение по технике безопасности и специально оборудованная лаборатория, а также, согласно данным таблице (2.3), кислород тоже плохо растворим в растворе поваренной соли и имеет близкие значения коэффициента растворимости. Кроме того, характер зависимости растворимости от концентрации раствора для кислорода и водорода имеет одинаковый вид [21].

Таблица 2.3 – Зависимость коэффициента растворимости кислорода и водорода в водном растворе от концентрации хлорида натрия при температуре 20 °С

| Концентрация NaCl, г/л | α водорода | α кислорода |
|------------------------|-------------------|--------------------|
| 58 | 1,48 | 2,31 |
| 116 | 1,14 | 1,70 |
| 174 | 0,88 | 1,17 |
| 232 | 0,07 | – |
| 315 | – | 0,54 |

Поэтому опыты были проведены по реакции разложения перекиси водорода с выделением кислорода.



Был приготовлен солевой раствор объемом 300 мл с массовой долей растворенного вещества $\text{NaCl} - 0,31$ и проведена серия опытов.

Результаты опыта показали, что объем выделившегося кислорода в случае с водой равен 20,5 мл, а объем выделившегося кислорода в случае с раствором равен 22,2 мл. Видно, что разница в показаниях волюметрической установки на дистиллированной воде и растворе хлорида натрия составила 8%. Таким образом, можно сделать вывод, что солевой раствор действительно меньше поглощает выделившегося кислорода и вносит меньшую погрешность в определение объема десорбированного газа.

3 Финансовый менеджмент, ресурсоэффективность и ресурсосбережение

Цель раздела – комплексное описание и анализ финансово-экономических аспектов выполненной работы. Необходимо оценить полные затраты на исследование (проект), а также дать приближенную экономическую оценку результатов ее внедрения. Это в свою очередь позволит с помощью традиционных показателей эффективности инвестиций оценить экономическую целесообразность осуществления работы. Раздел должен быть завершен комплексной оценкой научно-технического уровня ВКР на основе экспертных данных [22].

3.1 Организация и планирование работ

При организации процесса реализации конкретного проекта необходимо рационально планировать занятость каждого из его участников и сроки проведения отдельных работ [22].

В данном пункте составляется полный перечень проводимых работ, определяются их исполнители и рациональная продолжительность. Наглядным результатом планирования работ является сетевой, либо линейный график реализации проекта. Так как число исполнителей не превышает двух, предпочтительным является линейный график. Для его построения хронологически упорядоченные вышеуказанные данные представлены в таблице 3.1.

Таблица 3.1 – Перечень работ и продолжительность их выполнения

| Этап работы | Исполнители | Загрузка исполнителей |
|---|-------------|-----------------------|
| Постановка целей и задач, получение исходных данных | НР | НР – 100% |
| Составление и утверждение ТЗ | НР, И | НР – 100% И – 10% |

Продолжение таблицы 3.1

| | | |
|---|-------|----------------------|
| Подбор и изучение материалов по тематике | НР, И | НР – 30% И – 100% |
| Разработка календарного плана | НР, И | НР – 100% И – 10% |
| Обсуждение литературы | НР, И | НР – 30% И – 100% |
| Выбор исходных параметров | НР, И | НР – 100% И – 70% |
| Выбор методики расчета | НР, И | НР – 100% И – 80% |
| Нейтронно-физический расчет ЯР | И | И – 100% |
| Оформление расчетно-пояснительной записки | И | И – 100% |
| Оформление графического материала | И | И – 100% |
| Подведение итогов | НР, И | НР – 60% И – 100% |

Расчет продолжительности этапов работ может осуществляться двумя методами:

- технико-экономическим;
- опытно-статистическим.

Первый применяется в случаях наличия достаточно развитой нормативной базы трудоемкости планируемых процессов, что в свою очередь обусловлено их высокой повторяемостью в устойчивой обстановке. Так как исполнитель работы зачастую не располагает соответствующими нормативами, то используется опытно-статистический метод, который реализуется двумя способами:

- аналоговый;
- экспертный.

Аналоговый способ привлекает внешней простотой и околонулевыми затратами, но возможен только при наличии в поле зрения исполнителя ВКР не устаревшего аналога, т.е. проекта в целом или хотя бы его фрагмента, который по всем значимым параметрам идентичен выполняемой ВКР. В большинстве случаев он может применяться только локально – для отдельных элементов.

Экспертный способ используется при отсутствии вышеуказанных информационных ресурсов и предполагает генерацию необходимых количественных оценок специалистами конкретной предметной области, опирающимися на их профессиональный опыт и эрудицию. Для определения вероятных значений продолжительности работ $t_{ОЖ}$ применяется по усмотрению исполнителя одна из двух формул [23].

$$t_{ОЖ} = \frac{3t_{\min} + 2t_{\max}}{5} \quad (3.1)$$

$$t_{ОЖ} = \frac{t_{\min} + 4t_{\text{prob}} + t_{\max}}{6} \quad (3.2)$$

где t_{\min} – минимальная продолжительность работы, дн.;
 t_{\max} – максимальная продолжительность работы, дн.;
 t_{prob} – наиболее вероятная продолжительность работы, дн.

Вторая формула дает более надежные оценки, но предполагает большую «нагрузку» на экспертов.

Для выполнения перечисленных в таблице 3.1 работ требуются специалисты:

- инженер – в его роли действует исполнитель ВКР;
- научный руководитель.

Для построения линейного графика необходимо рассчитать длительность этапов в рабочих днях, а затем перевести ее в календарные дни.

Расчет продолжительности выполнения каждого этапа в рабочих днях:

$$T_{\text{рд}} = \frac{t_{\text{ож}}}{K_{\text{вн}}} \cdot K_{\text{д}} \quad (3.3)$$

где $K_{\text{вн}}$ – коэффициент выполнения работ, учитывающий влияние внешних факторов на соблюдение предварительно определенных длительностей;

$K_{\text{д}}$ – коэффициент, учитывающий дополнительное время на компенсацию непредвиденных задержек и согласование работ.

Расчет продолжительности этапа в календарных днях ведется по формуле:

$$T_{\text{к}} = \frac{T_{\text{кал}}}{T_{\text{кал}} - T_{\text{вд}} - T_{\text{пд}}} \quad (3.4)$$

где $T_{\text{кал}}$ – календарные дни;

$T_{\text{вд}}$ – выходные дни;

$T_{\text{пд}}$ – праздничные дни.

При $T_{\text{кал}} = 365$, $T_{\text{вд}} = 52$, $T_{\text{пд}} = 10$.

В таблице 3.2 приведен пример определения продолжительности этапов работ и их трудоемкости по исполнителям, занятым на каждом этапе. В столбцах 3 – 5 реализован экспертный способ по формуле 3.1, при использовании формулы 3.2 необходимо вставить в таблицу дополнительный столбец для $t_{\text{роб}}$. Величины трудоемкости этапа для каждого из двух участников проекта, научного руководителя и инженера рассчитаны с учетом коэффициента $K_{\text{д}} = 1,1$.

Каждое из них в отдельности не может превышать соответствующее значение $t_{\text{ож}} \cdot K_{\text{д}}$. Столбцы 8 и 9 – трудоемкости, выраженные в календарных днях путем дополнительного умножения на $T_{\text{к}}=1,212$. Итог по столбцу 5 дает общую ожидаемую продолжительность работы над проектом в рабочих днях, итоги по столбцам 8 и 9 – общие трудоемкости для каждого из участников проекта. Величины трудоемкости этапов по исполнителям ТКД, данные столбцов 8 и 9 кроме итогов, позволяют построить линейный график осуществления проекта, представленного в таблице 3.2.

Таблица 3.2 – Трудозатраты на выполнение проекта

| Этап | Исполнители | Продолжительность работ, дни | | | Трудоемкость работ по исполнителям чел.-дн. | | | |
|---|-------------|------------------------------|-----------|----------|---|-------|----------|-------|
| | | | | | $T_{РД}$ | | $T_{КД}$ | |
| | | t_{min} | t_{max} | $t_{ож}$ | НР | И | НР | И |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Постановка целей и задач, получение исходных данных | НР | 3 | 4 | 3,40 | 3,74 | – | 4,53 | 0,00 |
| Составление и утверждение технического задания (ТЗ) | НР, И | 5 | 3 | 4,20 | 4,62 | 0,46 | 5,60 | 0,56 |
| Подбор и изучение материалов по тематике | НР, И | 8 | 10 | 8,80 | 2,90 | 9,68 | 3,52 | 11,73 |
| Разработка календарного плана | НР, И | 4 | 1 | 2,80 | 3,08 | 0,31 | 3,73 | 0,37 |
| Обсуждение литературы | НР, И | 6 | 2 | 4,40 | 1,45 | 4,84 | 1,76 | 5,87 |
| Выбор исходных параметров | НР, И | 5 | 3 | 4,20 | 4,62 | 3,23 | 5,60 | 3,92 |
| Методика расчета | НР, И | 7 | 5 | 6,20 | 6,82 | 5,46 | 8,27 | 6,61 |
| Нейтронно-физический расчет ЯР | И | 6 | 3 | 4,80 | – | 5,28 | – | 6,40 |
| Оформление расчетно-пояснительной записки | И | 3 | 4 | 3,40 | – | 3,74 | – | 4,53 |
| Оформление графического материала | И | 6 | 4 | 5,20 | – | 5,72 | – | 6,93 |
| Подведение итогов | НР, И | 8 | 6 | 7,20 | 4,75 | 7,92 | 5,76 | 9,60 |
| Итого: | | | | 54,60 | 31,99 | 46,64 | 38,77 | 56,53 |

Таблица 3.3 – Линейный график работы

| Этап | НР | И | 6 | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 |
|------|------|------|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 3,74 | – | ■ | | | | | | | | | | |
| 2 | 4,62 | 0,46 | ■ | ■ | | | | | | | | | |
| 3 | 2,90 | 9,68 | | ■ | ■ | ■ | | | | | | | |
| 4 | 3,08 | 0,31 | | | | ■ | | | | | | | |
| 5 | 1,45 | 4,84 | | | | ■ | ■ | | | | | | |
| 6 | 4,62 | 3,23 | | | | | ■ | ■ | | | | | |
| 7 | 6,82 | 5,46 | | | | | | ■ | ■ | | | | |
| 8 | – | 5,28 | | | | | | | ■ | ■ | | | |
| 9 | – | 3,74 | | | | | | | | ■ | ■ | | |
| 10 | – | 5,72 | | | | | | | | | ■ | ■ | |
| 11 | 4,75 | 7,92 | | | | | | | | | | ■ | ■ |

НР – ■; И – ■

3.2 Расчет накопления готовности проекта

Цель данного пункта – оценка текущих состояний (результатов) работы над проектом. Величина накопления готовности работы показывает, на сколько процентов по окончании текущего (i -го) этапа выполнен общий объем работ по проекту в целом [22].

Введем обозначения:

- $TP_{\text{общ}}$ – общая трудоемкость проекта;
- TP_i (TP_k) – трудоемкость i -го (k -го) этапа проекта, $i = \overline{1, I}$;
- TP_i^H – накопленная трудоемкость i -го этапа проекта по его завершении;
- TP_{ij} (TP_{kj}) – трудоемкость работ, выполняемых j -м участником на i -м этапе, здесь $j = \overline{1, m}$ – индекс исполнителя, в нашем примере $m = 2$.

Степень готовности определяется формулой (3.1.2.1)

$$CG_i = \frac{TP_i^H}{TP_{\text{общ}}} = \frac{\sum_{k=1}^i TP_k}{TP_{\text{общ}}} = \frac{\sum_{k=1}^i \sum_{j=1}^m TP_{km}}{\sum_{k=1}^I \sum_{j=1}^m TP_{km}} \quad (3.5)$$

Применительно к таблице (3.1) величины TP_{ij} (TP_{kj}) находятся в столбцах (6, $j = 1$) и (7, $j = 2$). $TP_{\text{общ}}$ равна сумме чисел из итоговых клеток этих столбцов. Пример расчета TP_i (%) и CG_i (%) на основе этих данных содержится в таблице (3.4).

Таблице 3.4 – Нарастание технической готовности работы и удельный вес каждого этапа

| Этап | TP_i , % | CG_i , % |
|--|------------|------------|
| Постановка задачи | 6,23 | 6,23 |
| Разработка и утверждение технического задания (ТЗ) | 7,69 | 13,92 |
| Подбор и изучение материалов по тематике | 16,12 | 30,04 |
| Разработка календарного плана | 5,13 | 35,16 |

Продолжение таблицы 3.4

| | | |
|---|-------|--------|
| Обсуждение литературы | 4,35 | 24,84 |
| Выбор исходных параметров | 4,35 | 29,19 |
| Методика расчета | 13,66 | 42,86 |
| Нейтронно-физический расчет | 27,33 | 70,19 |
| Оформление расчетно-пояснительной записки | 14,91 | 85,09 |
| Оформление графического материала | 7,45 | 92,55 |
| Подведение итогов | 7,45 | 100,00 |

3.3 Расчет сметы на выполнение проекта

В состав затрат на создание проекта включается величина всех расходов, необходимых для реализации комплекса работ, составляющих содержание данной разработки. Расчет сметной стоимости ее выполнения производится по следующим статьям затрат [23]:

- материалы и покупные изделия;
- заработная плата;
- социальный налог;
- расходы на электроэнергию (без освещения);
- амортизационные отчисления;
- командировочные расходы;
- оплата услуг связи;
- арендная плата за пользование имуществом;
- прочие услуги (сторонних организаций);
- прочие (накладные расходы) расходы.

3.4 Расчет затрат на материалы

К данной статье расходов относится стоимость материалов, покупных изделий, полуфабрикатов и других материальных ценностей, расходуемых непосредственно в процессе выполнения работ над объектом проектирования. Сюда же относятся специально приобретенное оборудование, инструменты и прочие объекты, относимые к основным средствам, стоимостью до 40 000 руб. включительно. Цена материальных ресурсов определяется по соответствующим ценникам или договорам поставки. Кроме того, статья включает так называемые транспортно-заготовительные расходы, связанные с транспортировкой от поставщика к потребителю, хранением и прочими процессами, обеспечивающими движение (доставку) материальных ресурсов от поставщиков к потребителю. Сюда же включаются расходы на совершение сделки купли-продажи (т.н. транзакции) [24]. Приблизительно они оцениваются в процентах к отпускной цене закупаемых материалов, как правило, это 5 – 20 %. Исполнитель работы самостоятельно выбирает их величину в границах, представленных в таблице 3.5.

Таблица 3.5 – Расчет затрат на материалы

| Наименование материалов | Цена за ед., руб. | Кол-во | Сумма, руб. |
|--------------------------------|-------------------|--------|-------------|
| Бумага для принтера формата А4 | 350 | 1 уп. | 350 |
| Картридж для принтера | 1850 | 1 шт. | 1850 |
| Итого: | | | 2200 |

Допустим, что ТЗР составляют 10 % от отпускной цены материалов, тогда расходы на материалы с учетом ТЗР равны:

$$C_{\text{мат}} = 1,1 * 2200 = 2420 \text{ руб.}$$

3.5 Расчет заработной платы

Данная статья расходов включает заработную плату научного руководителя и инженера, в его роли выступает исполнитель проекта, а также премии, входящие в фонд заработной платы. Расчет основной заработной платы выполняется на основе трудоемкости выполнения каждого этапа и величины месячного оклада исполнителя. Среднедневная тарифная заработная плата ($ЗП_{дн-т}$) рассчитывается по формуле [23]:

$$ЗП_{дн-т} = \frac{МО}{25,083} \quad (3.6)$$

где 25,083 – среднее количество рабочих дней в месяце при шестидневной рабочей неделе.

Пример расчета затрат на полную заработную плату приведены в таблице 3.6. Затраты времени по каждому исполнителю в рабочих днях с округлением до целого взяты из таблицы 3.1. Для учета в ее составе премий, дополнительной зарплаты и районной надбавки используется следующий ряд коэффициентов: $K_{ПР} = 1,1$; $K_{доп.зп} = 1,188$; $K_{р} = 1,3$. Таким образом, для перехода от тарифной суммы заработка исполнителя, связанной с участием в проекте, к соответствующему полному заработку необходимо первую умножить на интегральный коэффициент [22]:

$$K_{и} = K_{ПР} \cdot K_{доп.зп} \cdot K_{р}; \quad (3.7)$$

$$K_{и} = 1,1 \cdot 1,188 \cdot 1,3 = 1,699.$$

Таблица 3.6 – Затраты на заработную плату

| Исполнитель | Оклад руб./мес. | Среднедневная ставка руб./раб.день | Затраты времени, раб.дни | $K_{и}$ | Фон з/п, руб. |
|-------------|-----------------|------------------------------------|--------------------------|---------|---------------|
| НР | 33664 | 1342,09 | 32 | 1,699 | 72967,52 |
| И | 15470 | 616,75 | 47 | 1,699 | 49249,53 |
| Итого: | | | | | 122217,05 |

3.6 Расчет затрат на социальный налог

Затраты на единый социальный налог (ЕСН), включающий в себя отчисления в пенсионный фонд, на социальное и медицинское страхование, составляют 30 % от полной заработной платы по проекту:

$$C_{\text{соц}} = C_{\text{зп}} \cdot 0,3; \quad (3.8)$$

$$C_{\text{соц}} = 0,3 * 122217,05 = 36665 \text{ руб.}$$

3.7 Расчет затрат на электроэнергию

Данный вид расходов включает в себя затраты на электроэнергию, потраченную в ходе выполнения проекта на работу используемого оборудования, рассчитываемые по формуле:

$$C_{\text{эл.об}} = P_{\text{об}} \cdot t_{\text{об}} \cdot C_{\text{э}}, \quad (3.9)$$

где $P_{\text{об}}$ – мощность, потребляемая оборудованием, кВт;

$C_{\text{э}}$ – тариф на 1 кВт·час;

$t_{\text{об}}$ – время работы оборудования, час.

Для ТПУ $C_{\text{э}} = 5,748 \text{ руб./кВт·час}$ (с НДС).

Время работы оборудования вычисляется на основе итоговых данных таблицы 3.1.1.1 для инженера ($T_{\text{рд}}$) из расчета, что продолжительность рабочего дня равна 8 часов.

$$t_{\text{об}} = T_{\text{рд}} \cdot K_t, \quad (3.10)$$

где $K_t \leq 1$ – коэффициент использования оборудования по времени, равный отношению времени его работы в процессе выполнения проекта к $T_{\text{рд}}$, определяется исполнителем самостоятельно [22].

В ряде случаев возможно определение $t_{\text{ОБ}}$ путем прямого учета, особенно при ограниченном использовании соответствующего оборудования.

Мощность, потребляемая оборудованием, определяется по формуле:

$$P_{\text{ОБ}} = P_{\text{НОМ}} \cdot K_{\text{С}}, \quad (3.11)$$

где $P_{\text{НОМ}}$ – номинальная мощность оборудования, кВт;

$K_{\text{С}} \leq 1$ – коэффициент загрузки, зависящий от средней степени использования номинальной мощности.

Для технологического оборудования малой мощности $K_{\text{С}} = 1$.

Расчет затрат на электроэнергию для технологических целей приведен в таблице 3.7.

Таблица 3.7 – Затраты на электроэнергию технологическую

| Наименование оборудования | Время работы оборудования $t_{\text{ОБ}}$, час | Потребляемая мощность $P_{\text{ОБ}}$, кВт | Затраты $C_{\text{ЭЛ.ОБ}}$, руб. |
|---------------------------|---|---|-----------------------------------|
| Персональный компьютер | 380 | 0,3 | 655,27 |
| Лазерный принтер | 1 | 0,1 | 0,5748 |
| Итого: | | | 655,8468 |

3.8 Расчет амортизационных расходов

В данной статье представлен расчёт амортизации используемого оборудования за время выполнения проекта по следующей формуле:

$$C_{\text{АМ}} = \frac{H_{\text{А}} \cdot t_{\text{ОБ}} \cdot C_{\text{ОБ}} \cdot n}{F_{\text{Д}}}, \quad (3.12)$$

где $H_{\text{А}}$ – годовая норма амортизации единицы оборудования;

$C_{\text{ОБ}}$ – балансовая стоимость единицы оборудования с учетом ТЗР;

$F_{\text{д}}$ – действительный годовой фонд времени работы соответствующего оборудования, берется из специальных справочников или фактического режима его использования в текущем календарном году;

$t_{\text{об}}$ – фактическое время работы оборудования в ходе выполнения проекта, учитывается исполнителем проекта;

n – число задействованных однотипных единиц оборудования.

Для ПК в 2019 г., при 298 рабочих днях и 8-ми часовом рабочем дне, $F_{\text{д}}$ равен:

$$F_{\text{д}} = 298 \cdot 8 = 2384.$$

При использовании нескольких типов оборудования расчет по формуле делается соответствующее число раз, затем результаты суммируются.

$H_{\text{А}}$ определяется как величина обратная $C_{\text{А}}$, в данном случае это:

$$H_{\text{А}} = \frac{1}{2} = 0,5.$$

Зная значения всех коэффициентов, можно рассчитать:

$$C_{\text{АМ}} = \frac{0,5 \cdot 48000 \cdot 230 \cdot 1}{2384} = 2315,4362.$$

3.9 Расчет прочих расходов

В статье «Прочие расходы» отражены расходы на выполнение проекта, которые не учтены в предыдущих статьях, их следует принять равными 10% от суммы всех предыдущих расходов:

$$C_{\text{ПРОЧ}} = (C_{\text{МАТ}} + C_{\text{ЗП}} + C_{\text{СОЦ}} + C_{\text{ЭЛ.ОБ}} + C_{\text{АМ}}) \cdot 0,1. \quad (3.13)$$

Прочие расходы в нашем случае:

$$C_{\text{ПРОЧ}} = (2420 + 122217 + 36665 + 655,85 + 2315,44) \cdot 0,1 = 16427,34 \text{ руб.}$$

3.10 Расчет общей себестоимости разработки

Проведя расчет по всем статьям сметы затрат на разработку, можно определить общую себестоимость проекта «Разработка основных узлов для изучения сорбции и десорбции водорода пористыми материалами».

Таблица 3.8 – Смета затрат на разработку проекта

| Статья затрат | Условное обозначение | Сумма, руб. |
|-------------------------------|----------------------|-------------|
| Материалы и покупные изделия | $C_{МАТ}$ | 2420 |
| Основная заработная плата | $C_{ЗП}$ | 122217,05 |
| Отчисления в социальные фонды | $C_{СОЦ}$ | 36665,11 |
| Расходы на электроэнергию | $C_{ЭЛ.ОБ}$ | 655,85 |
| Амортизационные отчисления | $C_{АМ}$ | 2315,44 |
| Прочие расходы | $C_{ПРОЧ}$ | 16427,34 |
| Итого: | | 180700,79 |

Таким образом, затраты на разработку составили $C = 180700,79$ руб.

3.11 Расчет прибыли

Ввиду отсутствия данных, прибыль G рассчитана как 10 % от полной себестоимости проекта:

$$G = C * 0,1 = 18070,08 \text{ руб.} \quad (3.14)$$

3.12 Расчет НДС

НДС составляет 20% от суммы затрат на разработку и прибыли:

$$\text{НДС} = (C + G) \cdot 0,2; \quad (3.15)$$

$$\text{НДС} = (180700,79 + 18070,08) \cdot 0,2 = 39754,17 \text{ руб.}$$

3.13 Цена разработки ВКР

Цена равна сумме полной себестоимости, прибыли и НДС:

$$C_{\text{НИР}} = C + G + \text{НДС}; \quad (3.16)$$

$$C_{\text{НИР}} = 180700,79 + 18070,08 + 39754,17 = 238525,05 \text{ руб.}$$

3.14 Оценка экономической эффективности проекта

Ввиду того, что исследование зависимости сорбционной способности углеродных таблеток от состава исходных пресс-порошков носит чисто научный характер, в данном случае оценка экономической эффективности невозможна.

4 Социальная ответственность

На сегодняшний день одним из основных направлений коренного улучшения всей профилактической работы по снижению производственного травматизма и профессиональной заболеваемости является повсеместное внедрение комплексной системы управления охраной труда, то есть путем объединения разрозненных мероприятий в единую систему целенаправленных действий на всех уровнях и стадиях производственного процесса.

Правила по охране труда и техники безопасности вводятся в целях предупреждения несчастных случаев, обеспечения безопасных условий труда работающих и являются обязательными для исполнения рабочими, руководящими, инженерно-техническими работниками.

Производственные факторы подразделяют на вредные и опасные. Опасным называется такой производственный фактор, воздействие которого при определенных условиях приводит к травме или другому внезапному, резкому ухудшению здоровья [26]. Вредным называется такой производственный фактор, воздействие которого на рабочего, в определенных условиях, приводит к заболеванию или снижению трудоспособности.

4.1 Анализ опасных и вредных производственных факторов

Производственные условия на рабочем месте характеризуются наличием опасных и вредных факторов (таблица 4.1), которые классифицируются по группам элементов: физические, химические, биологические, психофизиологические. На инженера, работа которого связана с моделированием на компьютере, воздействуют физические и психофизические факторы. К физическим относят температуру и влажность воздуха, шум, статическое электричество, освещённость. К

психофизиологическим – физические перегрузки (статические, динамические) и нервно-психические перегрузки (умственное перенапряжение, монотонность труда).

Таблица 4.1 – Основные элементы производственного процесса, формирующие опасные и вредные факторы

| Наименование видов работ и параметров производственного процесса | ФАКТОРЫ ГОСТ 12.0.003-74 ССБТ | | Нормативные документы |
|--|---|-------------------|--|
| | Вредные | Опасные | |
| Проведение вычислительных и графических работ на ПЭВМ | Воздействие радиации (ВЧ, УВЧ, СВЧ и так далее) | – | СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы. «Гигиенические требования к ПЭВМ и организация работы» |
| | – | Электрический ток | ГОСТ 12.1.038-82 ССБТ. Электробезопасность |
| | – | Пожароопасность | Пожаро- и взрывобезопасность промышленных объектов. ГОСТ Р12.1.004-91 ССБТ |

4.2 Обоснование и разработка мероприятий по снижению уровней опасного и вредного воздействия и устранению их влияния на работающих

4.2.1 Организационные мероприятия

Персонал обязан знать и строго соблюдать правила техники безопасности. Вводный инструктаж и инструктаж на рабочем месте ответственным лицом – обязательные составляющие обучения персонала технике безопасности и производственной санитарии

Проверка знаний правил техники безопасности проводится квалификационной комиссией или лицом ответственным за рабочее место после обучения на рабочем месте. После чего сотруднику присваивается соответствующая его знаниям и опыту работы квалификационная группа по технике безопасности и выдается удостоверение специального образца.

Лица, обслуживающие электроустановки не должны иметь увечий и болезней, мешающих производственной работе. Перед тем, как приступить к работе, состояние здоровья устанавливают медицинским освидетельствованием.

4.2.2 Технические мероприятия

Планировка рабочего места должна предусматривать чёткий порядок и постоянство размещения предметов и документов. Как показано на рисунке 4.1, каждый объект должен располагаться в пределах досягаемости рабочего пространства.

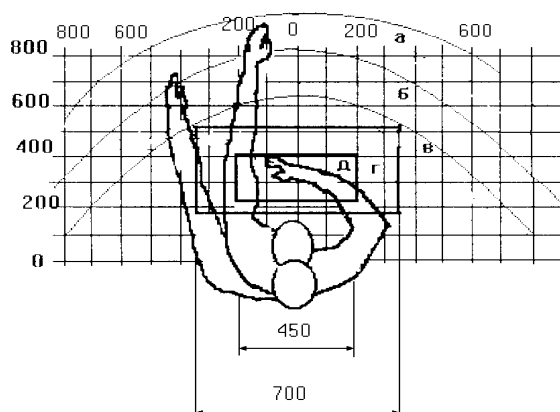


Рисунок 4.1 – Зоны досягаемости рук в горизонтальной плоскости: а – зона максимальной досягаемости рук; б – зона досягаемости пальцев при вытянутой руке; в – зона легкой досягаемости ладони; г – оптимальное пространство для грубой ручной работы; д – оптимальное пространство для тонкой ручной работы.

Оптимальное размещение компьютерной периферии следующее:

- дисплей размещается в зоне а (в центре);
- клавиатура – в зоне г/д;
- системный блок размещается в зоне б (слева);
- принтер находится в зоне а (справа).

При проектировании стола для работы с ПЭВМ учитывают следующие требования.

Высота рабочей поверхности стола составляет 680-800 мм. Высота рабочей поверхности для клавиатуры – 650 мм. Ширина и длина рабочего стола не менее 700 мм и 1400 мм соответственно. Пространство для ног составляет не менее 600 мм по высоте, ширина – не менее 500 мм; глубина на уровне колен – не менее 450 мм и на уровне вытянутых ног – не менее 650 мм.

Монитор должен располагаться на уровне глаз оператора на расстоянии 500-600 мм. Согласно нормам, угол наблюдения в горизонтальной плоскости должен быть не более 45° к нормали экрана. Так же должна присутствовать возможность регулировки яркости и

контрастности экрана и регулировка поворота монитора по высоте и углам наклона.

Клавиатуру следует располагать на поверхности стола на расстоянии 100-300 мм от края, на уровне локтя оператора с углом наклона к горизонтальной плоскости 15°. Клавиатура должна быть удобной для работы с ней. Например, можно использовать механическую клавиатуру с вогнутыми клавишами и символами на них контрастного цвета по отношению к цвету самой клавиатуры.

Рабочее кресло должно быть регулируемым по высоте и углу поворота, а также – по углу наклона спинки сиденья. Рекомендуется высота сиденья над уровнем пола 420-550 мм.

При однообразной умственной работе выбирают неяркие, малоконтрастные цветочные оттенки, которые не рассеивают внимание. При работе, требующей интенсивной умственной или физической напряженности, рекомендуются оттенки тёплых тонов, которые возбуждают активность человека.

4.3 Условия безопасной работы.

Основные параметры, характеризующие условия труда это: микроклимат, шум, вибрация, электромагнитное поле, излучение, освещённость.

Микроклимат производственных помещений определяют следующие параметры: температура, относительная влажность, скорость движения воздуха. Оптимальные и допустимые значения характеристик микроклимата устанавливаются в соответствии со [27] и приведены в таблице 4.2

Таблица 4.2 – Оптимальные и допустимые параметры микроклимата

| Период года | Температура, °С | Относительная влажность, % | Скорость движения воздуха, м/с |
|-------------|-----------------|----------------------------|--------------------------------|
|-------------|-----------------|----------------------------|--------------------------------|

| | | | |
|-----------------------|-------|-------|-----|
| Холодный и переходный | 23-25 | 40-60 | 0,1 |
| Тёплый | 23-25 | 40 | 0,1 |

Для оздоровления и поддержания в норме воздушной среды помещения необходимы правильная организация вентиляции и кондиционирования воздуха, отопление помещений. В помещение должны подаваться следующие объёмы наружного воздуха: при объёме помещения до 20 м³ на человека - не менее 30 м³ в час; при объёме помещения более 40 м³ допускается естественная вентиляция, в том случае если нет дополнительных источников выделения вредных веществ.

Система отопления должна обеспечивать достаточное, постоянное и равномерное нагревание воздуха. Параметры микроклимата в используемой лаборатории регулируются системой центрального отопления, и имеют следующие значения: влажность – 40%, скорость движения воздуха – 0,1 м/с, температура летом – 20÷25 °С, зимой – 13÷15 °С.

Шум и вибрация ухудшают условия труда, оказывают вредное воздействие на организм человека, а именно, на органы слуха и на весь организм через центральную нервную систему. При выполнении работы на ПЭВМ уровень шума на рабочем месте не должен превышать 50 дБ.

Экран и системные блоки производят электромагнитное излучение. Основная его часть происходит от системного блока и видеокабеля. Согласно [27] напряженность электромагнитного поля на расстоянии 50 см вокруг экрана по электрической составляющей должна быть не более:

- в диапазоне частот 5Гц-2кГц – 25В/м;
- в диапазоне частот 2кГц-400кГц – 2,5В/м.

Плотность магнитного потока должна быть не более:

- в диапазоне частот 5Гц-2кГц – 250нТл;
- в диапазоне частот 2кГц-400кГц – 25нТл.

Существуют следующие способы защиты от ЭМП:

Для уменьшения воздействия электромагнитного излучения на организм необходимо выполнять следующие меры

- расстояние до монитора должно составлять не менее 50 см;
- не допускается использование мерцающего монитора (частота кадров монитора не менее 70 Гц);
- расположение верхнего края монитора должно располагаться на уровне глаз;
- регулярные перерывы в работе.

Источником ионизирующего излучения в компьютере является дисплей. Под влиянием данного излучения в организме может происходить нарушение нормальной свертываемости крови, увеличение хрупкости кровеносных сосудов, снижение иммунитета. Доза облучения при расстоянии до дисплея 20 см составляет 50 мкбэр/час. По нормам [27] конструкция ЭВМ должна обеспечивать мощность экспозиционной дозы рентгеновского излучения в любой точке на расстоянии 0,05 м от экрана не более 100 мкР/час.

Утомляемость органов зрения может быть вызвана недостатком света в рабочем помещении или чрезмерной освещенностью, а также неправильным направлением света. Нельзя допускать освещение экрана направленными яркими источниками света. Помещения с ЭВМ должны иметь естественное и искусственное освещение. Для данного типа работ минимальная освещенность в лаборатории должна составлять 300-500 лк.

4.4 Электробезопасность

При работе с ЭВМ существует угроза поражения электрическим током. Не следует работать с комплексом в условиях повышенной влажности (относительная влажность воздуха длительно превышает 75%), высокой температуры (более 35°C), наличии токопроводящих пыли или полов и возможности одновременного прикосновения к имеющим соединение с

землём металлическим элементам и металлическим корпусом электрооборудования [28].

Оператор ЭВМ работает с электроприборами: компьютером и периферийными устройствами. Существует опасность электропоражения в следующих случаях:

- при непосредственном прикосновении к токоведущим частям под напряжением в случае их неисправности;
- при прикосновении к нетоковедущим частям, оказавшимся под напряжением (в случае нарушения изоляции токоведущих частей ЭВМ);
- при прикосновении с полом, стенами, оказавшимися под напряжением;
- при коротком замыкании в высоковольтных блоках (блоке питания и блоке дисплейной развёртки).

Для обеспечения электробезопасности проводят следующие мероприятия: отключение напряжения с токоведущих частей, на которых или вблизи которых будет проводиться работа, и принятие мер по обеспечению невозможности подачи напряжения к месту работы; вывешивание плакатов, указывающих место работы; заземление корпусов всех установок через нулевой провод; покрытие металлических поверхностей инструментов надёжной изоляцией; изолирование токоведущих частей аппаратуры с помощью корпусов, не проводящих ток.

4.5 Пожарная и взрывная безопасность

Помещение по степени пожаровзрывоопасности относится к категории В [15], т.е. к помещениям с твердыми сгорающими веществами, поэтому необходимо предусмотреть ряд профилактических мероприятий.

Возможные причины загорания:

- неисправность токоведущих частей установок;

- работа с открытой электроаппаратурой;
- короткие замыкания в блоке питания;
- несоблюдение правил пожарной безопасности;
- наличие горючих компонентов: документы, двери, столы, изоляция кабелей.

Для предупреждения возникновения пожара необходимы соблюдение следующих правил пожарной безопасности на рабочем месте, проведение противопожарного инструктажа рабочих и служащих.

Мероприятия по пожарной профилактике разделяются на организационные, эксплуатационные и режимные.

Организационные мероприятия предусматривают правильную эксплуатацию оборудования, противопожарный инструктаж рабочих и служащих, обучение производственного персонала правилам противопожарной безопасности.

К техническим мероприятиям относятся: соблюдение противопожарных правил, норм при проектировании зданий, при устройстве электропроводов и оборудования, отопления, вентиляции, освещения [29].

К режимным мероприятиям относятся, установление правил организации работ, и соблюдение противопожарных мер.

Для предупреждения возникновения пожара от коротких замыканий, перегрузок необходимо соблюдение следующих правил пожарной безопасности:

- исключение образования горючей среды (герметизация оборудования, контроль воздушной среды);
- применение при строительстве и отделке зданий негорючих или трудно сгораемых материалов;
- правильная эксплуатация оборудования (правильное включение оборудования в сеть электрического питания);
- правильное содержание зданий и территорий (предупреждение самовозгорания веществ, ограничение огневых работ);

- обучение производственного персонала правилам противопожарной безопасности;
- издание инструкций, плакатов, плана эвакуации;
- соблюдение противопожарных правил, норм при проектировании зданий, при устройстве электропроводов и оборудования, отопления, вентиляции, освещения;
- правильное размещение оборудования;
- своевременный профилактический осмотр, ремонт и испытание оборудования.

При возникновении аварийной ситуации необходимо:

- Сообщить руководству (дежурному).
- Позвонить в соответствующую аварийную службу или МЧС – тел.

112.

- Принять меры по ликвидации аварии в соответствии с инструкцией.

Заключение

В результате проведенных исследований установлено, что разработанная установка может быть применена для поиска материалов с наилучшими сорбционными свойствами.

Проведен обзор и анализ видов сорбции и способов определения количественных показателей сорбционного процесса. Установлено, что одним из наиболее используемых методов исследования количества сорбированного газа является волюметрия.

Разработана схема экспериментальной установки для исследования процессов сорбции и десорбции водорода пористыми материалами и проведен прочностной расчет основной ее части – реактора. Показано, что максимальное внутреннее напряжение достигает 12,7 МПа, что существенно ниже давления 60,48 МПа, которое может выдержать реактор.

Разработана волюметрическая установка для определения количества газа, сорбированного пористым материалом и проведены ее испытания. Показано, что в качестве рабочей жидкости может быть использован водный раствор хлорида натрия, при этом разница в показаниях волюметрической установки на дистиллированной воде и растворе хлорида натрия составила 8%. Таким образом, видно, что солевой раствор поглощает меньшее количество выделившегося кислорода и вносит меньшую погрешность в определение объема десорбированного газа.

Список используемой литературы

1. McMurry, John. *Fundamentals of Organic Chemistry*. — Fifth. — Agnus McDonald, 2003. — P. 409.
2. Неймарк И.Е. // *Адсорбция и пористость*. — М.: Наука, 1976. — С. 27.
3. Erametl P.H., Bmraner S. // *J. Amer. Chem. Sec.* - 1937. - Vol. 59. - P. 310, 1553.
4. Sing K. S.W. et al.: *Reporting physisorption data for gas/solid systems with special reference to the determination of surface area and porosity (recommendations)* // *Pure Appl. Chem.* 1985. V. 57, № 4. P. 603—619
5. Карнаухова А. П. *Адсорбция. Текстура дисперсных и пористых материалов*. — Новосибирск: Наука, 1999. — 470 с.
6. Галимов Ж.Ф., Дубина Г.Г, Масагутов Р.М.. *Методы анализа катализаторов нефтепереработки* – М.: Химия. 1973. – 192 с.
7. Карнаухова А.П. *Адсорбционные методы измерения удельной поверхности и структуры пор катализаторов* // *Кинетика катализ.* — 1962. Т. 3.— С. 583.
8. Nelson F.M, Eggertsen F. T. *The Analysis of plastics* // *Anal Chem.* 1958. — P.1387.
9. Leiomrd-Jones J.E. *Introduction to Zeolite Molecular Sieves* // *Physica (Eindhoven)*. — 1937. — P. 941.
10. Авгуль Н.Н., Киселе А.В., Пошку Д.П. *Адсорбция газов и паров на однородных поверхностях*. – М.: Химия, 1975. — 384 с.
11. Киселе А.В. // *Метод исследования структур высокодисперсных и пористых тел*. - М.: Изд-во АН СССР. 1953. – С. 86.
12. Ивановский В. И. *Технический углерод. Процессы и аппараты: Учебное пособие*. — Омск: ОАО «Техуглерод», 2004 – 228 с.
13. Берёзкин В. И. *Углерод: замкнутые наночастицы, макроструктуры, материалы*. — СПб.: АРТЭГО, 2013. – 450 с.

14. Завод технического углерода [Электронный ресурс]– Режим доступа: <http://тех-углерод.рф>, свободный. (Дата обращения 1.05.2019).
15. О кинетике сорбции водорода наноструктурными композитными материалами/Видяев Д.Г., Савостиков Д.В., Селянин А.С., Сидоркин А.С.//Известия высших учебных заведений. Физика. – 2013.– Том 56; №11/3.–С.280–283.
16. Мельников Д. Новые металлические материалы для российской промышленности // Материалы в арматуростроении. – 2008. - №53. – С.
17. ГОСТ 14249-89. Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. – М.: Издательство стандартов,1989. - 79с.
18. Концевич В. Г. Твердотельное моделирование в Autodesk Inventor. — М.: ДиаСофтЮП, 2008. — 672 с.
19. Банах Д., Джонс Т., Каламейя А. Autodesk Inventor. — М.: Лори, 2007. — 752 с.
20. Коган В.Б., Огородников С.К., Кафаров В.В. Справочник по растворимости, Том 3. Тройные и многокомпонентные системы, образованные неорганическими веществами – Л.: "Наука". 1969. - 1171с.
21. Трёмбовля В.И., Фингер Е.Д., Авдеева А.А. Теплотехнические испытания котельных установок – М. Энергоатомиздат. 1991. – 416 с.
22. Конотопский, В. Ю. Методические указания к выполнению раздела «Финансовый менеджмент, ресурсоэффективность и ресурсосбережение» магистерской диссертации для всех специальностей ИК / В.Ю. Конотопский – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2015. – 29 с.
23. Финансовый менеджмент, ресурсоэффективность и ресурсосбережение: учебно-методическое пособие / Н.А. Гаврикова, Л.Р. Тухватулина, И.Г. Видяев и др. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2014. – 73 с.
24. Райзберг, Б. А. Современный экономический словарь / Б.А. Райзберг, Л.Ш. Лозовский, Е.Б. Стародубцева. — 6-е изд., перераб. и доп., М. : ИНФРА-М, 2017. – 512 с.

25. Кукин П.П. Безопасность жизнедеятельности. Безопасность технологических процессов и производств: учеб. Пособие / П.П. Кукин, В.Л. Лапин – М., Высшая школа, 1999. – 318с.

26. Об основах охраны труда в Российской Федерации: Федеральный закон от 17 июля 1999 № 181 – ФЗ // Российская газ. – 1999. – 24.07. – [С. 4]

27. СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы «Гигиенические требования к ПЭВМ и организации работы» [Текст]. – Взамен СанПиН 2.2.2.542-96; введ. 2003-06-30. – М: Российская газета, 2003. – 3 с.

28. ГОСТ 12.1.038-82. ССБТ. Электробезопасность [Текст]. – Введ. 1983 01-07. – М.: Издательство стандартов, 1988. – 2 с.

29. СНиП 21-01-97. Пожарная безопасность зданий и сооружений [Текст]. – Взамен СНиП 2.01.02-85; введ. 1998-01-01. – М.: Госстрой России, ГУП ЦПП, 1999. – 6 с.