Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна» ВЫСШАЯ ШКОЛА ТЕХНОЛОГИИ И ЭНЕРГЕТИКИ

УТВЕРЖДАЮ Директор ВШТЭ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.07	Хи	мическая защита материалов в технологии полимеров					
(индекс дисциплины)		(Наименование дисциплины)					
Кафедра:	11	Общей и неорганической химии					
	Код	(Наименование кафедры)					
Направление подготовки:		18.03.01 Химическая технология					
Профиль подготовки:		Технология и переработка полимеров					
Уровень образования:		Бакалавриат					

План учебного процесса

Составляющие уче	Очное обучение	Очно-заочное обучение	Заочное обучение*	
	Всего	108		
Контактная работа	Аудиторные занятия	34		
обучающихся с преподавателем	Лекции	17		
по видам учебных занятий и самостоятельная работа	Лабораторные занятия	17		
обучающихся	Практические занятия			
(часы)	Самостоятельная работа	74		
	Промежуточная аттестация			
	Экзамен			
Формы контроля по семестрам (номер семестра)	Зачет	4		
(e.mop semestipa)	Контрольная работа			
Общая трудоемкость дисципли	3			

Форма обучения:		Pad	спределе	ние зачет	ных един	иц трудо	емкости п	о семест	рам	
. ,	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Очная				3						
Очно-заочная										
Заочная										

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 180301 Химическая технология

b180301-12_20-14

На основании учебных планов №

	b180301-3_20-14
Кафедра-разработчик:	Общей и неорганической химии
Заведующий кафедрой:	Пуканина Т П
оаведующий кафедрой.	Tykanina 1.51.
СОГЛАСОВАНИЕ:	
Выпускающая кафедра:	Физической и коллоидной химии
Заведующий кафедрой:	Липин В.А.
Методический отдел:	Смирнова В.Г.

1. ВВЕДЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ
1.1. Место преподаваемой дисциплины в структуре образовательной программы
Базовая Обязательная Дополнительно является факультативом Вариативная х По выбору
1.2. Цель дисциплины Овладение студентами основами теории и практики защиты металлов от коррозии — науки, без которой невозможен творческий рост будущего современного специалиста. При этом кроме получения конкретных знаний, необходимых для профессиональной подготовки, имеется в виду и цели формирования у студентов целостного естественнонаучного мировоззрения.
1.3. Задачи дисциплины
 Основные положения теории механизма и кинетики взаимодействия металлов и сплавов о агрессивными средами;
 Представления о принципах и практических методах защиты металлов и сплавов о коррозионного воздействия агрессивных сред.
• Овладение фундаментальными принципами и методами решения научно-технических задач
• Формирование у студентов основ естественнонаучной картины мира
 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Формулировка компетенции

ОПК-3	LOTORHOCI	ьи	спользова	16 31	чани	и (э строен
OHIK-3	природе	ΧИ	мической	СВЯ	зи	В	различн
	химическ	ИΧ	соединен	ий	для	7	пониман

готовность использовать знания о строении вещества, іных классах СВОЙСТВ ния материалов и механизма химических процессов,

Этап формирования

протекающих в окружающем мире Планируемые результаты обучения

Знать:

Код

компетенции

1) основные законы физики, химии, кинетику электродных процессов, влияние внешних факторов на процесс коррозии, виды коррозионных разрушений, коррозию железа сталей и сплавов на его основе, коррозию цветных металлов, различные способы защиты от коррозии (включая электрохимическую защиту), основные ингибиторы коррозии

2) строить модели электрохимических процессов, проводить химические эксперименты, анализировать результаты эксперимента с привлечением методов математической статистики Владеть:

3) основными методами теоретического и экспериментального исследования коррозионных явлений

элементов, соединении и материалов на их основе для	ПК-18	готовность использовать знание свойств химических	1.2
решения задач профессиональной деятельности	11K-10	элементов, соединений и материалов на их основе для	1, 2
рошения сада і профессиональной деягольности		решения задач профессиональной деятельности	

Планируемые результаты обучения

- 1) основные законы физики, химии, кинетику электродных процессов, влияние внешних факторов на процесс коррозии, виды коррозионных разрушений, коррозию железа сталей и сплавов на его основе, коррозию цветных металлов, различные способы защиты от коррозии (включая электрохимическую защиту), основные ингибиторы коррозии Уметь:
- 1) строить модели электрохимических процессов, проводить химические эксперименты, анализировать результаты эксперимента с привлечением методов математической статистики
- 1) основными методами теоретического и экспериментального исследования коррозионных явлений

1.5. Дисциплины (практики) образовательной программы, в которых было начато формирование компетенций, указанных в п.1.4:

- Общая и неорганическая химия (ОПК-3, ПК-18);
- Органическая химия (ОПК-3, ПК-18);

2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

	Обт	ьем (часы)
Наименование и содержание учебных модулей, тем и форм контроля	очное обучени	очное обучени заочное обучени
	0	39
Учебный модуль 1. Классификация коррозионных сред, разрушений и процессо	в. Виді	ol
химической коррозии. Тема 1. Терминология и классификация коррозионных процессов. Особенности		
строения твердых тел. Особенности строения растворов электролитов. Гидратация ионов	6	
Тема 2. Газовая коррозия металлов. Законы роста пленок на металлах.		
Влияние различных факторов на скорость окисления металлов. Методы защиты металлов от газовой коррозии.	10	
Тема 3. Водородная коррозия. Карбонильная коррозия. Коррозия, вызываемая		
сернистыми соединениями. Коррозия, вызываемая хлором и хлористым водородом	10	
Текущий контроль 1. Коллоквиум	6	
Учебный модуль 2. Электрохимическая коррозия, причины и механизмы возникн	ювени	Я
 Тема 4. Механизм электрохимической коррозии. Электродные потенциалы. Типы коррозионных элементов. Процессы, протекающие на границе металл – раствор электролита 	12	
Тема 5. Поляризация, деполяризация и поляризационное сопротивление. Анодная поляризация. Катодная поляризация. Коррозия металлов с водородной деполяризацией. Коррозия металлов с кислородной деполяризацией. Контролирующий фактор коррозии.	12	
Тема 6. Теория пассивности металлов. Явления перепассивации. Облегчение наступления пассивности при дополнительном легировании сплава катодными присадками	10	
Текущий контроль 2. Контрольная работа	2	
Учебный модуль 3. Методы защиты от химической и электрохимической коррози	1И	
 Тема 7 Механизм катодной защиты. Протекторная защита. Анодные и катодные замедлители коррозии. Органические замедлители коррозии 	16	
Тема 8. Летучие замедлители атмосферной коррозии. Металлические покрытия. Химические и электрохимические методы обработки металлической поверхности	12	
Текущий контроль 3. Защита лабораторных работ	6	
Промежуточная аттестация по дисциплине. Зачет	6	
ВСЕГО:	108	

3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

3.1. Лекции

Номера	Очное о	бучение	Очно-заочно	ое обучение	Заочное обучение	
изучаемых тем	Номер семестра	Объем (часы)	Номер семестра	Объем (часы)	Номер семестра	Объем (часы)
1	4	1				
2	4	2				
3	4	3				
4	4	2				
5	4	2				
6	4	2				
7	4	2				
8	4	3				

Номера изучаемых тем	Очное обучение		Очно-заочно	ое обучение	Заочное обучение	
	Номер	Объем	Номер	Объем	Номер	Объем
Noy IdeMBIX Tel	семестра	(часы)	семестра	(часы)	семестра	(часы)
	ВСЕГО:	17				

3.2. Практические и семинарские занятия

Не предусмотрено

3.3. Лабораторные занятия

Номера Наименование		Очное обучение		Очно-заочное обучение		Заочное обучение	
изучаемы х тем	паименование лабораторных занятий	Номер семест ра	Объем (часы)	Номер семест ра	Объем (часы)	Номер семест ра	Объем (часы)
1	Виды коррозионных разрушений.	4	2				
2	Некоторые особые случаи газовой коррозии металлов	4	2				
3	Весовой метод определения глубины коррозии.	4	2				
4	Объёмный метод определения глубины коррозии. Коррозионная стойкость металлов.	4	2				
5	Влияние внешних факторов на коррозию металлов	4	2				
6	Кинетика коррозионного процесса.	4	2				
7	Способы защиты от коррозии	4	2				
8	Химические и электрохимические методы обработки металлической поверхности	4	3				
		ВСЕГО:	17				

4. КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Не предусмотрено

5. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

Номера учебных		Очное о	Очное обучение		Очно-заочное обучение		Заочное обучение	
модулей, по которым проводитс я контроль	Форма контроля знаний	Номер семест ра	Кол-во	Номер семест ра	Кол-во	Номер семест ра	Кол-во	
1	Коллоквиум	4	1					
2	Контрольная работа	4	1					
3	Защита лабораторных работ	4	1					

6. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

Риди сомостоятов ной работи	Очное обучение		Очно-заочное обучение		Заочное обучение	
Виды самостоятельной работы обучающегося	Номер семест ра	Объем (часы)	Номер семест ра	Объем (часы)	Номер семест ра	Объем (часы)
Усвоение теоретического материала	4	40				
Подготовка к лабораторным занятиям	4	28				
Подготовка к зачету	4	6				
	ВСЕГО:	74				

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

7.1. Характеристика видов и используемых инновационных форм учебных занятий Не предусмотрено

7.2. Система оценивания ус аттестации	тева	емости и достижений обучающихся для промежуточной
традиционная	x	Балльно - рейтинговая

8. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Учебная литература

- а) основная учебная литература
 - 1. Теоретические основы коррозионных процессов [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.Л. Березина [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2014.— 72 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/31640.
- б) дополнительная учебная литература
 - 2. Луканина Т.Л., Химическое сопротивлении материалов и защита от коррозии [Текст]: учеб. пособие для вузов / Т. Л. Луканина, И. С. Михайлова, М. А. Радин. СПб. [и др.]: СПбГТУРП, 2014. 87 с. Режим доступа: http://nizrp.narod.ru/metod/kafobshineorgh/2.pdf
 - 3. Пучков Ю.А. Теория коррозии и методы металлов [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению лабораторных работ / Пучков Ю.А., Орлов М.Р., Березина С.Л.- Электрон. текстовые данные.- М.: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2014.— 72 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/31643.- ЭБС «IPRbooks», по паролю.
 - 4.Варенцов В.К.Химия. Электрохимические процессы и системы [Электронный ресурс]: учебнометодическое пособие / Варенцов В.К., Синчурина Р.Е., Турло Е.М. Электрон. текстовые данные.- Новосибирск государственный технический университет, 2013.- 60 с.-. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/44702.- ЭБС «IPRbooks», по паролю.
- 8.2. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине
 - 1. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс].URL: http://window.edu.ru/
- 8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины

Не предусмотрено

- 8.4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем
 - 1. Microsoft Windows 8.1
 - 2. Microsoft Office Professional 2013
- 8.5. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине
 - 1. Аудитория оснащена мультимедийным комплексом и выходом в интернет, видеопроектор с экраном.

8.6. Иные сведения и (или) материалы

Плакаты, таблицы, фотографии, размещенные в лаборатории.

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Виды учебных занятий и самостоятельная работа обучающихся	Организация деятельности обучающегося
Лекции	Рекомендуется: 1) краткая и точная запись основных положений темы и формул; 2) работа с дополнительными источниками при условии непонимания материала или отдельных терминов;
Лабораторные занятия	1) Предварительно ознакомиться с темой лабораторной работы 2) Изучить лекционный материал и дополнительную литературу по теме 3) Выполнить работу согласно методическим рекомендациям, в случае необходимости проконсультироваться с лаборантом или преподавателем.
работа	1) Ознакомиться с дополнительными источниками литературы, проанализировать их. Законспектировать те разделы, которые были вынесены на самостоятельное изучение. 2) Выписать незнакомые термины и найти им определение в учебниках или словарях. Соотнести материал лекций с дополнительно полученной информацией. 3) Для самостоятельной работы и выполнения контрольной работы студенты используют учебные пособия по курсу. При возникновении вопросов обратиться к преподавателю. 4) При подготовке к зачёту необходимо первоначально ознакомиться с перечнем вопросов и типовыми задачами, затем требуется проанализировать лекционные материалы и материалы основной и дополнительной литературы, проработать отчёты по лабораторным работам, прорешать типовые задачи и получить в случае необходимости консультацию у преподавателя.

10. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

10.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

10.1.1. Показатели оценивания компетенций на этапах их формирования

Код	ули оденивания компетенции на отапах их		
компетенции (этап формирования)	Показатели оценивания компетенций	Наименование оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
ОПК-3 (3)	1. Излагает основные механизмы и законы коррозии. 2. Демонстрирует свободное владение понятиями, терминами и определениями. 3. Может сделать рисунок или схему, поясняющую решение задачи.	1. Устное собеседование 2. Практическая типовая задача	1. Перечень вопросов к зачету (34 вопроса) 2. Практические типовые задачи (20 задач)
ПК-18 (1,2)	1. Связывает теоретические знания об основных механизмах и законах коррозии с последующей профессиональной деятельностью. 2. Даёт характеристику основным коррозионным качествам металлов, их роли в коррозионном процессе. 3. Может составить схему работы коррозионной пары.	1. Устное собеседование 2. Практическая типовая задача	1. Перечень вопросов к зачету (34 вопроса) 2. Практические типовые задачи (20 задач)

10.1.2. Описание шкал и критериев оценивания сформированности компетенций

Критерии оценивания сформированности компетенций

Оценка по традиционной шкале	Критерии оценивания сформированности компетенций
Зачтено	Обучающийся показывает всестороннее и глубокое знание основных физико- химических законов, законов коррозии; свободно ориентируется в основных понятиях, терминах и определениях; усвоил основную и знаком с дополнительной литературой; может объяснить взаимосвязь основных законов, механизмов коррозии и их значение для последующей профессиональной деятельности; проявляет творческие способности в использовании учебного материала.
Не зачтено	Обучающийся не имеет достаточного уровня знания дисциплины; не может сформулировать основные физико-химические законы, законы коррозии; плохо ориентируется в основных понятиях и определениях; плохо знаком с основной литературой; допускает при ответе на зачете существенные ошибки и не может устранить их даже под руководством преподавателя.

^{*} Существенные ошибки — недостаточная глубина и осознанность ответа (например, студент не смог применить теоретические знания для объяснения явлений, для установления причинно-следственных связей, сравнения и классификации явлений и т.д.).

10.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

10.2.1. Перечень вопросов к зачету, разработанный в соответствии с установленными этапами формирования компетенций

Nº	Формулировка вопросов	Nº
п/п	+ opiny/mpobilia bonipodob	темы
1	Классификация коррозионных разрушений.	1
2	Количественная и качественная оценки коррозии.	1
3	Влияние внутренних и внешних факторов на скорость коррозии.	1
4	Влияние конструктивных особенностей на скорость коррозии.	1
5	Коррозия в неэлектролитах.	2
6	Газовая коррозия. Образование окисных соединений на поверхности металла.	2
7	Условия образования сплошной окисной пленки и ее устойчивость. Законы роста окисных пленок.	2
8	Водородная газовая коррозия.	3
9	Отдельные случаи газовой коррозии.	3
10	Механизм электрохимической коррозии.	4
11	Сущность анодной и катодной поляризации.	5
12	Водородная и кислородная деполяризации.	5
13	Причины возникновения электрохимической неоднородности металлов.	5
14	Явление пассивации.	6
15	Кинетика анодных процессов при пассивации металлов.	6
16	Межкристаллитная коррозия. Механизм, факторы, влияющие на нее и защита.	4
17	Коррозионное растрескивание. Механизм, факторы оказывающие влияние на него и защита.	4
18	Коррозионная усталость. Механизм, факторы, влияющие на нее и защита.	7
19	Коррозия при трении. Механизм и защита.	7
20	Фреттинг-коррозия. Механизм и защита.	7
21	Атмосферная коррозия. Виды, механизм, факторы, влияющие на коррозию и защита.	8
22	Подземная коррозия. Виды, механизм, факторы, влияющие на коррозию и защита.	7
23	Микробиологическая коррозия.	1
24	Методы защиты от коррозии. Краткая классификация.	7
25	Металлические покрытия. Способы нанесения и их достоинства и недостатки.	8
26	Неметаллические покрытия на органической основе. Достоинства и недостатки.	8
27	Удаление агрессивных компонентов из среды.	8
рПЛ	18 03 01 Химическая зашита материалов в технологии полим	ANOR

^{*} **Несущественные ошибки** — неполнота ответа (например, упущение из вида какого-либо нехарактерного факта, дополнения при описании процесса, явления, закономерностей и т.д.); к ним могут быть отнесены оговорки, допущенные при невнимательности студента.

28	Ингибиторная защита. Классификация и механизм действия.	8
29	Сущность протекторной защиты.	7
30	Сущность катодной и анодной электрохимической защиты.	7
31	Показатель коррозии. Расчет показателя коррозии.	4
32	Расчет э.д.с. и электрохимических потенциалов. Катодная, анодная реакции в	4
	коррозионном элементе.	
33	Графическое изображение вольт-амперных характеристик. Поляризационные	4
	диаграммы. Особенности.	
34	Вторичные процессы коррозии. Особенности реакций.	4

10.2.2. Вариант типовых заданий (задач), разработанных в соответствии с установленными этапами формирования компетенций

№ п/п	Условия типовых задач	Ответ
1	Как будет протекать коррозия луженного железа в атмосферных условиях в случае нарушения целостности покрытия? Какое это покрытие, катодное или анодное? Какие продукты образуются при коррозии?	Катодное. $2\text{Fe} + \text{O}_2 +$ $2\text{H}_2\text{O} \rightarrow 2\text{Fe}(\text{OH})_2$ $4\text{Fe}(\text{OH})_2 + \text{O}_2 +$ $2\text{H}_2\text{O} \rightarrow 4\text{Fe}(\text{OH})_3$
2	Составьте электронные уравнения процессов, происходящих на угольных электродах при электролизе раствора CuCl ₂ . Вычислите массу меди, выделившейся на катоде, если на аноде выделилось 560 мл газа (н.у.).	1,588 г.
3	Составьте схему гальванического элемента, в основе которого лежит реакция, протекающая по уравнению: $Ni + Pb(NO_3)_2 = Ni(NO_3)_2 + Pb$. Напишите электронные уравнения анодного и катодного процессов. Вычислите ЭДС этого элемента, если $[Pb^{2+}] = 0,0001$ моль/л, $[Ni] = 0,01$ моль/л.	0,064 B
4	Магний (ρMg = 1,74 г/см³) равномерно корродирует в морской воде со скоростью 1,45 г/(м2 ·сутки). Каково значение скорости коррозии, выраженное в мм/год? Если с такой же скоростью корродирует свинец (ρPb = 11,34 г/см³), то каково соответствующее значение в мм/год?	0,3 мм/год; 0,047 мм/год.
5	Определите область температур, в которой невозможна коррозия железа под действием H₂S до FeS в стандартном состоянии	T<10 ⁴ K

10.3. Методические материалы,

определяющие процедуры оценивания знаний, умений, владений (навыков и (или) практического опыта деятельности), характеризующих этапы формирования компетенций

10.3.1. Условия допуска обучающегося к сдаче зачёта и порядок ликвидации академической задолженности

Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

10.3.2. Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине

		<u> </u>	_	_	
устная	X	письменная	компьютерное тестирование	иная*	

10.3.3. Особенности проведения зачёта

- На зачёт выносится один теоретический вопрос и одно практическое задание.
- Возможность пользоваться Периодической таблицей элементов Д.И.Менделеева, справочными таблицами растворимости, стандартных электродных потенциалов, стандартных термодинамических величин, калькулятором.
- Время на подготовку ответа на зачёте 30 минут.
- Преподаватель вправе задать дополнительные и уточняющие вопросы.