ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2017 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Химическое сопротивление материалов и защита от коррозни

Направление подготовки/ специальность	18.03.0	01 Химическая	технологі	ня
Образовательная программа (направленность (профиль))	бразовательная программа Химическая технология			
Специализация	Маши	ны и аппараты	химичес	ких производств
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат			
Курс	3	семестр	5	
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	3		3	
Заведующий кафедрой - руководитель научно- образовательного центра на правах кафедры (НОЦ Н.М. Кижнера)	8	apore,		Е.А. Краснокутская
	В вест В.М. Беляев			
Руководитель специализации		10	arre	B.M. BERRES

1. Роль дисциплины «Химическое сопротивление материалов и защита от коррозии» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной		Код компетенции	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр				Код	Наименование
	6 ПК(У)-2		Способность и готовность использовать основные законы естественнонаучных	Применять базовые и специальные, математические, естественнонаучные, социально-	ОПК(У)-1.В12	Владеет методами исследования коррозионной стойкости материалов
		ОПК(У)-1			ОПК(У)-1.У12	Умеет выбирать конструкционный материал, стойкий к коррозионной среде в определенных условиях эксплуатации
Химическое сопротивление материалов и защита от коррозии		дисциплин в профессиональной деятельности	экономические и профессиональны е знания в профессионально й деятельности	ОПК(У)-1.312	Знает механизмы химической, электрохимической коррозии	
		а а м п п и и и т т оо и и п п с п п д п д	Готовность применять аналитические и численные методы решения поставленных задач, использовать современные информационные технологии, проводить обработку информации с использованием прикладных программных средств сферы профессиональной деятельности, использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей профессиональной области, пакеты прикладных программ для расчета технологических параметров оборудования	Ставить и решать задачи производственног о анализа, связанные с созданием и переработкой материалов с использованием моделирования объектов и процессов химической технологии	ПК(У)-2.В3	Владеет способами обработки информации о коррозии материалов с использованием прикладных программных средств
					ПК(У)-2.У3	Умеет использовать современные информационные технологии, проводить обработку информации о коррозионной стойкости материалов с использованием прикладных программных средств для обеспечения прочности и надёжности оборудования
					ПК(У)-2.33	Знает аналитические и численные методы определения прочности и надёжности оборудования с учетом коррозии материалов

2. Показатели и методы оценивания

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Код контролируемой	Наименование раздела	Методы оценивания
Код	Наименование	компетенции (или ее части)	дисциплины	(оценочные мероприятия)
РД-1	Выполнять коррозионное исследование и выбор	ОПК(У)-1	Раздел (модуль) 1.	Тест
	конструкционных материалов		Общие сведения о коррозии	
			Раздел (модуль) 2.	Задание "Легирование стали"
			Высокотемпературная	
			газовая коррозия металлов	
			Раздел (модуль) 3.	Защита отчета по лабораторной
			Электрохимической	работе 1 «Определение скорости
			коррозии	коррозии металла по
				выделившемуся водороду» · Защита отчета по лабораторной
				работе 2 «Влияние рН среды на
				скорость коррозии»
РД-2	Применять знание механизма коррозии и методов защиты	ПК(У)-2	Раздел (модуль) 2.	Тест
177	оборудования при эксплуатации		Высокотемпературная	
	1377		газовая коррозия металлов	
			Раздел (модуль) 3.	· Защита отчета по лабораторной
			Электрохимической	работе 3 «Оценка коррозионной
			коррозии	активности грунта»
				· Презентация «Диаграмма Пурбе»
РД-3	Учитывать коррозию для обеспечения прочности и	ПК(У)-2	Раздел (модуль) 3.	Защита отчета по лабораторной
	надёжности проектируемого оборудования		Электрохимической	работе 4 «Протекторная защита от
			коррозии	коррозии» · Тест
			Раздел (модуль) 4.	Защита отчета по лабораторной
			Защита от коррозии на	работе 5 «Исследование
			стадии проектирования	электрохимической
			оборудования	гетерогенности сварного шва»
			ooop, Aoomin	Защита ИДЗ «Выбор
				коррозионностойкого
				конструкционного материала для
				химического оборудования с
				учетом условий его эксплуатации»

3. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом – «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции). Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам учебной деятельности (изучение дисциплин, УИРС, НИРС, курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка - максимум 100 баллов).

Распределение основных и дополнительных баллов за оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины.

Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля

% выполнения задания	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90% ÷ 100%	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности
70% ÷ 89%	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности
55% ÷ 69%	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности
0% ÷ 54%	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

Шкала для оценочных мероприятий экзамена

% выполнения заданий экзамена	Экзамен, балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90% ÷ 100%	36 ÷ 40	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности
70% ÷ 89%	$28 \div 35$	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности
55% ÷ 69%	22 ÷ 27	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности
0% ÷ 54%	0 ÷ 21	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Тестирование	Вопросы:
		1. Укажите области перепассивации металла на поляризационной кривой.
		Выберите один ответ: а) I 6) II в) III г) IV
		Укажите, как называется перенапряжение из-за затруднений при переходе заряженных частиц через границу раздела фаз. Выберите один ответ: а) перенапряжение реакции б) перенапряжение перехода в) перенапряжение диффузии г) фазовое перенапряжение
		3. Укажите, какое уравнение описывает зависимость масса вещества, подвергшаяся превращению при электролизе, от количества электричества, прошедшего через электролит.
		Выберите один ответ:
		а) уравнение Нернста
		б) уравнение Гиббса
		в) уравнение Тафеля г) уравнение Фарадея
		1) уравнение Фарадея
		4. Укажите, какие равновесия соответствуют вертикальным линиям на диаграмме
		Пурбе.
		Выберите один или несколько ответов:
		а) равновесия, связанные с обменом электрическими зарядами

Оценочные мероприяти	Я Примеры типовых контрольных заданий
	б) равновесия, не связанные с обменом электрическими зарядами
	в) равновесия, зависящие как от потенциала, так и от рН
	г) все перечисленные
	5. Коррозия металлов, при которой катодная реакция осуществляется с выделением
	водорода, называется коррозией
	Выберите один ответ:
	а) с кислотной деполяризацией
	б) с окислительной деполяризацией
	в) с водородной деполяризацией
	г) с кислородной деполяризацией
	6. Защитный эффект ингибитора – это отношение
	Выберите один ответ:
	а) скорости коррозии с использованием ингибитора к скорости коррозии без ингибитора
	б) скорости коррозии без ингибитора к скорости коррозии с использованием ингибитора
	в) разности скоростей коррозии без ингибитора и с использование ингибитора к скорости
	коррозии без использования ингибитора
	г) разности скоростей коррозии без ингибитора и с использование ингибитора к скорости
	коррозии с использованием ингибитора
	7. Укажите условия увеличения потенциала кислородного электрода.
	Выберите один или несколько ответов:
	а) увеличение парциального давления кислорода
	б) увеличение рН
	в) уменьшение рН
	г) уменьшение парциального давления кислорода
	8. Укажите условия перехода металла из активного состояния в пассивное состояние.
	Выберите один ответ:
	а) скорость восстановления окислителя равна скорости растворения металла
	б) скорость восстановления окислителя меньше, чем скорость растворения металла
	в) скорость восстановления окислителя больше, чем скорость растворения металла
	г) скорость восстановления окислителя меньше, чем скорость восстановления металла

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	9. Укажите требования, предъявляемые к материалам протектора.
	Выберите один или несколько ответов:
	а) высокий отрицательный потенциал в данной среде
	б) неравномерность анодного растворения
	в) невысокая практическая токоотдача
	г) значительное саморастворение
	10. Укажите условие самопроизвольного окисления металла.
	Выберите один ответ:
	a) $\Delta G < 0$
	6) $\Delta G > 0$
	B) $\Delta G = 0$
	г) коррозионная стойкость не зависит от ΔG
	11. Укажите, как называется величина, характеризующая скорость процесса постоянного обмена ионами между металлом и раствором в состоянии динамического равновесия.
	Выберите один ответ:
	а) равновесный потенциал
	б) поляризация
	в) плотность тока обмена
	г) перенапряжение
	12. Укажите вид контроля коррозионного процесса, поляризационная диаграмма которого представлена на рисунке.
	Выберите один ответ: а) анодный контроль б) анодно-катодный контроль
	в) катодный контроль г) омический контроль
	ϕ_{M}^{P} ϕ_{Kop} ϕ_{OK}^{P}

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		13. Впишите пропущенное слово или словосочетание.
		– это отклонение потенциала от равновесного значения, характеризующая затрудненность электродного процесса или его стадии при данной плотности тока.
		14. Запишите формулу первого закона Фарадея, названия и размерности входящих в него величин.
		15. Перечислите стадии катодного процесса при водородной деполяризации, укажите лимитирующую стадию.
2.	Презентация	 Цель работы: исследование равновесия в системе металл – вода Представить диаграмму Пурбе для системы металла – вода при температуре 25 °С и описать ее. Металл выбрать из таблицы Описать электродные процессы.
		3. Привести уравнения зависимости электродных потенциалов от активности основ, соотношения активностей ионов или рН среды

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
3.	Коллоквиум	Коллоквиум по теме «Протекторная защита».
		Вопросы:
		1. Достоинства и недостатки протекторной защиты
		2. Области применения протекторной защиты
		3. Радиус действия протектора, от чего он зависит
		4. Основные требования, предъявляемые к материалу протектора
		5. Эффективность протекторной защиты (определение понятия, расчет)
		6. Коэффициент полезного использования протектора, от чего он зависит
		7. Минимальный защитный потенциал корродирующего металла
		8. Отличия проекторной защиты от защиты внешним током
4.	Защита лабораторной работы	Вопросы:
		1. Цель лабораторной работы.
		2. Описание порядка выполнения работы.
		3. Описание результатов работы.
5.	Защита ИДЗ	Задание: обосновать выбор коррозионностойкого конструкционного материала для химического
		оборудования с учетом условий его эксплуатации.
		Тематика ИДЗ:
		1. Ёмкость для перевозки и хранения концентрированной серной кислоты
		2. Циклон для очистки газов после обжига сульфида цинка в печи кипящего слоя
		3. Емкость для приготовления и хранения раствора поваренной соли с содержанием ее до 300 г/л
		опросы к защите:
		1. цель выполнения задания;
		2. описание физико-химических свойств и оценка коррозионной активности среды, в которой эксплуатируется оборудование;
		3. анализ рабочей среды с точки зрения возникновения возможных видов коррозионного
		поражения металла;
		4. выбор материала для изготовления аппаратуры, описание его свойств, оценка коррозионной
		стойкости в данных условиях эксплуатации;
		5. рекомендации по профилактике и защите от коррозии оборудования;
		 рекомендации по профилактике и защите от коррозии оборудования, заключение или вывод по заданию;
		7. список использованной литературы.
		7. Список использованной литературы.

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий	
6.	Экзамен	Билет № 1:	
		1. Практические показатели скорости коррозии	
		2. Теории жаростойкого легирования	
		3. Контактная электрохимическая коррозия металлов	

5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Тестирование	Преподаватель: выдает задание обучающимся; оценивает ответы обучающегося по балльной системе; выставляет обучающемуся итоговый балл по тестовым заданиям, определяемый путем сложения баллов за каждый правильный ответ (при этом цифры после запятой не округляются): тест считается сданным в случае, если по результатам выполнения тестовых заданий итоговый балл составляет не менее 2,75 баллов из 5 возможных.
		Обучающийся:
		Каждому из тестовых заданий присваивается балл с учетом сложности задания: Задание закрытого типа (множественный выбор) оценивается в 0,25 балла. Задание открытого типа (задание дополнения) оценивается в 0,40 балла. Задание открытого типа (задание свободного изложения) оценивается в 0,80 балла.
2.	Презентация	Преподаватель проводит оценивание презентации и доклада по заданной теме:

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		преподаватель оценивает выполненную работу и ответы на вопросы:
3.	Коллоквиум	Преподаватель проводит оценивание знаний обучающегося по заданной теме: преподаватель задает обучающемуся вопросы и заслушивает ответы; преподаватель оценивает ответы на вопросы: а) обучающийся дает правильные и полные ответы на все вопросы: 5,0 баллов; б) обучающийся отвечает правильно не на все вопросы (более 70 %) или дает неполные ответы: 4 балла; в) обучающийся отвечает правильно не на все вопросы (55-70 %) или дает неполные ответы на многие вопросы: 3 балла; г) обучающийся отвечает неправильно на многие вопросы (менее 55 %) или дает неполные ответы на большинство вопросов: 2 балла.
4.	Защита лабораторной работы	Преподаватель проводит оценивание отчета по лабораторной работе:
		 в отчете представлено подробное описание всех разделов с необходимыми графическими/табличными пояснениями; на защите обучающийся дает правильные и полные ответы на все вопросы: 5,0 баллов; в отчете представлено описание всех разделов с недостаточным количеством графических/табличных пояснений; на защите обучающийся отвечает правильно не на все вопросы (более 70 %) или дает неполные ответы: 4 балла; в отчете не подробное описание некоторых разделов и/или недостаточное количество графических/табличных пояснений; на защите обучающийся отвечает правильно не на все вопросы (55-70 %) или дает неполные ответы на многие вопросы: 3 балла;

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		• в отчете не подробное описание всех разделов и/или отсутствие некоторых разделов, отсутствие графических/табличных пояснений; на защите обучающийся отвечает неправильно на многие вопросы (менее 55 %) или дает неполные ответы на большинство вопросов: 2 балла.
5.	Защита ИДЗ	Преподаватель проводит оценивание отчета по индивидуальному домашнему заданию (ИДЗ):
		Преподаватель проводит оценивание презентации и доклада:
		Преподаватель оценивает выполненную работу и ответы на вопросы: в отчете представлено подробное описание всех разделов с необходимыми графическими/табличными пояснениями; на защите обучающийся дает правильные и полные ответы на все вопросы: 14 баллов; в отчете представлено описание всех разделов с недостаточным количеством графических/табличных пояснений; на защите обучающийся отвечает правильно не на все вопросы (более 70 %) или дает неполные ответы: 10–13 баллов; в отчете не подробное описание некоторых разделов и/или недостаточное количество графических/табличных пояснений; на защите обучающийся отвечает правильно не на все вопросы (55-70 %) или дает неполные ответы на многие вопросы: 8–9 баллов; в отчете не подробное описание всех разделов и/или отсутствие некоторых разделов, отсутствие графических/табличных пояснений; на защите обучающийся отвечает неправильно на многие вопросы (менее 55 %) или дает неполные ответы на большинство вопросов: 0–7 баллов.

6.	Экзамен	Преподаватель:
		• выдает экзаменационный билет обучающемуся;
		оценивает ответы обучающегося по балльной системе;
		выставляет обучающемуся итоговый балл, определяемый путем сложения баллов за ответ
		на каждый вопрос экзаменационного билета;
		проводит оценивание в соответствии с критериями в п. 3.
		Обучающийся:
		указывает на экзаменационном листе свои фамилию, имя, отчество, дату, ответы на
		вопросы экзаменационного билета;
		записывает на экзаменационном листе ответы на вопросы экзаменационного билета
		(обучающемуся отводится 40 минут на подготовку ответов).
		Преподаватель проводит оценивание:
		обучающийся отвечает на вопросы экзаменационного билета;
		преподаватель заслушивает ответы;
		преподаватель задает обучающемуся дополнительные вопросы и заслушивает ответы на
		дополнительные вопросы.
		Преподаватель оценивает ответы на вопросы:
		обучающийся дает правильные и полные ответы на все вопросы: 40 баллов;
		· обучающийся отвечает правильно не на все вопросы (более 70 %) или дает неполные ответы: 36–40 баллов;
		• обучающийся отвечает правильно не на все вопросы (55-70 %) или дает неполные ответы
		на многие вопросы: 23–35 балла;
		обучающийся отвечает неправильно на многие вопросы (менее 55 %) или дает неполные
		ответы на большинство вопросов: 0-22 балла.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

КАЛЕНДАРНЫЙ РЕЙТИНГ-ПЛАН ДИСЦИПЛИНЫ

2019/2020 учебный год

оценки			Дисциплина	Лекции	32	час.
«Отлично»	«Отлично» А 90 - 100 баллов «Химическое сопротивление материалов и защита от коррозии»		Практ. занятия	-	час.	
«Онриціо»	A	90 - 100 Oalliob		Лаб. занятия	32	час.
«Хорошо»	В	80 – 89 баллов	по направлению	Всего ауд. работа	64	час.
«хорошо»	C	70 – 79 баллов	<u>18.03.01 Химическая технология</u>	CPC	44	час.
«Удовл.»	D	65 – 69 баллов		итого	108	час.
«э довл.»	Е	55 – 64 баллов		пого	3	з.е.
Зачтено	P	55 – 100 баллов				
Неудовлетвори- тельно // незачтено	F	0 – 54 баллов				

Результаты обучения по дисциплине

РД1	Выполнение коррозионного исследования и выбор конструкционных материалов
РД2	Знание механизма коррозии и методов защиты оборудования при эксплуатации
РД3	Учёт коррозии для обеспечения прочности и надёжности проектируемого оборудования

Оценочные мероприятия:

Для дисциплин с формой контроля – экзамен

	Оценочные мероприятия Кол-во					
	Текущий контроль:					
П	Посещение занятий -					
ТК1	Защита отчета по лабораторной работе	5	25			
ТК2	Тест	4	20			
ТК3	ТКЗ Защита ИДЗ 1					
	Промежуточная аттестация:					
ПА1	Экзамен	1	20			
ПА2	Коллоквиум	3	15			
	ИТОГО		100			

Календарный рейтинг-план изучения дисциплины

					I-B0 COB			Информационное обеспечение		
Неделя	Дата начала недели обуче	Результаты обучения	Вид учебной деятельности по разделам	Ауд.	Сам.	Оценочное мероприятие	Кол-во баллов	Учебная литература	Интернет- ресурсы	Видео- ресурсы
			Лекция 1. Введение. Классификация коррозии и коррозионных повреждений. Показатели скорости коррозии.	2		П		ОСН 1	ЭР 1	
1	02.09	РД1 РД2	Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:							
		1 Д2	Реферат: Обоснование выбора коррозионностойкого материала для изготовления аппарата химической технологии		2	ТК3		ОСН 1 ОСН 2 ДОП 1		
			Лекция 2. Высокотемпературная газовая коррозия. Меры борьбы.	2		П		OCH 1	ЭР 1	
			Лабораторная работа № 1. Влияние рН среды на коррозию металла	4	2	TK1	5	OCH 1		
2	09.09	РД1 РД2	Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:							
		- / / -	Реферат: Обоснование выбора коррозионностойкого материала для изготовления аппарата химической технологии		2	тк3		ОСН 1 ОСН 2 ДОП 1		
3	16.09	РД1	Лекция 3. Коррозия металлов реакционными газами при высокой температуре. Меры борьбы.	2		П		OCH 1	ЭР 1	
	3 10.09	РД2	Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:							
			Тест 1. Лабораторная работа № 2. Определение	2	0,5	ТК2	5	OCH 1		
		РД1 РД2	скорости коррозии металла по выделившемуся водороду	4	2	ТК1	5	OCH 2	ЭР 2	
4	4 23.09		Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:							
			Реферат: Обоснование выбора коррозионностойкого материала для изготовления аппарата химической технологии		2	ТК3		ОСН 1 ОСН 2 ДОП 1		
			Лекция 4. Основы электрохимической коррозии	2		П		OCH 1	ЭР 1	
	20.00	РД1	Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:							
5	30.09	9 РД2	Реферат: Обоснование выбора коррозионностойкого материала для изготовления аппарата химической технологии		2	ткз		ОСН 1 ОСН 2 ДОП 1		
		7.10 РД1 РД2	Лекция 5. Законы Фарадея в коррозионном процессе	2		П		OCH 2	ЭР 1	
			Лабораторная работа № 3. Электрохимическая гетерогенность металлических сварных швов	4	2	ТК1	5	OCH 1		
6	07.10		Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:							
			Реферат: Обоснование выбора коррозионностойкого материала для изготовления аппарата химической технологии		2	тк3		ОСН 1 ОСН 2 ДОП 1		
			Лекция 6. Кислотная коррозия. Диаграмма и механизм коррозии.	2		П		OCH 1	ЭР 1	
7	1/-10	РД2	Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:							
'	7 14.10	РД3	Реферат: Обоснование выбора коррозионностойкого материала для изготовления аппарата химической технологии		2	ткз		ОСН 1 ОСН 2 ДОП 1		

										,
			Лекция 7. Методы защиты от кислотной	2		П		OCH 2	ЭР 1	
		о РД2	коррозии.					ДОП 1	J1 1	
8	21.10	РД2 РД3	Выполнение мероприятий в рамках							
		7.3-	самостоятельной работы студента: Тест 2.	2	0.5	THE	-	OCH 2		
				2	0,5	ТК2	5	OCH 2		
9	28.10	РД3	Конференц-неделя 1					OCH 1		
	26.10	1Д3	Коллоквиум 1	2	4	ПА2	5	ДОП 1		
			Всего по контрольной точке (аттестации) 1	32	23		30	Допт		
			Лекция 8. Кислородная электрохимическая							
			коррозия. Диаграмма и механизм коррозии.	2		П		OCH 1	ЭР 1	
			Лабораторная работа № 4. Оценка	2	2	ТК1	5	OCH 2	ЭР 2	
			коррозионной агрессивности грунта			1 1 1	3	ДОП 2	<i>J</i> P 2	
10	04.11	РД2	Выполнение мероприятий в рамках							
		РД3	самостоятельной работы студента:							
			Реферат: Обоснование выбора коррозионностойкого материала для					OCH 1		
			коррозионностоикого материала оля изготовления аппарата химической		2	ТК3		OCH 2		
			технологии					ДОП 1		
			Лекция 9. Пассивность металлов.					OCII 1		
			Самопассивация и легирующие элементы.	2		П		ОСН 1 ДОП 1	ЭР 1	
			Анодная защита.					допт		
1.1	11 11	РД1	Выполнение мероприятий в рамках							
11	11.11	РД3	самостоятельной работы студента: Реферат: Обоснование выбора							
			коррозионностойкого материала для					OCH 1		
			изготовления аппарата химической		2	ТК3		OCH 2		
			технологии					ДОП 1		
			Лекция 10. Изоляция и обескислороживание	2		П		осн 3	ЭР 1	
		РД1 РД2	среды. Протекторная защита от коррозии.			11		OCH 5	<i>J</i> 1 1	
12	18.11		Выполнение мероприятий в рамках							
			самостоятельной работы студента:					OCH 2		
			Коллоквиум 2.	4	2	ПА2	5	ДОП 1		
	1	РД2 РД3	Лекция 11. Катодная защита нефте- и			_		OCH 1	D.D. 4	
			газопроводов	2		П		ДОП 2	ЭР 1	
13	25.11		Выполнение мероприятий в рамках							
			самостоятельной работы студента:							
			Тест 3.	2	0,5	ТК2	5	OCH 3		
			Лекция 12. Специфические виды коррозии	2		ТК1П		OCH 3	ЭР 1	
			Лабораторная работа № 5. Протекторная	4	2	ТК1	5	OCH 1		
			защита		_	1111		ДОП 1		
14	02.12	2 РД1 РД2	Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:							
17	02.12		Реферат: Обоснование выбора							
			коррозионностойкого материала для		_	TEXA 2		OCH 1		
			изготовления аппарата химической		2	ТК3		OCH 2		
			технологии					ДОП 1		
			Лекция 13. Химическое сопротивление	2		П		OCH 2	ЭР 1	
		рπ1	неметаллов.					ДОП 1		
15	09.12	РД1 РД3	Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:							
		1 ДЗ	Выполнение ИДЗ в рамках самостоятельной					OCH 1		
			работы студента	2	6	TK4	20	ДОП 1		
			Лекция 15. Климатические и натурные			П		OCH 1	ЭР 1	
		F == -	испытания. Особенности грунтовой коррозии.			11		ДОП 2	Jr I	
16	16.12	РД1	Выполнение мероприятий в рамках							
		РД3	самостоятельной работы студента:					OCH 2		
			Коллоквиум 3.	2	2	ПА2	5	ДОП 2		
			Лекция 16. Методы защиты от коррозии на	_		***			DD 1	
			стадии проектирования оборудования.	2		П		доп 3	ЭР 1	
17	23.12	РД3	Выполнение мероприятий в рамках							
			самостоятельной работы студента:			F=== 4.0	_			
10	20.12		Тест 4.	2	0,5	ТК2	5	ДОП 3		
18	30.12		Конференц-неделя 2		4.4		0.0			
		TT A 1	Всего по контрольной точке (аттестации) 2	64	44		80			
		ПА1	Экзамен		4.4		20			
			Общий объем работы по дисциплине	64	44		100			

Информационное обеспечение:

Основная учебная литература (ОСН) Хохлачева, Н. М. Коррозия металлов и средства защиты от коррозии : учебное пособие / Н. М. Хохлачёва,
защиты от коррозии : учебное пособие / Н. М. Хохлачёва,
защиты от коррозии : учебное пособие / Н. М. Хохлачёва,
l ,
Е. В. Ряховская, Т. Г. Романова. — Москва : ИНФРА- М, 2020. — 118 с. — Текст : электронный. — URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1042476 (дата обращения: 28.02.2020)
Коррозия и защита металлических конструкций и оборудования: учебное пособие / И. М. Жарский, Н. П. Иванова, Д. В. Куис, Н. А. Свидунович. – Минск: Вышэйшая школа, 2012. – 320 с. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/65560 (дата обращения: 28.02.2020).
Дополнительная учебная литература (ДОП)
Попова, А. А. Методы защиты от коррозии. Курс лекций: учебное пособие / А. А. Попова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2014. — 272 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/50169 (дата обращения: 28.02.2020).
Ракоч, А. Г. Коррозия и защита металлов. Газовая коррозия металлов. Курс лекций: учебное пособие / А. Г. Ракоч, Ю. А. Пустов, А. А. Гладкова. — Москва: МИСИС, 2013. — 56 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/47454 (дата обращения: 28.02.2020).
Пучков, Ю. А. Теория коррозии и методы защиты металлов: учебное пособие / Ю. А. Пучков, М. Р. Орлов, С. Л. Березина. – Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2014. – 67 с. – ISBN 978-5-7038-3850-1. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/52569 (дата обращения: 28.02.2020).

No	Название электронного	Адрес ресурса
(код)	ресурса (ЭР)	
ЭР 2	Налесник, Олег Иванович.	http://lms.tpu.ru/course/
	Химическое сопротивление	view.php?id=10721
	материалов и защита от	
	коррозии : виртуальный	
	лабораторный комплекс	
	[Электронный ресурс] /	
	О. И. Налесник, Н. В. Тихонов;	
	Национальный	
	исследовательский Томский	
	политехнический университет	
	(ТПУ), Институт природных	
	ресурсов (ИПР), Кафедра общей	
	химической технологии (ОХТ).	
	— Электрон. дан. – Томск: TPU	
	Moodle, 2015. – Заглавие с	
	экрана. – Доступ по логину и	
	паролю.	

Составил:	
Старший препо	даватель
НОЦ Н.М. Кия	
6 N	2020 г.
Согласовано:	
Заведующий ка	федрой – руководитель
научно-образов	зательного центра на правах кафедры,
НОЦ Н.М. Киж	снера,
д.х.н., професс	op
46 39	2020 r.

У (Н.В. Усольцева)

Supposes (Е.А. Краснокутская)