Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шамсутдинов Расим Адегамович Должность: Директор ЛФ КНИТУ-КАТ Иннистерство образования и науки Российской Федерации

Кафедра

Дата подписания: 27.08.2025 14:14:16

Уникальный профедеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего d31c25eab5d6fb60c25fe03a64dfdc0x325AHERИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. А.Н. ТУПОЛЕВА-КАИ»

> Лениногорский филиал (наименование института, в состав которого входит кафедра, ведущая дисциплину)

Технологии машиностроения и приборостроения (наименование кафедры, ведущей дисциплину)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Р.А. Шамсутдинов

MPERTOD TO KHUPY-KAU

2017 г.

для документов / 1 г. номер 0428. 08/17-73

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины (модуля)

«Защита сварных соединений от коррозии»

Индекс по учебному плану: Б1.В.ДВ.02.01

Направление подготовки: 15.03.01 Машиностроение

Квалификация: бакалавр

Направленность (профиль) программы: Оборудование и технология сварочного

производства

Виды профессиональной деятельности: производственно-технологическая;

проектно-конструкторская

Рабочая программа дисциплины (модуля) разработана на основе требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 15.03.01 Машиностроение (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «03» сентября 2015г. № 957, и в соответствии с рабочим учебным планом направления 15.03.01, утвержденным Ученым советом КНИТУ-КАИ «31» августа 2017 г., протокол №6.

Рабочую программу дисциплины (модуля) разработали:

к.т.н.,	доцент каф			машино	строени	я и	приборостр	оения
	12	_ Ухвато	ов Н.Н.					
старш	ий 🦯 препода	ватель	кафедры	техно	ологии	мац	иностроени	и к
прибој	ростроения _	Jun	ree f	_Балахо	нцева Э.1	M.		

Рабочая программа дисциплины (модуля) утверждена на заседании кафедры ТМиП, протокол № 2 от 01.09.2017г.

Заведующий кафедрой ТМиП, к.т.н. фурм Г.С. Горшенин

Рабочая программа дисциплины (модуля)	Наименование подразделения	Дата	№ протокола	Подпись
СОГЛАСОВАНА	кафедра ТМиП	01.09.2017	2	зав. кафедрой ТМиП Г.С. Горшенин
ОДОБРЕНА	Учебно-методическая комиссия ЛФ КНИТУ-КАИ	01.09.2017	2	Предеедатель УМК 3.И. Аскарова
СОГЛАСОВАНА	Научно-техническая библиотека	01.09.2017		Библиотекарь А.Г. Страшнова

# РАЗДЕЛ 1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ И КОНЕЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1. Цели изучения дисциплины (модуля)

Основной целью изучения дисциплины является: обеспечить усвоение будущими бакалаврами важнейших понятий, методов, приемов и подходов к изучению закономерностей и взаимосвязей в технологических процессах по защите сварных соединений от коррозии, а также технических средств реализации процессов (оборудование для электрохимзащиты, нанесения защитных покрытий и других методов) на этапах проведения работ по защите от коррозии и дальнейшей эксплуатации.

#### 1.2. Задачи дисциплины (модуля)

Основными задачами дисциплины являются:

- изучение теоретических основ коррозионных процессов сварных соединений и практические методы защиты от коррозии последних;
- приобретение необходимых для студентами знаний, производственнотехнологической, проектной исследовательской разработке И деятельности при технологических процессов по защите сварных швов от коррозии, умения правильно выбрать материал, условия его обработки и эксплуатацию изделия с целью уменьшения процесса коррозионного разрушения.

#### 1.3. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП ВО

Дисциплина Б1.В.ДВ.02.01 «Защита сварных соединений от коррозии» входит в состав вариативной части (дисциплины по выбору) Блока 1.

Логическая и содержательная связь дисциплин, участвующих в формировании представленных в п.1.5 компетенций:

Компетенция: ПК-10.

Предшествующие дисциплины: Металлографический анализ; Металлография.

**Дисциплины, изучаемые одновременно:** Теория коррозии и методы защиты материалов; Технологическая подготовка производства; Технологическая подготовка сварочного производства.

**Последующие** дисциплины: Диагностика и обеспечение безопасности технологических процессов и оборудования; Диагностика и контроль качества сварных соединений; Контроль качества сварных соединений технических устройств; Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

Компетенция: ПК-11.

**Предшествующие дисциплины:** Физико-химические процессы в сварке; Основы технологии машиностроения.

**Дисциплины, изучаемые одновременно:** Теория коррозии и методы защиты материалов; Производственная технологическая практика.

**Последующие дисциплины:** Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Преддипломная практика; Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

## 1.4. Объем дисциплины (модуля) (с указанием трудоемкости всех видов работы)

Таблица 1а

Объем дисциплины (модуля) для очной формы обучения

Виды учебной работы	Общая тру	доемкость	Семестры		
			6		
	в час	в ЗЕ	в час	в ЗЕ	
Общая трудоемкость дисциплины	72	2	72	2	
(модуля)					
Контактная работа обучающихся	42	1,17	42	1,17	
с преподавателем (аудиторные					
занятия)					
Лекции	14	0,39	14	0,39	
Практические занятия	14	0,39	14	0,39	
Лабораторные работы	14	0,39	14	0,39	
Самостоятельная работа	30	0,83	30	0,83	
студента					
Проработка учебного материала	30	0,83	30	0,83	
Курсовой проект					
Курсовая работа					
Подготовка к промежуточной					
аттестации (зачёту/экзамену)					
Промежуточная аттестация			3a <sub>1</sub>		

Таблица 1б

Объем дисциплины (модуля) для заочной формы обучения

Виды учебной работы	Общая тру	доемкость	Семестры		
			7		
	в час	в ЗЕ	в час	в ЗЕ	
Общая трудоемкость дисциплины	72	2	72	2	
(модуля)					
Контактная работа обучающихся	8	0,22	8	0,22	
с преподавателем (аудиторные					
занятия)					
Лекции	4	0,11	4	0,11	
Практические занятия	4	0,11	4	0,11	
Лабораторные работы					
Самостоятельная работа	60	1,67	60	1,67	
студента					
Проработка учебного материала	44	1,23	44	1,23	
Контрольная работа	16	0,44	16	0,44	
Курсовой проект					
Курсовая работа					
Подготовка к промежуточной	4	0,11	4	0,11	
аттестации (зачёту/экзамену)					
Промежуточная аттестация			3ar	чёт	

Формируемые компетенции

VDOBHU ОСВОЕНИЯ СОСТАВЛЯЮЩИХ КОМПЕТЕНЦИЙ

Компетенции обучающегося, формируемые в результате	Уровни освоения составляющих компетенций				
освоения дисциплины (модуля)	Пороговый	Продвинутый	Превосходный		
ПК-10 – умение применять	методы контроля качества	изделий и объектов в сфе	ре профессиональной		
	нализ причин нарушений то				
	зрабатывать мероприятия		I		
Знание (ПК-103)	Знание основных законов	Знание основных	Знание основных		
Знать:	физики, химии,	законов физики, химии,	законов физики, химии,		
- основные законы физики,	соответствующих	соответствующих	соответствующих		
химии, соответствующих разделов материаловедения, а	разделов материаловедения, а	разделов материаловедения, а	разделов материаловедения, а		
также иметь углубленные	также сведения о	также иметь	также иметь		
сведения о структурных и	структурных и фазовых	углубленные сведения о	углубленные сведения о		
фазовых превращениях при	превращениях при сварке	структурных и фазовых	структурных и фазовых		
сварке в зоне сварного шва	в зоне сварного шва	превращениях при	превращениях при		
сталей, легированных сталей и	сталей, легированных	сварке в зоне сварного	сварке в зоне сварного		
сплавов, электрохимии, а	сталей и сплавов,	шва сталей,	шва сталей,		
также технологии сварки;	электрохимии, а также	легированных сталей и	легированных сталей и		
- основы теории коррозионных	технологии сварки;	сплавов, электрохимии,	сплавов, электрохимии,		
процессов в газовых и жидких	Знание основ теории	а также технологии	а также технологии		
электропроводящих средах, общие сведения о состоянии и	коррозионных процессов в газовых и жидких	сварки. Знание основ теории	сварки; - основы теории		
изменении свойств	электропроводящих	коррозионных	коррозионных процессов		
конструкционных материалов	средах, общие сведения о	процессов в газовых и	в газовых и жидких		
под влиянием техногенных и	состоянии и изменении	жидких	электропроводящих		
антропогенных факторов,	свойств конструкционных	электропроводящих	средах, общие сведения о		
концепцию комплексного	материалов под влиянием	средах, общих сведений	состоянии и изменении		
обеспечения защиты	техногенных и	о состоянии и	свойств		
материалов от коррозии, для	антропогенных факторов,	изменении свойств	конструкционных		
производства работ по защите	концепцию комплексного	конструкционных	материалов под		
от коррозии требуемого качества;	обеспечения защиты материалов от коррозии,	материалов под влиянием техногенных и	влиянием техногенных и		
- основные технические	для производства работ по	антропогенных	антропогенных факторов, концепцию		
характеристики оборудования,	защите от коррозии	факторов, концепции	комплексного		
перечни нового современного	требуемого качества.	комплексного	обеспечения защиты		
оборудования и технических		обеспечения защиты	материалов от коррозии,		
решений его ремонта для		материалов от коррозии,	для производства работ		
составления заявок на		для производства работ	по защите от коррозии		
оборудование и запасные		по защите от коррозии	требуемого качества;		
части, подготавливать		требуемого качества;	- основные технические		
техническую документацию на ремонт оборудования,		знание основных технических	характеристики оборудования, перечни		
требования нормативно-		характеристик	нового современного		
технической документации по		оборудования, перечня	оборудования и		
обслуживанию и проведению		нового современного	технических решений		
техобслуживания, текущего		оборудования и	его ремонта для		
ремонта, капитального		технических решений	составления заявок на		
ремонта и замены		его ремонта для	оборудование и запасные		
оборудования, применяемого		составления заявок на	части, подготавливать		
для защиты сварных		оборудование и	техническую		
соединений от коррозии.		запасные части,	документацию на ремонт		
		подготавливать техническую	оборудования, требования нормативно-		
		документацию на	технической		
		ремонт оборудования,	документации по		
		требования нормативно-	обслуживанию и		
-	•	• •			

технической документации пο обслуживанию И проведению техобслуживания. текущего ремонта капитального ремонта и замены оборудования, применяемого для сварных зашиты соединений от коррозии.

проведению техобслуживания, текущего ремонта, капитального ремонта и замены оборудования, применяемого для зашиты сварных соединений от коррозии; -методов контроля качества изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности, проводить анализ причин нарушений технологических процессов в машиностроении и разрабатывать мероприятия по их предупреждению

#### Умение (ПК-10У)

Уметь:

- применять основные законы, собирать и анализировать исходные информационные данные по защите от коррозии сварных соединений, используемых для проектирования технологических процессов, средств технологического оснащения, автоматизации и управления мероприятий по защите оборудования и транспортных коммуникаций от коррозионного воздействия окружающей среды; мероприятий по защите оборудования и транспортных коммуникаций от коррозионного воздействия окружающей среды; - соблюдать основные требования информационной безопасности: - оценивать характер влияния окружающей или производственной среды на закономерности течения коррозионных процессов, обосновать комплекс мероприятий по защите оборудования и транспортных коммуникаций от коррозионного воздействия окружающей среды, обосновать и реализовать ресурсосберегающие решения при выборе конструкционных материалов и защите их от коррозии во всех сферах природной и

Умение применять основные законы собирать и анализировать исходные информационные данные по защите от коррозии сварных соединений, используемых для проектирования технологических процессов, средств технологического оснащения. Соблюдать основные требования информационной безопасности; оценивать характер влияния окружающей или производственной среды на закономерности течения коррозионных процессов, обосновать комплекс мероприятий по защите оборудования и транспортных коммуникаций от коррозионного воздействия окружающей среды, обосновать и реализовать ресурсосберегающие решения при выборе конструкционных материалов и защите их от коррозии во всех сферах природной и производственной деятельности; производить маркетинговые исследования

изготовителей.

Умение применять основные законы собирать и анализировать исходные информационные данные по защите от коррозии сварных соединений. используемых для проектирования технологических процессов, средств технологического оснащения. Соблюдать основные требования информационной безопасности; оценивать характер влияния окружающей или производственной среды на закономерности течения коррозионных процессов, обосновать комплекс мероприятий по защите оборудования и транспортных коммуникаций от коррозионного воздействия окружающей среды, обосновать и реализовать ресурсосберегающие решения при выборе конструкционных материалов и защите их от коррозии во всех сферах природной и производственной

деятельности;

Умение применять основные законы собирать и анализировать исходные информационные данные по защите от коррозии сварных соединений, используемых для проектирования технологических процессов, средств технологического оснащения. Соблюдать основные требования информационной безопасности; оценивать характер влияния окружающей или производственной среды на закономерности течения коррозионных процессов, обосновать комплекс мероприятий по защите оборудования и транспортных коммуникаций от коррозионного воздействия окружающей среды, обосновать и реализовать ресурсосберегающие решения при выборе конструкционных материалов и защите их от коррозии во всех сферах природной и производственной деятельности; производить маркетинговые исследования

производственной деятельности;

- производить маркетинговые исследования изготовителей, поставщиков, выбрать наиболее оптимальный вариант на основании требований технических характеристик, энергосбережения, ремонтопригодности и др., составлять заявки на оборудование и запасные части, подготавливать техническую документацию на ремонт оборудования.

поставщиков, выбрать наиболее оптимальный вариант на основании требований технических характеристик, энергосбережения. ремонтопригодности и др., составлять заявки на оборудование и запасные части, подготавливать техническую документацию на ремонт оборудования.

производить маркетинговые исследования изготовителей, поставщиков, выбрать наиболее оптимальный вариант: -составлять заявки на оборудование и запасные части, подготавливать техническую документацию на ремонт оборудования; - выбирать основные и вспомогательные материалы и способы реализации основных технологических процессов и применять прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования при изготовлении изделий машиностроения

изготовителей, поставщиков, выбрать наиболее оптимальный вариант на основании требований технических характеристик. энергосбережения, ремонтопригодности и др., составлять заявки на оборудование и запасные части, подготавливать техническую документацию на ремонт оборудования; - выбирать основные и вспомогательные материалы и способы реализации основных технологических процессов и применять прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования при изготовлении изделий машиностроения; -применять методы стандартных испытаний по определению физикомеханических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий

#### Владение (ПК-10В)

Владеть:

- основами экспериментальных исследований в области связанных с защитой от коррозии сварных соединений в машиностроительном производстве, методами математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования, методами реализации мероприятий по защите оборудования и транспортных коммуникаций от коррозионного воздействия окружающей среды; - навыками работы с компьютером и информационными технологиями в профессиональной деятельности; - основными техническими характеристики оборудования,

перечнями нового

Владение основами экспериментальных исследований в области связанных с защитой от коррозии сварных соединений в машиностроительном производстве, методами реализации мероприятий по защите оборудования и транспортных коммуникаций от коррозионного воздействия окружающей среды; - навыками работы с

- компьютером и информационными технологиями в профессиональной деятельности: - основными техническими
- характеристики оборудования, перечнями нового современного оборудования и технических решений для

Владение основами экспериментальных исследований в области связанных с защитой от коррозии сварных соединений в машиностроительном производстве, методами математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования, методами реализации мероприятий по защите оборудования и транспортных коммуникаций от коррозионного воздействия окружающей среды; - навыками работы с компьютером и информационными технологиями в профессиональной

деятельности;

Владение основами экспериментальных исследований в области связанных с защитой от коррозии сварных соединений в машиностроительном производстве, методами математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования, методами реализации мероприятий по защите оборудования и транспортных коммуникаций от коррозионного воздействия окружающей среды; - навыками работы с компьютером и информационными технологиями в профессиональной деятельности; - основными техническими

современного оборудования и технических решений для решения вопросов проведения заданного количества работ при наименьших затратах; - маркетинговыми исследованиями по изготовителям, поставшикам, умением выбрать наиболее оптимальный вариант на основании требований технических характеристик, энергосбережения, ремонтопригодности, умением составлять заявки на оборудование и запасные части, подготавливать техническую документацию на ремонт оборудования, умением принять оборудование после ремонта и испытать его на работоспособность.

решения вопросов проведения заданного количества работ при наименьших затратах; - основными техническими характеристики оборудования, перечнями нового современного оборудования и технических решений для решения вопросов проведения заданного количества работ при наименьших затратах;

характеристики оборудования, перечнями нового современного оборудования и технических решений для решения вопросов проведения заданного количества работ при наименьших затратах; - маркетинговыми исследованиями по изготовителям, поставщикам, умением выбрать наиболее оптимальный вариант на основании требований технических характеристик, энергосбережения, ремонтопригодности, умением составлять заявки на оборудование и запасные части, подготавливать техническую документацию на ремонт оборудования, умением принять оборудование после ремонта и испытать его на работоспособность.

ПК-11 - способность обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления; умением контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий

#### **Знание (ПК-113)** Знать:

Знать:

-теорию коррозии металлов и сплавов и защите металлов и сплавов от коррозии.

- -виды коррозии металлов во влажных, жидких, газообразных средах, коррозия металлов под напряжением, химическая коррозия металлов окисление, питтинговая коррозия;
- коррозия сварных швов, оценку коррозионной стойкости металлов и сплавов;
- способы защиты металлов и сварных швов от коррозии: покрытиями, способы нанесения защитых покрытий: газодинамический, газо-термический методы нанесения покрытий на сварные конструкции в машиностроении, нанесение лакокрасочных и изоляционных др. покрытий; -влияние конструкционных

Знание теории коррозии металлов и сплавов и защите металлов и сплавов от коррозии; видов коррозии металлов во влажных, жидких, газообразных средах, коррозия металлов под напряжением, химическая коррозия металлов; окисление, питтинговая коррозия;

Знать коррозию сварных швов, оценку коррозионной стойкости металлов и сплавов; способы защиты металлов и сварных швов от коррозии: покрытиями, способы нанесения защитных покрытий: газодинамический, газотермический методы нанесения покрытий на сварные конструкции в машиностроении, нанесение лакокрасочных и изоляционных др. покрытий;способы

Знание -теории коррозии металлов и сплавов и защите металлов и сплавов от коррозии.; -видов коррозии металлов во влажных, жидких, газообразных средах, коррозия металлов под напряжением, химическая коррозия металлов - окисление, питтинговая коррозия.; -коррозию сварных швов, оценку коррозионной стойкости металлов и сплавов.; - способы

защиты металлов и сварных швов от коррозии: покрытиями, способы нанесения защитных покрытий: газодинамический, газо-термический методы нанесения покрытий на сварные

- Знание
  -теории коррозии
  металлов и сплавов и
  защите металлов и
  сплавов от коррозии
  -видов коррозии
  металлов во влажных,
  жидких, газообразных
  средах, коррозия
  металлов под
  напряжением,
  химическая коррозия
  металлов окисление,
  питтинговая коррозия;
- коррозию сварных швов, оценку коррозионной стойкости металлов и сплавов.;
- способы защиты металлов и сварных швов от коррозии: покрытиями, способы нанесения защитных покрытий: газодинамический, газотермический методы нанесения покрытий на сварные конструкции в

особенностей элементов машин, аппаратов и сооружений на коррозионный процесс:

- способы защиты от коррозии сварного шва и околошовной зоны соединения металлического трубопровода, цилиндрические оболочки, изготовленные из коррозионностойкой стали;
- электрохимическая защита от коррозии металлов и сварных швов, катодная и анодная защита, протекторная защита; диагностика сварных конструкций, находящихся в эксплуатации, методы диагностики состояния сварных конструкции магистральных трубопроводов, принципы работы диагностических снарядов при контроле сварных швов трубопроводов.

защиты от коррозии сварного шва и околошовной зоны соединения металлического трубопровода, цилиндрические оболочки, изготовленные из коррозионностойкой стали.

Знать способы электрохимической защита от коррозии металлов и сварных швов, катодная и анодная защита, протекторная защита;

конструкции в машиностроении, нанесение лакокрасочных и изоляционных др. покрытий; -влияние конструкционных особенностей элементов машин, аппаратов и сооружений на коррозионный процесс; - способы защиты от коррозии сварного шва и околошовной зоны соединения металлического трубопровода. цилиндрические оболочки. изготовленные из коррозионностойкой стали, электрохимическая защита от коррозии металлов и сварных швов, катодная и анодная защита, протекторная защита.

машиностроении, нанесение лакокрасочных и изоляционных др. покрытий; -влияние конструкционных особенностей элементов машин, аппаратов и сооружений на коррозионный процесс; - способы защиты от коррозии сварного шва и околошовной зоны соединения металлического трубопровода. цилиндрические оболочки, изготовленные из коррозионностойкой стали: способы электрохимической защиты ОТ коррозии металлов сварных И катодная швов, анодная защита. протекторная защита; диагностика сварных конструкций, находящихся в эксплуатации, методы диагностики состояния сварных конструкции магистральных трубопроводов, принципы работы диагностических снарядов при контроле сварных швов трубопроводов.

#### Умение (ПК-11У)

Уметь:

- -обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления;
- применять способы защиты металлов и сварных швов от коррозии покрытиями,
- применять способы нанесения защитных покрытий: газодинамический, газо-термический методы нанесения покрытий на сварные конструкции в машиностроении, нанесение лакокрасочных и изоляционных др. покрытий.
- контролировать соблюдение

соолюдение технологической дисциплины

Умение обеспечивать технологичность изделий И процессов изготовления; **умение** применять способы зашиты металлов и сварных швов от коррозии различными лакокрасочными и изоляционными защитными покрытиями. Умение контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий.

Умение обеспечивать технологичность изделий процессов их изготовления; умение применять способы защиты металлов и сварных швов от коррозии: покрытиями, уметь применять способы нанесения защитных покрытий: газодинамический, газо-термический методы нанесения покрытий на сварные конструкции в машиностроении, нанесение лакокрасочных и изоляционных др.

Умение обеспечивать технологичность изделий И процессов изготовления. Уметь применять способы зашиты металлов и сварных швов от коррозии: покрытиями, способы нанесения защитных покрытий: газодинамический, газотермический методы нанесения покрытий на сварные конструкции в машиностроении, нанесение лакокрасочных и изоляционных др. покрытий. Уметь применять методы

при изготовлении изделий.		покрытий;	электрохимзащиты
1		контролировать	(ЭX3);
		соблюдение	контролировать
		технологической	соблюдение
		дисциплины при	технологической
		изготовлении изделий.	дисциплины при
			изготовлении изделий.
Владение (ПК-11В)	Владение методами	Владение методами	Владение
Владеть:	обеспечения	обеспечения	методами обеспечения
- методами обеспечения	технологичности	технологичности	технологичности
технологичности изделий	изделий и процессов	изделий и	изделий и процессов
и процессов их	их изготовления;	процессов их	их изготовления;
изготовления;	методами применения	изготовления; методами	методами применения
- методами применения	способов защиты	применения следующих	следующих способов
следующих способов	металлов и сварных швов	способов защиты	защиты металлов и
защиты металлов и сварных	от коррозии различными	металлов и сварных	сварных швов от
швов от коррозии:	лакокрасочными и	швов от коррозии:	коррозии: способами
- способами нанесения	изоляционными	способами нанесения	нанесения защитных
защитных покрытий:	покрытиями; методами	защитных покрытий:	покрытий:
газодинамический, газо-	контроля соблюдения	газодинамический,	газодинамический, газо-
термический методы	технологической	газо-термический	термический методы
нанесения покрытий на	дисциплины при	методы нанесения	нанесения покрытий на
сварные конструкции в	изготовлении изделий.	покрытий на сварные	сварные конструкции в
машиностроении, нанесение		конструкции в	машиностроении,
лакокрасочных и		машиностроении,	нанесение
изоляционных др. покрытий.		нанесение	лакокрасочных и
- методами контроля		лакокрасочных и	изоляционных др.
соблюдения		изоляционных др.	покрытий.
технологической дисциплины		покрытий. Владение	Владение методами
при изготовлении изделий.		методами контроля	электрохимзащиты
1		соблюдения	(ЭХЗ); методами
		технологической	контроля соблюдения
		дисциплины при	технологической
		изготовлении изделий.	дисциплины при
		, ,	изготовлении изделий.

## РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) И ТЕХНОЛОГИЯ ЕЕ ОСВОЕНИЯ

## 2.1. Структура дисциплины (модуля) и ее трудоемкость

Таблица 3а Распределение фонда времени по видам занятий (очная форма обучения)

	<b>Распределение фонда времени по видам занятии (очная форма ооучения)</b>							
№п /п	Раздел дисциплины	Всего часов	Виды деятел самост студен трудое	оятель тов	, вкл ную ра	И	Коды компетенций	Формы и вид контроля освоения составляющих компетенций (из фонда оценочных средств)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Раздел 1.							ФОС ТК-1
1	Тема 1.1.Введение. Коррозия металлов и сплавов.	8	2	2		4	ПК-10; ПК-11	Текущий контроль
2	Тема 1.2.Примеры коррозии и. Механизм химических и электрохимических процессов коррозии.	18	2	2	10	4	ПК-10; ПК-11	Текущий контроль
3	Тема 1.3. Коррозия сварных швов. Оценка коррозионной стойкости металлов и сплавов.	12	2	2	4	4	ПК-10; ПК-11	Текущий контроль
	Раздел 2.							ФОС ТК-2
4	Тема 2.1.Защита металлов и сварных швов от коррозии покрытиями. Методы нанесения покрытий.	13	2	2	4	5	ПК-10; ПК-11	Текущий контроль
5	Тема2.2.Электрохимическая защита от коррозии металлов. Катодная и анодная защита. Протекторная защита.	9	2	2		5	ПК-10; ПК-11	Текущий контроль
	Раздел 3.							ФОС ТК-2
6	Тема 3.1.Передовые методы защиты от коррозии сварного шва и около шовной зоны.	8	2	2		4	ПК-10; ПК-11	Текущий контроль
7	Тема 3.2. Диагностика сварных конструкций, находящихся в эксплуатации и выбор методов защиты от коррозии.	8	2	2		4	ПК-10; ПК-11	Текущий контроль
	Зачет						ПК-10; ПК-11	ФОС ПА
	ИТОГО:	72	14	14	14	30		

Таблица 3б

Распределение фонда времени по видам занятий (заочная форма обучения)

	Распределение фонда времени по видам занятии (заочная форма обучения)							
№п Раздел /п дисциплины			1		, вкл ную ра	И	Коды компетенций	Формы и вид контроля освоения составляющи х
/ II	н дисциплины	Всего часов	лекции	Практич работы	лабор. работы	CP	Компетенции	компетенций (из фонда оценочных средств)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Раздел 1.							ФОС ТК-1
1	Тема 1.1.Введение. Коррозия металлов и сплавов.	7	0,5	0,5		6	ПК-10; ПК-11	Текущий контроль
2	Тема 1.2.Примеры коррозии и. Механизм химических и электрохимических процессов коррозии.	8	1,0	1,0		6	ПК-10; ПК-11	Текущий контроль
3	Тема 1.3. Коррозия сварных швов. Оценка коррозионной стойкости металлов и сплавов.	8	0,5	0,5		7	ПК-10; ПК-11	Текущий контроль
	Раздел 2.							ФОС ТК-2
4	Тема 2.1.Защита металлов и сварных швов от коррозии покрытиями. Методы нанесения покрытий.	8	0,5	0,5		7	ПК-10; ПК-11	Текущий контроль
5	Тема2.2.Электрохимическая защита от коррозии металлов. Катодная и анодная защита. Протекторная защита.	7	0,5	0,5		6	ПК-10; ПК-11	Текущий контроль
	Раздел 3.							ФОС ТК-2
6	Тема 3.1.Передовые методы защиты от коррозии сварного шва и около шовной зоны.	7	0,5	0,5		6	ПК-10; ПК-11	Текущий контроль
7	Тема 3.2. Диагностика сварных конструкций, находящихся в эксплуатации и выбор методов защиты от коррозии.	7	0,5	0,5		6	ПК-10; ПК-11	Текущий контроль
	Контрольная работа	16				16		
	Зачет	4					ПК-10; ПК-11	ΦΟС ΠΑ
	ИТОГО:	72	4	4		60		

Таблица 4

## Матрица компетенций по разделам РП

Наименование раздела (тема)	Формируемые компетенции (составляющие компетенций)				
	ПК-10				
	ПК-103	ПК-10У	ПК-10В		
Раздел 1.					
Тема 1.1.Введение. Коррозия металлов и сплавов.	+	+			
Тема 1.2.Примеры коррозии и. Механизм	+		+		
химических и электрохимических процессов					
коррозии.					
Тема 1.3. Коррозия сварных швов. Оценка	+	+	+		

коррозионной стойкости металлов и сплавов.			
Раздел 2.			
Тема 2.1.Защита металлов и сварных швов от	+		+
коррозии покрытиями.			
Методы нанесения покрытий.			
Тема2.2.Электрохимическая защита от коррозии	+	+	+
металлов. Катодная и анодная защита .			
Протекторная защита.			
Раздел 3.			
Тема 3.1.Передовые методы защиты от коррозии	+	+	+
сварного шва и около шовной зоны.			
Тема 3.2. Диагностика сварных конструкций,	+	+	+
находящихся в эксплуатации и выбор методов			
защиты от коррозии.			
		ПК-11	
	ПК-113	ПК-11У	ПК11В
Раздел 1.			
Тема 1.1.Введение. Коррозия металлов и сплавов.	+	+	
Тема 1.2.Примеры коррозии и. Механизм	+	+	+
химических и электрохимических процессов			
коррозии.			
Тема 1.3. Коррозия сварных швов. Оценка	+	+	+
коррозионной стойкости металлов и сплавов.			
Раздел 2.			
Тема 2.1.Защита металлов и сварных швов от		+	+
коррозии покрытиями.			
Методы нанесения покрытий.			
Тема2.2.Электрохимическая защита от коррозии	+	+	+
металлов. Катодная и анодная защита.			
Протекторная защита.			
Раздел 3.			
Тема 3.1.Передовые методы защиты от коррозии	+		+
сварного шва и около шовной зоны.			
Тема 3.2. Диагностика сварных конструкций,	+	+	+
находящихся в эксплуатации и выбор методов			
защиты от коррозии.			

#### 2.2. Содержание дисциплины (модуля)

#### Раздел 1.

#### Тема 1.1. Введение. Коррозия металлов и сплавов.

Введение в раздел о коррозии и защите металлов и сплавов от коррозии. Определение коррозии и значение проблемы коррозии металлов. Экономические и эксплуатационные расходы, связанные с коррозией металлов. Виды коррозии металлов во влажных, жидких, газообразных средах, коррозия металлов под напряжением, химическая коррозия металлов – окисление, питтинговая коррозия. Факторы, влияющие на питтинговую коррозию.

Литература: [1], [2], [3].

# Тема 1.2. Примеры коррозии и механизм химических и электрохимических процессов коррозии.

Коррозия металлов в электролитах . Газовая коррозия металлов . Теоретические основы электрохимической коррозии. Схема растворения металлов в электролитах на водной основе. Работа переноса иона металла в электролит. Поляризация и деполяризация водородом катода при работе коррозионного элемента. Понятие о перенапряжении водородом катода. Работа многоэлектродных элементов в электролитах, страдающий элемент.

Литература: [1], [2], [3].

Тема 1.3. Коррозия сварных швов. Оценка коррозионной стойкости металлов и сплавов.

Способы выражения и методы определения скорости коррозии металлов. Коррозионные диаграммы. Межкристаллитная коррозия. Химическая неоднородность металла сварного шва. Прогнозирование структурно-фазового состава металла в зоне сварного шва. Методы испытания нержавеющих сталей и их сварных соединений. Ножевая коррозия. Избирательная коррозия. Коррозионное растрескивание. Коррозия металлов в не электролитах. Коррозия в жидкометаллических средах.

Литература: [1], [2], [3].

#### Раздел 2.

#### Тема 2.1. Защита металлов и сварных швов от коррозии.

Защита металлов от коррозии покрытиями. Металлические покрытия. Способы нанесения защитных покрытий. Способы нанесения защитных покрытий: газодинамический, газотермический методы нанесения покрытий на сварные конструкции в машиностроении. Нанесение лакокрасочных и изоляционных др. покрытий. Защита металлов и сварных швов от коррозии с помощью ингибиторов. Влияние конструкционных особенностей элементов машин, аппаратов и сооружений на коррозионный процесс. Способ защиты от коррозии сварного шва и околошовной зоны соединения металлического трубопровода. Цилиндрические оболочки, изготовленные из коррозионно

стойкой стали, противокоррозионные покрытия, выполненного в виде сплошного электропроводящего слоя напылением, подготовка поверхности, технологии нанесения покрытий. Область применения указанных методов.

Литература: [1], [2], [3].

# **Тема 2.2.** Электрохимическая защита от коррозии металлов и сварных швов. Катодная и анодная защита. Протекторная защита.

Электрохимзащита в качестве активного способа защиты конструкции со сварными швами. Защита металлов при наложении на них катодной поляризации (катодная защита), установки и метод, электрический дренаж, анодная защита (простое наложение постоянной э.д.с., периодическое включение и выключение тока защиты). Явление пассивации металлов. Факторы, влияющие на пассивацию металлов.

Анодная поляризационная кривая при пассивации металлов. Пассивность, возникающая под действием окислителей. Пленочная и адсорбционная теория пассивного состояния. Пленка на металле. Контактная коррозия. Коррозия 2-х металлов в контакте. Протекторная защита. Факторы, влияющие на контактную коррозию. Способы борьбы с контактной коррозией. Водородная и кислородная деполяризация. Область применения указанных методов.

Литература: [1], [2], [3].

#### Раздел 3.

#### Тема 3.1.Передовые методы защиты от коррозии сварного шва и околошовной зоны.

Нанесение самофлюсующихся покрытий на внутреннюю поверхность трубы в сочетании с другими видами защиты от коррозии, защита металлоконструкций алюминизацией и цинкованием, защита металлом, наносимым при помощи газо-термического напыления. Защита закладных деталей и сварных соединений для сборных железобетонных элементов от коррозии. Металлизация сварных швов, технологии подготовки поверхности, металлизации электро-металлизационными аппаратами (ЭМ-ЗА или ЭМ-9) или газопламенными металлизаторами (УПН-6-63), толщина покрытия и определение качества металлизации и защиты сварного шва, заполнение пустот защитными растворами. Комплексные методы защиты. Область применения указанных методов.

Литература: [1], [2], [3].

# Тема 3.2. Эксплуатация сварных соединений в различных областях производства и контроль коррозийных процессов.

Диагностика сварных конструкций, находящихся в эксплуатации. Порядок выбора методов защиты от коррозии в зависимости от условий эксплуатации. Методы диагностики коррозийных процессов. Методы диагностики состояния сварных конструкции магистральных трубопроводов. Принципы работы диагностических снарядов при контроле сварных швов трубопроводов. Методы ремонта коррозийных участков сварных конструкций. Область применения указанных методов.

Литература: [1], [2], [3].

Таблица 5

Лабораторный практикум

№ Темы	Наименование лабораторной работы			
1.	Классификация видов коррозионных повреждений	4		
2	Особенности коррозии и виды коррозионных разрушений сварных соединений	6		
3.	Методы оценки коррозионной стойкости металлов и сплавов	4		

#### 2.3. Курсовой проект/курсовая работа

Курсовой проект/курсовая работа по дисциплине Защита сварных соединений от коррозии в соответствии с учебным планом не предусмотрен.

## РАЗДЕЛ 3. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И КРИТЕРИИ ОЦЕНОК ОСВОЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

#### 3.1. Оценочные средства для текущего контроля

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля ( $\Phi$ OC ТК) является составной частью РП дисциплины (модуля) и хранится на кафедре.

Таблица 6

Фонд оценочных средств текущего контроля

		Вид	
№ п/п	Наименование раздела (модуля)	оценочных	Примечание
		средств	
1	2	3	4
1.	Раздел 1.	ФОС ТК-1	Письменный опрос (ФОС ТК-1)
2.	Раздел 2.		Защита лабораторной работы.
3.	Раздел 3.	ФОС ТК-2	Письменный опрос (ФОС ТК-2)

# Пример вопросов для проведения письменного опроса текущего контроля знаний (по разделам)

#### ФОС ТК-1

- 1. Что такое коррозии металлов и сплавов? Назовите экономические и эксплуатационные расходы, связанные с коррозией металлов. Назовите виды коррозии металлов во влажных, жидких, газообразных средах.
- 2. Опишите сущность коррозии металлов под напряжением. Что такое химическая коррозия металлов?

Опишите факторы, влияющие на питтинговую коррозию.

- 3. Опишите химическое и электрохимическое окисление металлов. В чем заключается кинетика процесса и электротехнический механизм коррозии металлов?
- 4. Опишите принцип построения коррозионных диаграмм. Что характеризуют коррозионные диаграммы в условиях защиты?
- 5. Примеры коррозии и механизм химических и электрохимических процессов коррозии. Опишите сущность коррозии металлов в электролитах. Что такое газовая коррозия металлов?
- 6. Опишите теоретические основы электрохимической коррозии. Приведите схему растворения металлов в электролитах на водной основе. В чем заключается работа переноса иона металла в электролит? Что называется поляризацией катода при работе коррозионного элемента? Что такое перенапряжение водородом катода? Опишите работу многоэлектродных элементов в электролитах.
- 7. Коррозия сварных швов. Оценка коррозионной стойкости металлов и сплавов. Опишите способы выражения и методы определения скорости коррозии металлов. Что такое межкристаллитная коррозия? Почему сварной шов имеет химическую неоднородность? Что такое прогнозирование структурно-фазового состава металла в зоне сварного шва?
- 8. Что такое избирательная коррозия? Что такое коррозионное растрескивание? Опишите сущность коррозии металлов в неэлектролитах и коррозии в жидкометаллических средах.
- 9. В чем состоит первичная и вторичная структуры металла шва? Опишите особенности кристаллизации металла сварного шва. Опишите возможные дефекты сварного шва, потенциально приводящие к снижению коррозионной стойкости сварного шва.

#### 3.2. Оценочные средства для промежуточного контроля

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации ( $\Phi$ OC  $\Pi$ A) является составной частью  $P\Pi$  дисциплины, разработан в виде отдельного документа, в соответствии с положением о  $\Phi$ OC  $\Pi$ A.

Первый этап: - тестирование. Второй этап: выполнение письменного задания.

#### Вопросы для первого этапа промежуточной аттестации

- 1. Если Gi энергия Гиббса исходных веществ, G2 энергия Гиббса продуктов реакции, то необходимое условие самопроизвольного протекания реакции это:
- 1)  $G_{2} > G_{2}$ ;
- 2)  $G_{,}=G_{2};$
- 3)  $|\mathbf{G}| < G_2$ .

2Наиболыней склонностью к коррозии характеризуются металлы с:

- 1) более электроотрицательными значениями электродного потенциала;
- 2) более электроположительными значениями электродного потенциала;
- 3) с большей электропроводностью.
- 3. Фреттинг коррозия это разрушение металла ...
- 1) под действием внешнего тока;
- 2) при ударном воздействии коррозионной среды;
- 3) при одновременном воздействии коррозионной среды и сил трения.
- 4. Коррозия при кавитации это разрушение металла ...
- 1) под действием внешнего тока;
- 2) при ударном воздействии коррозионной среды;
- 3) при одновременном воздействии коррозионной среды и сил трения.
- 5. Какой механизм характерен для газовой коррозии?
- 1) химический;
- 2) электро-химический;
- 3) механический.
- 6. Жаростойкость это способность металлов в условиях высоких температур ...
  - 1) сохранять высокие механические свойства;
  - 2) сопротивляться коррозионному воздействию газов;
  - 3) сохранять электронную проводимость среды.
- 7. Жаропрочность это способность металлов в условиях высоких температур ...
  - 1) сохраня ть высокие механические свойства;
  - 2) сопротивляться коррозионному воздействию газов;
  - 3) сохранять электронную проводимость среды.
- 8. Если на поверхности металла при взаимодействии его с кислородом воздуха образуется тонкая защитная плёнка, то процесс газовой коррозии протекает по
  - 1) линейному закону;
  - 2) параболическому закону;
  - 3) логарифмическому закону.
- 9. Скорость газовой коррозии кобальта в атмосфере кислорода ... в парах воды.
  - 1) выше, чем;
- 2) ниже, чем;
  - 3) такая же, как и...

- 10. Выберите ряд металлов по убывающей стойкости к газовой коррозии в атмосфере углекислого газа:
  - 1) Co,Ni, Fe, Cr;
  - 2) Cr,Ni,Co, Fe;
  - 3) Fe, Co, Ni, Cr.

#### Вопросы для проведения второго этапа промежуточной аттестации

- 1. Что такое коррозии металлов и сплавов? Назовите экономические и эксплуатационные расходы, связанные с коррозией металлов. Назовите виды коррозии металлов во влажных, жидких, газообразных средах.
- 2. Опишите сущность коррозии металлов под напряжением. Что такое химическая коррозия металлов?
- 3. Опишите факторы, влияющие на питтинговую коррозию.
- 4. Опишите химическое и электрохимическое окисление металлов. В чем заключается кинетика процесса и электротехнический механизм коррозии металлов?
- 5. Опишите принцип построения коррозионных диаграмм. Что характеризуют коррозионные диаграммы в условиях защиты?
- 6. Примеры коррозии и механизм химических и электрохимических процессов коррозии. Опишите сущность коррозии металлов в электролитах. Что такое газовая коррозия металлов.
- 7. Опишите теоретические основы электрохимической коррозии. Приведите схему растворения металлов в электролитах на водной основе. В чем заключается работа переноса иона металла в электролит? Что называется поляризацией катода при работе коррозионного элемента? Что такое перенапряжение водородом катода? Опишите работу многоэлектродных элементов в электролитах.
- 8. Коррозия сварных швов. Оценка коррозионной стойкости металлов и сплавов. Опишите способы выражения и методы определения скорости коррозии металлов. Что такое межкристаллитная коррозия? Почему сварной шов имеет химическую неоднородность? Что такое прогнозирование структурно-фазового состава металла в зоне сварного шва?
- 9. Что такое избирательная коррозия? Что такое коррозионное растрескивание? Опишите сущность коррозии металлов в неэлектролитах и коррозии в жидкометаллических средах .
- 10.В чем состоит первичная и вторичная структуры металла шва? Опишите особенности кристаллизации металла сварного шва. Опишите возможные дефекты сварного шва, потенциально приводящие к снижению коррозионной стойкости сварного шва
- 11.В чем заключается сущность защита металлов от коррозии покрытиями?
- 12. На основании каких свойств металлов производится выбор защитного металлического покрытия?
- 13.В чем заключается сущность газодинамического способа нанесения защитных покрытий?
- 14.В чем заключается сущность газо-термического способа нанесения защитных покрытий?
- 15. Опишите принцип нанесение лакокрасочных и изоляционных др. покрытий.
- 16.В чем заключается защита металлов и сварных швов от коррозии с помощью ингибиторов?
- 17.Опишите способ защиты от коррозии сварного шва и околошовного участка с применением цилиндрических оболочек из коррозионностойкого металла.
- 18.Опишите физическую сущность и схемы технологических следующих способов: покрытием металла поверхностными пассивирующими пленками из его трудно растворимых соединений (окислы, фосфаты, сульфаты, вольфраматы или их

- комбинации).
- 19.Опишите физическую сущность и схемы технологических следующих способов: лужение, цинкование, меднение, никелирование, хромирование, свинцевание, родирование.
- 20. Электрохимическая защита от коррозии металлов и сварных швов. Катодная и анодная защита. Протекторная защита. В чем заключается физическая сущность электрохимзащиты в качестве активного способа защиты стальных конструкции со сварными швами? Опишите принцип защиты металлов при наложении на них катодной поляризации (катодная защита).
- 21.Опишите принцип работы установки катодной защиты, приведите схему. Опишите принцип работы метод электрический дренаж. Опишите принцип работы анодной защита (простое наложение постоянной э.д.с., периодическое включение и выключение тока защиты). Приведите достоинства и недостатки анодной защиты.
- 22. Что такое явление пассивации металлов и факторы, влияющие на пассивацию металлов? Что такое анодная поляризационная кривая при пассивации металлов? Что такое пассивность, возникающая под действием окислителей. Опишите сущность пленочной и адсорбционной теории пассивного состояния.
- 23. Что такое контактная коррозия и сущность коррозии 2-х металлов в контакте?
- 24.В чем заключаются факторы, влияющие на контактную коррозию и способы борьбы с контактной коррозией. В чем заключается физическая сущность протекторной защиты? Опишите принцип работы установки протекторной защиты и область применения.
- 25.Опишите метод нанесения на сварной шов самофлюсующихся покрытий в сочетании с другими видами защиты от коррозии.
- 26.В чем заключается защита сварных металлоконструкций алюминизацией и цинкованем?
- 27.В чем заключается защита металлом, наносимым при помощи газодинамического и газотермического напыления и виды покрытий?
- 28.Опишите принцип защиты закладных деталей и сварных соединений сборных железобетонных элементов от коррозии.
- 29.Опишите способы металлизация сварных швов, технологии подготовки поверхности металлизации электро-металлизационными аппаратами (ЭМ-ЗА или ЭМ-9), виды покрытий.
- 30.Опишите способы металлизация сварных швов, технологии подготовки поверхности, металлизации газопламенными металлизаторами (УПН-6-63), виды покрытий.
- 31.Опишите методы измерения толщина покрытия и определение качества металлизации для защиты сварного шва.
- 32.Опишите комплексные методы защиты от коррозии сварных соединений.
- 33.В чем заключается диагностика сварных конструкций, находящихся в эксплуатации? На чем основан порядок выбора методов защиты от коррозии в зависимости от условий эксплуатации? Какие методы применяются для диагностики коррозийных процессов? Какие методы диагностики применяются для определения состояния сварных конструкции магистральных трубопроводов? Опишите принципы работы диагностических снарядов «Магнескан», «Ультраскан».
- 34. Какие методы применяются для ремонта коррозийных участков сварных конструкций?

## 3.3. Форма и организация промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

По итогам освоения дисциплины проведение зачета проводится в два этапа: письменный опрос и выполнение письменного задания.

**Первый этап** проводится в виде письменного опроса. Письменный опрос целью оценить <u>пороговый уровень</u> освоения обучающимися заданных результатов, а также знаний и умений, предусмотренных компетенциями.

Для оценки <u>превосходного и продвинутого уровня</u> усвоения компетенций проводиться **Второй этап** в виде письменного задания, в которое входит письменный ответ на контрольные вопросы.

#### 3.4. Критерии оценки промежуточной аттестации

Таблина 7

Система оценки промежуточной аттестации

Описание оценки в требованиях к уровню и	Выражение в	Словесное	
объему компетенций	баллах	выражение	
Освоен <b>превосходный</b> уровень усвоения компетенций	от 86 до 100	Зачтено	
Освоен <b>продвинутый</b> уровень усвоения компетенций	от 71 до 85	Зачтено	
Освоен <b>пороговый</b> уровень усвоения компетенций	от 51 до 70	Зачтено	
<b>Не освоен пороговый</b> уровень усвоения компетенций	до 51	Незачтено	

## РАЗДЕЛ 4. ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### 4.1.Учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 4.1.1.Основная литература:

- 1. 1. Ракоч А.Г., Пустов Ю.А, Гладкова А.А. Коррозия и защита металлов. Газовая коррозия металлов [Электронный ресурс]: Курс лекций. Электрон. дан. М., МИСИС,2013. 56с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/47454/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/47454/#1</a>
- 2. Попова А.А. Методы защиты от коррозии [Электронный ресурс].. Курс лекций.. Электрон. дан. СПб: Лань, 2014. 272 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/50169/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/50169/#1</a>
- 3. Коррозия металлов и средства защиты от коррозии.[Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.М. Хохлачёва, Е.В. Ряховская, Т.Г. Романова. М.: ИНФРА-М, 2017. 118 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=772491

#### 4.1.2.Дополнительная литература:

- 1. Березина С.Л., Голубев А.М., Двуличанская Н.Н. Теоретические основы коррозионных процессов. Электрон. дан. -М.: МГТУ, 2014. 469 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/52275/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/52275/#1</a>
- 2. Пачурин Г.В. Коррозийная долговечность изделий из деформационно-упрочненных металлов и сплавов [Электронный ресурс]: учебное пособие. Электрон. дан. СПб: Лань, 2014. 160 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/51942/#2">https://e.lanbook.com/reader/book/51942/#2</a>

# 4.1.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

- 1. Ракоч А.Г., Пустов Ю.А, Гладкова А.А. Коррозия и защита металлов. Газовая коррозия металлов [Электронный ресурс]: Курс лекций. Электрон. дан. М., МИСИС,2013. 56с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/47454/#1
- 2. Попова А.А. Методы защиты от коррозии [Электронный ресурс].. Курс лекций.. Электрон. дан. СПб: Лань, 2014. 272 с. Режим доступа:  $\frac{\text{https://e.lanbook.com/reader/book/50169/#1}}{\text{https://e.lanbook.com/reader/book/50169/#1}}$
- 3. Кошкин Б.В. Сертификация и стандартизация защиты от коррозии. [Электронный

ресурс]: учебно-методическое пособие.-Электрон. дан. - М.: Изд.дом МИСиС, 2008. - 107 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/1853/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/1853/#1</a>

- 4. Куртаева ФН Коррозия металлов и защита сварных соединений от коррозии: лабораторный практикум. Казань: РИЦ Школа, 2016. 39 с.
- 5. Электронный курс «Защита сварных соединений от коррозии » в структуре электронного университета (Black Board)

Режим доступа:

https://bb.kai.ru:8443/webapps/blackboard/execute/content/blankPage?cmd=view&content\_id=\_29 1773\_1&course\_id=\_14160\_1

# 4.1.4. Методические рекомендации для студентов, в том числе по выполнению самостоятельной работы

Изучение дисциплины производится в тематической последовательности. Практическим занятиям и самостоятельному изучению материала предшествует лекция по данной теме.

После конспектирования каждой лекции, студенту необходимо повторно изучить материал, восполнив недостатки конспекта по рекомендованной методической литературе.

Перед решением практических задач необходимо повторить теоретический материал по данной теме. Следует научиться верно отвечать на контрольные вопросы, предлагаемые по каждой теме.

Необходимо строго выполнять рекомендуемые преподавателем сроки выполнения индивидуальных заданий работ, не отрывая сроки выполнения на значительное время от рассмотрения решений аналогичных на занятиях.

При подготовке к контрольным работам и рубежному контролю в виде письменного опроса, зачетов и экзаменов помимо решения типовых задач следует также проделать самостоятельно все выкладки, которые были продемонстрированы на лекциях для обоснования полученных теоретических результатов. Только таким путем можно понять в полном объеме изучаемые методы решения практических задач.

#### 4.1.5. Методические рекомендации для преподавателей.

Лекции — один из основных видов работы при освоении теоретического курса. В качестве демонстрационного материала используются: принципиальные схемы процессов защиты от коррозии сварных соединений, сравнительные таблицы. На лекционных занятиях могут быть использованы презентационные материалы, видеоролики. Закрепление лекционного курса необходимо контролировать материалами текущего контроля.

При проведении лабораторного практикума необходимо создать условия для максимально самостоятельного выполнения лабораторных работ.

План проведения лабораторной работы:

- 1. Преподаватель кратко излагает теоретические аспекты выполняемой работы и знакомит с безопасными условиями выполнения работы.
- 2. Под руководством преподавателя студенты проводят экспериментальные исследования.
- 3. Защита лабораторной работы.
- 4. Преподаватель оценивает работу студента в лаборатории, полученные результаты, правильность оформления отчёта. Выставляет оценку в баллах.

Любая лабораторная работа должна включать самостоятельную проработку теоретического материала, изучение методик проведения и планирования эксперимента, изучение приборов и правильность их компоновки, обработку и интерпретацию экспериментальных данных.

Контроль самостоятельной работы студентов может проводиться одновременно с текущим промежуточным контролем знаний студентов. Результаты контроля

самостоятельной работы студентов должны учитываться при осуществлении промежуточной аттестации по дисциплине. Общепедагогическими критериями результатов СРС являются:

- уровень освоения студентом учебного материала на уровне компетенций;
- умение студента использовать теоретические знания при выполнении лабораторных заданий;
  - обоснованность и чёткость изложения ответа;
  - оформление отчётного материала в соответствии с требованиями;
  - творческий подход к выполнению самостоятельной работы;
  - уровень владения устной и письменной научной речью и терминологией.

#### 4.2. Информационное обеспечение дисциплины (модуля)

#### 4.2.1 Основное информационное обеспечение

- e-library.kai.ru Библиотека Казанского национального исследовательского технического университета им. А.Н. Туполева
- elibrary.ru Научная электронная библиотека
- e.lanbook.ru ЭБС «Издательство «Лань»
- ibook.ru Электронно-библиотечная система Айбукс
- http://znanium.com

#### 4.2.2 Дополнительное справочное обеспечение

Не требуется

# 4.2.3 Перечень информационных технологий, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

- Microsoft® Windows Professional 7 Russian,
- Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian,
- антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security 8,
- Apache OpenOffice,
- Professionalgroup интерактивные лабораторные работы,
- Техэксперт

#### 4.3 Кадровое обеспечение

## 4.3.1 Базовое образование

Базовое образование должно соответствовать профилю преподаваемой дисциплины.

Профессионально-предметная деятельность преподавателей должна быть связана с химическими процессами в области сварочных производств и электрохимзащиты. Направления научных и прикладных работ должны иметь непосредственное отношение к содержанию и требованиям дисциплины.

Лекционные, практические и лабораторные занятия по дисциплине «Защита сварных соединений от коррозии» могут вести преподаватели, имеющие учёную степень или педагогический стаж не менее 3 лет.

#### 4.3.2 Профессионально-предметная квалификация преподавателей

Профессионально-предметная деятельность преподавателей должна быть связана с химическими процессами в области сварочных производств и электрохимзащиты. Направления научных и прикладных работ должны иметь непосредственное отношение к содержанию и требованиям дисциплины.

Преподаватель должен участвовать в научно-исследовательской работе кафедры, участвовать в организуемых в рамках тематики направлений исследований кафедры семинарах и конференциях. Руководить научно-исследовательской работой студентов, систематически выступать на региональных и международных научных конференциях, публиковать научные работы.

#### 4.3.3 Педагогическая (учебно-методическая) квалификация преподавателей

К ведению дисциплины допускаются кадры, имеющие стаж научно-педагогической работы (не менее 1 года); преподавательский опыт работы в области преподаваемой дисциплины и на должностях руководителей или ведущих специалистов более 3 последних лет.

Преподаватель должен организовывать внеаудиторную самостоятельную работу студентов, а также осуществлять текущий контроль освоения материала обучающимися.

Вести методическую работу на уровне: написания учебных пособий и методических указаний; разрабатывать методическое обеспечение лабораторных работ. Разрабатывать и ежегодно обновлять лекционный курс в соответствии с образовательной программой по дисциплине на основе современного уровня развития науки и прогрессивных педагогических технологий. Создавать и модернизировать учебно-методический комплекс по дисциплине, в том числе:

- рабочую программу дисциплины;
- методические пособия, разработки или указания по видам занятий: лекционному курсу, лабораторным работам и самостоятельной работе студентов под контролем преподавателя;
  - комплекты вопросов, задач, примеров, тестов для ФОС.

В целях повышения научно-методического уровня систематически посещать занятия ведущих преподавателей кафедры. Осваивать и внедрять в свою деятельность современные педагогические и информационные технологии. Обязательное прохождение повышения квалификации (стажировки) не реже чем один раз в три года соответствующей области, либо в области педагогики.

## 4.4. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для реализации учебного процесса по дисциплине «Защита сварных соединений от коррозии» требуется следующее материально-техническое обеспечение:

Материально-техническое обеспечение дисциплины

Таблица 8

Наименование учебной Перечень лабораторного оборудования, Наименование Количество раздела (темы) лаборатории, аудитории, технических средств обучения единиц дисциплины класса 1-3 Учебная аудитория для - мультимедийный проектор; 1 проведения занятий - ноутбук: 1 лекционного типа - настенный экран; 1 2 (Л. 302)- акустические колонки; - учебные столы, стулья; 24:48 - доска: 1 1 - стол преподавателя, - учебно - наглядные пособия 1-3 - учебный сварочный пост для ручной Учебная аудитория дуговой сварки: (Лаборатория сварочного - учебные сварочные кабины; 1 производства) - сварочный инвертор LincolnElectric  $(\Pi, 9)$ "Invertec V350-PRO" для ручной дуговой 2 - аппарат сварочный ФОРСАЖ-315 М; 1 - набор электрододержателя на 300А; 3 3 - стол сварщика; - стеллаж для заготовок; 1 - печь для прокалки электродов; 1 3 - УШС-3; универсальный шаблон Ушерова-1 Маршака; vчебный сварочный 1 полуавтоматической сварки в среде СО2: - учебные сварочные кабины: - сварочный инвертор LincolnElectric "Invertec V350-PRO" для 1 полуавтоматической сварки в среде СО2; блок подающего механизма 1 LincolnElectric "LF-37";

		- газовая горелка;	1
		- тележка для установки защитного газа и	2
		подающего механизма.	
		- учебный сварочный пост для сварки в	1
		среде инертных газов;	
		- аппарат сварочный ФОРСАЖ-315 АД;	1
		- комплект доп. Аксессуаров к сварочному аппарату ВИАМ;	1
		- универсальные шлифовальные машины;	5
		- набор ВИК (визуально измерительный	1
		контроль);	
		- учебно – наглядные пособия	
1-3	Компьютерная аудитория	- персональный компьютер	15
	(Лаборатория проектирования	(графические станции), включенные в	
	и моделирования)	локальную сеть с выходом в Internet;	
	(Л: 301)	- ЖК монитор 22";	15
	`	-мультимедиа-проектор;	1
		- проекционный экран;	1
		- локальная вычислительная сеть;	
		- столы компьютерные;	15
		- столы учебные, стулья;	8:28
		- доска;	1
		- стол преподавателя;	1
		- учебно-наглядные пособия.	1
		- учеоно-наглядные посооия.	
1-3	Учебная аудитория для	- учебные столы, стулья;	15:30
	проведения занятий	- доска;	1
	семинарского типа,	- стол преподавателя;	1
	групповых и индивидуальных	- учебно – наглядные пособия.	
	консультаций, текущего	,,	
	контроля и промежуточной		
	аттестации		
	(Л. 103)		
1-3	Помещение для	- персональный компьютер;	9
	самостоятельной работы	<b>-</b> ЖК монитор 19";	9
	студента	- столы компьютерные;	9
	(Л. 112)	* '	8:25
1-3	Помещение для самостоятельной работы	<ul> <li>ЖК монитор 19";</li> </ul>	9
		- учебные столы, стулья.	8:25

## 5. Вносимые изменения и утверждения

5.1. Лист регистрации изменений, вносимых в рабочую программу дисциплины (модуля)

No		T		
п/п	№ раздела внесения изменений	Дата внесения изменепий	Согласовано диненемен эмнеждерой Зав. кафелрой	«Согласовано» председатель УМК филиала
1	2	3	4 5,	6
1.	титульный лист	09.01.18	Наименование кафедры читать в следующей редакции: Кафедра машиностроения и информационных технологий	th
2.	4.2.1	01.10.2018	Дополнить: Электронная библиотечная системи «ЮРАЙТ»	fr
3.	титульный лист	31.01. 2019	Изменение наименования учредителя университета. В соответствии с утверждением устава федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ» в новой редакции (Приказ № 1042 от 26.11.2018) наименование «Министерство образования и науки Российской Федерации» читать как «Министерство науки и высшего образования Российской Федерации»	fit
4.	Стр.2	01.07.2019	Первый абзац читать в следующей редакции «Рабочая программа составлена на основе требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 15.03.01 Машиностроение (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 3 сентября 2015 г. № 957 и в соответствии с рабочим учебным планом направления 15.03.01, утвержденным Ученым советом КНИТУ-КАИ «01» июля 2019 г., протокол №6.	of fh
5.	1.4	01.07.2019	Таблицы 1а и 16 читать в редакции Приложения 1	f fit
6.	2.1	01.07.2019	Таблицы За и Зб читать в редакции Приложения 2	ff
7.	4.2.1	04.09.2019	Исключить: ibook.ru - Электронно-библиотечная система Айбукс	f ph

Таблица 1.1, *а* 

# Объем дисциплины (модуля) для очной формы обучения

Виды учебной работы

Итого	7	Семестр				
2 3E/72	2 3E/72	Общая трудоемкость д (модуля), в ЗЕ				
4.	Лекции		Ка			
1	, Лабораторные работы		онта препс			
4	4	Практические занятия	ктная одавап (ауди			
•	1	Курсовая работа (консультация, защита)	Виды учебной Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий (аудиторная работа), в т.ч.:			
1	ı	Курсовой проект (консультации, защита)	В <sub>1</sub> па обуч по вида я рабо			
ı		Консультации перед экзаменом	ады уч ающи им уче ma), в			
0,3	0.3	Контактная работа на промежуточной аттестации	Виды учебной работы учающихся с сал додм учебных обуча бота), в т.ч.:			
ı	1	Курсовая работа (подготовка)	работ Са <i>обуч</i>			
ì	1	Курсовой проект (подготовка)	ы расы			
60	60	Проработка учебного материала (самоподготовка)	оты Самостоятельная работа учающегося (внеаудиторна работа), в т.ч.:			
3,7	3,7	Подготовка к промежуточной аттестации	ьная р неауді в т.ч.			
зачёт	зачёт	Форма промежуточной аттестации	аботы  Самостоятельная работа обучающегося (внеаудиторная работа), в т.ч.:			

	Семестр	6	Итого
исциплины /час	2 3E/72	23E/72 12 - 12 0,3	
Ка зан	Лекции	12	12
онтаг препо ятий	Лабораторные работы	-	-
стная даван (ауди	Практические занятия	12	12
Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий (аудиторная работа), в т.ч.:	Курсовая работа (консультация, защита)	9	OI.
на обуч по вид я рабо	Курсовой проект (консультации, защита)		1
ающи ам уче та), в	Консультации перед экзаменом	i	į
хся с бных т.ч.:	Контактная работа на промежуточной аттестации	0,3	0,3
Са	Курсовая работа (подготовка)	1	1
мост ающе рас	Курсовой проект (подготовка)	è	i,
оятел гося (в бота),	Проработка учебного материала (самоподготовка)	47,7	47,7
амостоятельная работа чающегося (внеаудиторн работа), в т.ч.:	Подготовка к промежуточной аттестации	ì	i
Самостоятельная работа обучающегося (внеаудиторная работа), в т.ч.:	Форма промежуточной аттестации	зачёт	зачёт

100
03
-
_
I
$\sim$
50
-
_
-
_
_
0

Объем дисциплины (модуля) для заочной формы обучения

Распределение фонда времени по видам занятий (очная форма обучения)

	гаспределение фонда в	Devici	1	и дени			пан форма о	учения)
<b>№</b> п /п	Раздел дисциплины	Всего часов	самост	трактич тов вости тов вости тов вости	, вк ную р	и cax)	Коды компетенций	Формы и вид контроля освоения составляющих компетенций (из фонда оценочных средств)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Раздел 1.		-					ФОС ТК-1
1	Тема 1.1.Введение. Коррозия металлов и сплавов.	8	2	2		4	ПК-10; ПК-11	Текущий контроль
2	Тема 1.2.Примеры коррозии и. Механизм химических и электрохимических процессов коррозии.	14	2	2	-	10	ПК-10; ПК-11	Текущий контроль
3	Тема 1.3. Коррозия сварных швов. Оценка коррозионной стойкости металлов и сплавов.	12	2	2	-	8	ПК-10; ПК-11	Текущий контроль
	Раздел 2.							ФОС ТК-2
4	Тема 2.1.Защита металлов и сварных швов от коррозии покрытиями. Методы нанесения покрытий.	13	2	1	•	10	ПК-10; ПК-11	Текущий контроль
5	Тема2.2.Электрохимическая защита от коррозии металлов. Катодная и анодная защита. Протекторная защита.	9	2	1	-	6	ПК-10; ПК-11	Текущий контроль
	Раздел 3.							ФОС ТК-2
6	Тема 3.1.Передовые методы защиты от коррозии сварного шва и около шовной зоны.	8	1	2	-	5	ПК-10; ПК-11	Текущий контроль
7	Тема 3.2. Диагностика сварных конструкций, находящихся в эксплуатации и выбор методов защиты от коррозии.	7,7	1	2	-	4,7	ПК-10; ПК-11	Текущий контроль
	Контактная работа на промежуточной аттестации (зачёт)	0,3					ПК-10; ПК-11	ФОС ПА
	итого:	72	12	12	7	47,7		

Таблица 36 Распределение фонда времени по видам занятий (заочная форма обучения)

	таспределение фонда врем	viciin i	то вида	IIAT Deeti	. / 1 1 2 1 2 1	(Sao II	ian wopma ooy	iciini)
<b>№</b> п /п	№п Раздел		Виды деятел самост студен (в часа	оятель тов и	, в ную	чебной ключая работу мкость	Коды компетенций	Формы и вид контроля освоения составляющи х компетенций (из фонда оценочных
1	1 2	Bcero	4	5	6	7	8	средств)
	Doorer 1		7	3	0		-	ФОС ТК-1
	Раздел 1.	<del> </del>	ļ					
1	Тема 1.1.Введение. Коррозия	10	0,5	0,5		9	ПК-10; ПК-11	Текущий
	металлов и сплавов.	10	0,5	0,5	<u> </u>			контроль

	итого:	72	4	4	63,7		
	Контактная работа на промежуточной аттестации (зачёт)	0,3				ПК-10; ПК-11	ФОС ПА
	Подготовка к промежуточной аттестации (зачёт)	3,7			3,7	ПК-10; ПК-11	ФОС ПА
7	Тема 3.2. Диагностика сварных конструкций, находящихся в эксплуатации и выбор методов защиты от коррозии.	9	0,5	0,5	8	ПК-10; ПК-11	Текущий контроль
6	Тема 3.1.Передовые методы защиты от коррозии сварного шва и около шовной зоны.	9	0,5	0,5	8	ПК-10; ПК-11	Текущий контроль
5	Тема2.2.Электрохимическая защита от коррозии металлов. Катодная и анодная защита. Протекторная защита.  Раздел 3.	9	0,5	0,5	8	ПК-10; ПК-11	Текущий контроль ФОС ТК-2
4	Тема 2.1.Защита металлов и сварных швов от коррозии покрытиями. Методы нанесения покрытий.	10	0,5	0,5	9	ПК-10; ПК-11	Текущий контроль
3	Тема 1.3. Коррозия сварных швов. Оценка коррозионной стойкости металлов и сплавов. Раздел 2.	10	0,5	0,5	9	ПК-10; ПК-11	Текущий контроль ФОС ТК-2
2	Тема 1.2.Примеры коррозии и. Механизм химических и электрохимических процессов коррозии.	11	1,0	1,0	9	ПК-10; ПК-11	Текущий контроль