МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Зав. выпускающей кафедры

Электрохимические покрытия металлами и сплавами

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Химической технологии

Учебный план 18.03.01 25 00 XT1.plx

18.03.01 Химическая технология

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 7 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3	(3.2) 7 (4.1)		Итого			
Недель	1	6	1	16			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	16	16	24	24	40	40	
Лабораторные	16	16	16	16	32	32	
Практические			8	8	8	8	
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,35	0,35	0,6	0,6	
Консультирование перед экзаменом и практикой			2	2	2	2	
Итого ауд.	32,25	32,25	50,35	50,35	82,6	82,6	
Контактная работа	32,25	32,25	50,35	50,35	82,6	82,6	
Сам. работа	103	103	13	13	116	116	
Часы на контроль	8,75	8,75	44,65	44,65	53,4	53,4	
Итого	144	144	108	108	252	252	

г. Рязань

Программу составил(и):

ст. преп., Лобанова Лариса Ивановна

Рабочая программа дисциплины

Электрохимические покрытия металлами и сплавами

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 Φ ГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 922)

составлена на основании учебного плана:

18.03.01 Химическая технология

утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Химической технологии

Протокол от 28.05.2025 г. № 7 Срок действия программы: 20252029 уч.г. Зав. кафедрой Коваленко Виктор Васильевич

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Химической технологии Протокол от ______2026 г. № ___ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Химической технологии Протокол от ______2027 г. № ___ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Химической технологии Протокол от ____ 2028 г. № ___ Зав. кафедрой _____ Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для

исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры

Химической технологии

Протокол от _	 _2029 г. №		
Зав. кафедрой			

2020 10

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
1.1	Целью изучения дисциплины является теоретическая и практическая подготовка дипломированных бакалавров по электротехническим производствам, обучение технологиям получения покрытий металлами и сплавами, обучение принципам разработки и управления технологическими процессами, способами и методами контроля металлических покрытий и электролитов.				
1.2	Задачи дисциплины: освоение и приобретение практических навыков в подготовке поверхности металлических деталей к покрытию, электрохимических методов нанесения металлических покрытий сплавами, изучении свойств электролитов; способов контроля металлических покрытий сплавами и электролитов используемых при покрытии сплавами.				

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Ц	(икл (раздел) ОП:	Б1.В.ДВ.06					
2.1	Требования к предварі	ительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Теоретические основы э	Теоретические основы электрохимии					
2.1.2	Метрология, стандартиз	ация и сертификация					
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	Моделирование электро	химических процессов					
2.2.2	Оборудование электрохи	имических процессов и основы его проектирования					
2.2.3	Подготовка к процедуре	защиты и защита выпускной квалификационной работы					
2.2.4	Преддипломная практик	a					
2.2.5	Технология нанесения х	имических покрытий					
2.2.6	Технология производств	а печатных плат					
2.2.7	Электрохимические и электрофизические методы обработки материалов						
2.2.8	Производственная практ	ика					

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-2: Разрабатывает эскизные и рабочие проекты технологической оснастки, электронные геометрические модели конструкций технологической оснастки, проводит инженерные расчеты для разработанной технологической оснастки для производства простых, средней сложности и сложных изделий машиностроения с применением ЭХФМО

ПК-2.1. Проводит сложные геометрические и точностные расчеты технологической оснастки, проводит расчеты на прочность, долговечность, теплообмен, надежность и силу закрепления заготовки для производства изделий машиностроения сложной формы с применением ЭХФМО, используя системы инженерных расчетов

Знать

Методику расчета норм времени для технологических операций изготовления сложных изделий с применением ЭХФМО Методику и специфику расчетов технологических режимов обработки заготовок с применением ЭХФМО

Уметь

Рассчитывать технологические режимы обработки изделий машиностроения с применением ЭХМО и ЭФМО используя САРР - системы

Владеть

Способпми проведение сложных технических (инженерных) расчетов для разработанной технологической оснастки для производства изделий машиностроения с применением ЭХФМО

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	а) основы теории процесса осаждения сплавов
3.1.2	б) физико-химические свойства и область применения электрохимических покрытий металлами и сплавами;
3.1.3	в) основные технологические приемы покрытий металлами и сплавами
3.1.4	г) способы контроля металлических покрытий и электролитов
3.2	Уметь:
3.2.1	а) осуществлять выбор вида и толщины металлопокрытия по условиям его эксплуатации;
3.2.2	б) осуществлять выбор электролита и технологического режима нанесения покрытия;
3.2.3	в) осуществлять контроль металлических покрытий и электролитов
3.2.4	в) проводить информационный поиск в рамках поставленной научно - исследовательской задачи.
3.3	Владеть:

	а) практическими навыками работы на экспериментальном оборудовании, навыками оформления результатов исследования и принятия соответствующих решений;
3.3.2	б) методиками проведения электрохимических исследований и измерений основных параметров процесса и характеристик получаемого и/или исследуемого объекта (материала), а также современными методами обработки экспериментальных данных;
3.3.3	в) практическими навыками получения покрытий металлов и сплавов, и контроля получаемых покрытий.
3.3.4	в) навыками поиска информации по отдельным объектам исследования в периодической литературе, в глобальных компьютерных сетях, оценке и обработке полученной информации.
3.3.5	

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАН	ие дисци	ПЛИН	Ы (МОДУЛЯ)	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Структура и свойства электролитических металлов и сплавов	==,,				
1.1	Структура и свойства электролитических металлов и сплавов /Тема/	6	0			Устный опрос
1.2	Механизм процесса электрокристаллизации. Пассивирование катода /Лек/	6	2		Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Устный опрос
1.3	Влияние электролита на структуру и свойства осадков /Лек/	6	2		Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Устный опрос
1.4	Влияние режима электролиза на структуру и свойства осадков /Лек/	6	2		Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Устный опрос
1.5	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к зачету /Ср/	6	43		Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3	Устный опрос
	Раздел 2. Основы теории процесса осаждения сплавов					
2.1	Основы теории процесса осаждения сплавов /Тема/	6	0			Устный опрос. Защита лабораторной работы
2.2	Блестящие покрытия. Многослойные и композиционные электрохимические покрытия. Губчатые осадки металлов /Лек/	6	2		Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Устный опрос
2.3	Область применения сплавов. Условия совместного осаждения сплавов /Лек/	6	2		Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Устный опрос
2.4	Структура и свойства сплавов. Анодный процесс при осаждении сплавов /Лек/	6	2		Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Устный опрос
2.5	Условия совместного осаждения сплавов /Лаб/	6	4	ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.4 Э1	Отчет по работе. Защита лабораторной работы в виде устного опроса
2.6	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к зачету /Ср/	6	40	ПК-2.1-3	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3	Устный опрос

	Раздел 3. Латунироване и бронзирование					
3.1	Латунироваие и бронзирование /Тема/	6	0			Устный опрос. Защита лабораторных работ
3.2	Физико-химические свойства и область применения латунирования. Электролиты латунирования. Контроль латунных и ванн /Лек/	6	2		Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Устный опрос
3.3	Физико-химические свойства и область применения бронзирования. Электролиты бронзирования. Контроль бронзовых ванн /Лек/	6	2		Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Устный опрос
3.4	Способы контроля покрытий /Лаб/	6	8	ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.4 Э1	Отчет по работе. Защита лабораторной работы в виде устного опроса
3.5	Способы контроля электролитов латунирования и бронзирования /Лаб/	6	4	ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.2 Л1.4Л2.4 Э1	Отчет по работе. Защита лабораторной работы в виде устного опроса
3.6	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к зачету /Ср/	6	20	ПК-2.1-3	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3	Устный опрос
	Раздел 4. Промежуточная аттестация					
4.1	Зачет /Тема/	6	0			
4.2	Подготовка к зачету /Зачёт/	6	8,75		Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3	
4.3	Прием зачета /ИКР/	6	0,25		Л1.4	Устный ответ по утвержденным билетам, сформулирова нным с учетом содержания учебной дисциплины
	Раздел 5. Покрытия сплавами на основе олова, цинка и железа					
5.1	Покрытия сплавами на основе олова, цинка и железа /Тема/	7	0			Устный опрос. Решение задач. Защита лабораторных работ

5.2	Покрытие сплавами мель-никель, никель кобальт, цинк-кадмий, серебро-медь, оловосвинец, олово – висмут, олово – никель. Покрытия сплавами на основе железа. Состав электролитов. Основные технологические параметры процесса покрытия. Физикохимические свойства и область применения. Контроль ванн, способы контроля покрытий. Гальванотермический метод покрытия сплавами /Лек/	7	6		Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.3 Э1	Устный опрос
5.3	Расчет состава электролитов /Пр/	7	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Решение задач по образцу
5.4	Расчет выхода по току /Пр/	7	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Решение задач по образцу
5.5	Покрытие олово – никель /Лаб/	7	4	ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.4 Э1 Э2	Отчет по работе. Защита лабораторной работы в виде устного опроса
5.6	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к экзамену /Ср/	7	2	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3	Устный опрос
	Раздел 6. Электрохимические покрытия алюминия, магния, цинка, титана и их сплавов					
6.1	Электрохимические покрытия алюминия, магния, цинка, титана и их сплавов /Тема/	7	0			Устный опрос. Решение задач. Защита лабораторных работ
6.2	Покрытия алюминия и его сплавов. Покрытия магния, цинка, титана и их сплавов. Состав электролитов. Основные технологические параметры процесса покрытия. Физикохимические свойства и область применения. Контроль ванн, способы контроля покрытий /Лек/	7	6		Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.3 Э1	Устный опрос
6.3	Расчет толщины покрытия /Пр/	7	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Решение задач по образцу
6.4	Расчет времени покрытия /Пр/	7	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Решение задач по образцу
6.5	Покрытия алюминия /Лаб/	7	4	ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.4 Э1 Э2	Отчет по работе. Защита лабораторной работы в виде устного опроса

	T** " " "				711710	T **
6.6	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к экзамену /Ср/	7	2	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3	Устный опрос
	Раздел 7. Электролитическое осаждение благородных металлов					
7.1	Электролитическое осаждение благородных металлов /Teмa/	7	0			Устный опрос. Защита лабораторной работы
7.2	Серебрение, золочение, платинирование, родирование. Состав электролитов. Методы нанесения покрытий. Контроль и эксплуатация ванн осаждения благородных металлов /Лек/	7	6		Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.3 Э1	Устный опрос
7.3	Контроль электролитов /Лаб/	7	4	ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.2 Л1.4Л2.4 Э1 Э2	Отчет по работе. Защита лабораторной работы в виде устного опроса
7.4	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к экзамену /Ср/	7	5	ПК-2.1-3	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3	Устный опрос
	Раздел 8. Химическая и электрохимическая металлизация пластмасс					
8.1	Химическая и электрохимическая металлизация пластмасс /Tema/	7	0			Устный опрос. Защита лабораторной работы
8.2	Назначение и способы металлизации пластмасс. Подготовка поверхности пластмассы. Химическая и электрохимическая металлизация. Контроль ванн, способы контроля покрытий /Лек/	7	6		Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.3 Э1	Устный опрос
8.3	Металлизация пластмасс /Лаб/	7	4	ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.4 Э1 Э2	Отчет по работе. Защита лабораторной работы в виде устного опроса
8.4	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к экзамену /Ср/	7	4	ПК-2.1-3	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3	Устный опрос
	Раздел 9. Промежуточная аттестация					
9.1	Экзамен /Тема/	7	0			
9.2	Подготовка к экзамену /Экзамен/	7	44,65		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3	
9.3	Проведение консультации перед экзаменом /Кнс/	7	2		Л1.4	

9.4	Прием экзамена /ИКР/	7	0,35	Л1.4	Устный ответ
					ПО
					утвержденным
					билетам,
					сформулирова
					нным с учетом
					содержания
					учебной
					дисциплины

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Фонд оценочных средств приведен в Приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Электрохимические покрытия металлами и сплавами»).

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС	циплины (мо,	ЦУЛЯ)			
		6.1. Рекомендуемая литература					
6.1.1. Основная литература							
Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС			
Л1.1	Мурашова И. Б., Рудой В. М., Останина Т. Н., Даринцева А. Б., Новиков А. Е., Мурашова И. Б.	Основы инженерных расчетов электрохимических систем с распределенными параметрами. Задачник : учебнометодическое пособие	Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014, 96 с.	978-5-7996- 1176-7, http://www.ip rbookshop.ru/ 69655.html			
Л1.2	Межевич, Ж. В., Березин, Н. Б.	Методы контроля гальванических покрытий: практикум	Казань: Казанский национальный исследователь ский технологическ ий университет, 2018, 88 с.	978-5-7882- 2468-8, http://www.ip rbookshop.ru/ 100558.html			
Л1.3	Жукова, Л. Т., Жукова, С. В.	Технология покрытий: учебное пособие	Санкт- Петербург: Санкт- Петербургски й государственн ый университет промышленны х технологий и дизайна, 2019,	978-5-7937- 1739-7, http://www.ip rbookshop.ru/ 102982.html			
Л1.4	Воробьева Е.В., Коваленко В.В., Кулавина Н.Ю., Лобанова Л.И., Маслов А.Д., Шашкина Г.А.	Оборудование электрохимического производства и процессы моделирования в химической технологии : учеб. пособие	Москва: КУРС, 2024, 152c.	978-5-906818 -62-1, 1			
		6.1.2. Дополнительная литература					
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС			

№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л2.1	Маслов А. В., Ширяев В. Ю.		руководство к решению задач по технологии еской обработки материалов : учебно- пособие	Липецк: Липецкий государственн ый технический университет, ЭБС АСВ, 2013, 60 с.	978-5-88247- 623-5, http://www.ip rbookshop.ru/ 22910.html		
Л2.2	Лобанов М. Л., Кардонина Н. И., Россина Н. Г., Юровских А. С., Эйсмондт Ю. Г.	Уральский 1101- федеральный http:// университет, rbooks			978-5-7996- 1101-9, http://www.ip rbookshop.ru/ 69595.html		
Л2.3	Сергеев, Н. Н., Гвоздев, А. Е., Стариков, Н. Е., Золотухин, В. И., Сергеев, А. Н., Бреки, А. Д., Кузовлева, О. В., Журавлёв, Г. М., Провоторов, Д. А., Гвоздева, А. Е.	Технология металлов и сплавов : учебник Москва, Вологда: Инфра- Инженерия 2020, 480 с			978-5-9729- 0464-8, http://www.ip rbookshop.ru/ 98480.html		
Л2.4	Андреев, Ю. Я., Кутырев, А. Е.	Электрохимические методы исследования металлов и сплавов : лабораторный практикум		Москва: Издательский Дом МИСиС, 2009, 68 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 98938.html		
	6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"						
Э1							
	интернет по паролю. –						
Э2							
Э3	*		им доступа с любого компьютера РГРТУ, из сети		оля. —		
6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем 6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства							
	Наименование Описание						
Операционная система Windows			Коммерческая лицензия				
Kaspersky Endpoint Security			Коммерческая лицензия				
Adobe Acrobat Reader			Свободное ПО				
OpenOffice			Свободное ПО				
Microsoft Visio			Коммерческая лицензия				
Mozilla Firefox			Свободное ПО				
Microsoft Office			Коммерческая лицензия				

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
1		321 учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индиви-дуальных консультаций, текущего кон-троля и промежуточной аттестации 44 места,				
	1	проектор Optima EW775, экран, маркерная доска, место для преподавателя, оснащенное компьютером,				
		жидкостный хрома-тограф Стайер и ИК Фурье-спектрометр ФСМ2202				

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

	326 учебно-административный корпус. учебная лабо-ратория, оснащенная лабораторным оборудованием, помещение для хранения учебного оборудования Панель LCD Philips,					
	маркерная доска,					
	место для преподава-теля, оснащенное компьютером (Intel Core i5/4Gb), вытяжные шкафы,					
2	дистиллятор ДЭ-4-02 "ЭМО", набор лабораторной посуды для индивидуальной работы, реактивы, необходимые					
	для выполнения работ,					
	шкаф сушильный SNOL 58/350 LFN,					
	весы OHAUS PA 214, аналитические с поверкой,					
	весы OHAUS ТА 152 в комплекте с гирей					
	328 учебно-административный корпус. 11 рабочих мест (ком-пьютерный класс (Intel Core i5/4Gb)) с					
3	возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением досту-па в электронную ин-формационно-					
	образовательную среду РГРТУ					

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методические указания приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Коваленко Виктор Васильевич, Заведующий кафедрой ХТ

18.06.25 10:21 (MSK) Простая подпись

КАФЕДРЫ
ПОДПИСАНО
ЗАВЕДУЮЩИМ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Коваленко Виктор Васильевич, Заведующий кафедрой ХТ

18.06.25 10:22 (MSK) Простая подпись

ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ