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

Зачет "Физико-химические методы анализа вещества"

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Общей и экспериментальной физики

Учебный план 1.3.2. 06 24 00.plx

1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

- m F - Constant -				
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3	3.1)	Итого	
Недель	1	6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.	0,25	0,25	0,25	0,25
Контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25
Сам. работа	18	18	18	18
Часы на контроль	53,75	53,75	53,75	53,75
Итого	72	72	72	72

г. Рязань

УП: 1.3.2. 06 24 00.plx crp. 2

Программу составил(и):

д.техн.н., зав. каф., Дубков Михаил Викторович;к.т.н., доц., Буробин Михаил Анатольевич

Рабочая программа дисциплины

Зачет "Физико-химические методы анализа вещества"

разработана в соответствии с:

ФГТ к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов) (приказ Минобрнауки России от 20.10.2021 г. № 951)

составлена на основании учебного плана:

1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики утвержденного учёным советом вуза от 26.01.2024 протокол № 7.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Общей и экспериментальной физики

Протокол от 10.06.2024 г. № 9 Срок действия программы: 20242028 уч.г. Зав. кафедрой Дубков Михаил Викторович УП: 1.3.2._06_24_00.plx cтр. 3

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Общей и экспериментальной физики Протокол от _____ 2025 г. № ___ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Общей и экспериментальной физики 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 Общей и экспериментальной физики 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 Общей и экспериментальной физики Протокол от __ _____ 2028 г. № ___

Зав. кафедрой

УП: 1.3.2. 06 24 00.plx cтp. 4

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Цель дисциплины: изучение аспирантами физико-химических методов анализа вещества: электрохимических, оптических, хроматографических.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ Цикл (раздел) ОП: 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося: 1.1.1 К освоению программ аспирантуры допускаются лица, имеющие образование не ниже высшего образования (специалитет или магистратура, в том числе лица, имеющие образование, полученное в инсотранном государстве, признанное в Российской Федерации. (Постановление от 30 ноября 2021г №2122 "ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОЛОЖЕНИЯ О ПОДГОТОВКЕ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ

2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

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

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

(АДЪЮНКТУРЕ) п.4 раздела I.

3.1	Знать:				
3.1.1	фундаментальные свойства и общие закономерности существующих физико-химических методов анализа вещества.				
3.2	Уметь:				
3.2.1	выбирать необходимые физико-химические методы анализа вещества в зависимости от задачи.				
3.3	Владеть:				
3.3.1	практическими навыками расчета различных параметров приборов, использующих физико-химические методы анализа вещества.				

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Зачет					
1.1	Зачет /Тема/	5	0			
1.2	Зачет /ИКР/	5	0,25		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет
1.3	Зачет /Ср/	5	18		Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет
1.4	/Зачёт/	5	53,75		Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочные материалы")

УП: 1.3.2._06_24_00.plx cтр. 5

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
	6.1. Рекомендуемая литература					
		6.1.1. Основная литература				
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л1.1	Гуськова В. П., Сизова Л. С., Юнникова Н. В., Мельченко Г. Г.	Аналитическая химия. Физико-химические методы анализа : практикум	Кемерово: Кемеровский технологическ ий институт пищевой промышленнос ти, 2007, 96 с.	978-5-89289- 438-8, http://www.ipr bookshop.ru/1 4356.html		
Л1.2	Павлов А. И.	Физико-химические методы анализа : учебное пособие	Санкт- Петербург: Санкт- Петербургский государственн ый архитектурно- строительный университет, ЭБС АСВ, 2014, 64 с.	978-5-9227- 0468-7, http://www.ipr bookshop.ru/3 0016.html		
Л1.3	Александрова Т. П., Апарнев А. И., Казакова А. А.	Физико-химические методы анализа : учебное пособие	Новосибирск: Новосибирский государственн ый технический университет, 2014, 90 с.	978-5-7782- 2394-3, http://www.ipr bookshop.ru/4 4699.html		
Л1.4	Мовчан Н. И., Горбунова Т. С., Евгеньева И. И., Романова Р. Г.	Аналитическая химия. Физико-химические и физические методы анализа : учебное пособие	Казань: Казанский национальный исследовательс кий технологическ ий университет, 2013, 236 с.	978-5-7882- 1454-2, http://www.ipr bookshop.ru/6 1958.html		
Л1.5	Апарнев А. И., Казакова А. А., Александрова Т. П.	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа : учебное пособие	Новосибирск: Новосибирский государственн ый технический университет, 2018, 139 с.	978-5-7782- 3611-0, http://www.ipr bookshop.ru/9 1180.html		
	6.1.2. Дополнительная литература					
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л2.1	Микилева Г. Н., Мельченко Г. Г., Юнникова Н. В.	Аналитическая химия. Электрохимические методы анализа : учебное пособие	Кемерово: Кемеровский технологическ ий институт пищевой промышленнос ти, 2010, 184 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/1 4357.html		

УП: 1.3.2._06_24_00.plx стр. 6

П.2.2 Ордова А. М., Романова И. П. Физико-химические методы анализа строительных метория материалов : учебное пособие Офидика, 36C ACB, 2016, 205 с. АСВ, 2016,	No	Авторы, составители		Заглавие		Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Скорская О. Л., Муравьева И. В. Химические и физико-химические методы аналитического контроля : учебное пособие Учебное пособие Учебное пособие Учебное пособие Очетора Учебное пособие Очетора Учебное пособие Очетора Очетора	Л2.2				Московский государственн ый строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2016, 205	1308-2, http://www.ipr bookshop.ru/4		
Вольтамперометрические методы анализа: Методические указания Л2.5 Дубков М.В., Малютин А.Е., Буробин М.А. Физические основы инструментальных методов анализа вещества. Физико-химические методы: учеб. пособие: Официальный интернет портал РГРТУ [электронный ресурс] http://www.rsreu.ru Образовательный портал РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа: по паролю https://edu.rsreu.ru Э Образовательный портал РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - по паролю http://elib.rsreu.ru/ Электронно-библиотечная система IRPbooks [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - Влектронно-библиотечная система «Ланъ» [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет по паролю https://www.iprbookshop.ru Электронно-библиотечная система «Ланъ» [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет по паролю https://e.lanbook.com 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	Л2.3	Скорская О. Л.,	Химические и	физико-химические методы а		Издательский Дом МИСиС,	967-9, http://www.ipr bookshop.ru/6	
Малютин А.Е., Буробин М.А. Вещества. Физико-химические методы: учеб. пособие: Официальный интернет портал РГРТУ [электронный ресурс] http://www.rsreu.ru Образовательный портал РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа: по паролю https://edu.rsreu.ru Электронная библиотека РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - по паролю http://elib.rsreu.ru/ Энектронно-библиотечная система IRPbooks [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - гободный, доступ из сети интернет- по паролю https://www.iprbookshop.ru Электронно-библиотечная система «Лань» [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет- по паролю https://www.iprbookshop.ru Электронно-библиотечная система «Лань» [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет- по паролю https://e.lanbook.com 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	Л2.4	Качанова Л.П.	Вольтампером		Методические		u.ru/ebs/downl	
 Официальный интернет портал РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа: по паролю https://edu.rsreu.ru Электронная библиотека РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - по паролю http://elib.rsreu.ru/ Электронно-библиотечная система IRPbooks [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет- по паролю https://www.iprbookshop.ru Электронно-библиотечная система «Лань» [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет- по паролю https://e.lanbook.com 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 	Л2.5	Малютин А.Е.,	вещества. Физи	ико-химические методы: учеб		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	u.ru/ebs/downl	
 Образовательный портал РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа: по паролю https://edu.rsreu.ru Электронная библиотека РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - по паролю http://elib.rsreu.ru/ Электронно-библиотечная система IRPbooks [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет - по паролю https://www.iprbookshop.ru Электронно-библиотечная система «Лань» [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет - по паролю https://e.lanbook.com 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 		6.2. Переч	і іень ресурсов и	нформационно-телекоммун	икационной сети "И	і Інтернет''		
Электронная библиотека РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - по паролю http://elib.rsreu.ru/ Электронно-библиотечная система IRPbooks [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет- по паролю https://www.iprbookshop.ru Электронно-библиотечная система «Лань» [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет- по паролю https://e.lanbook.com 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	Э1	Официальный интернет	г портал РГРТУ	[электронный ресурс] http://v	vww.rsreu.ru			
по паролю http://elib.rsreu.ru/ Электронно-библиотечная система IRPbooks [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет- по паролю https://www.iprbookshop.ru Электронно-библиотечная система «Лань» [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет- по паролю https://e.lanbook.com 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	Э2	Образовательный порта	ал РГРТУ [элект	ронный ресурс] Режим дос	тупа: по паролю https	://edu.rsreu.ru		
РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет- по паролю https://www.iprbookshop.ru Электронно-библиотечная система «Лань» [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет- по паролю https://e.lanbook.com 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	Э3	Эз Электронная библиотека РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - по паролю http://elib.rsreu.ru/						
РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет- по паролю https://e.lanbook.com 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	Э4							
6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства Наименование Описание	РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет- по паролю https://e.lanbook.com							
Описание Описание	6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем							
6.3.2 Перечень информационных справочных систем		Наименование			Описание			
vier reperson my promound on public interest		6.3.2 Перечень информационных справочных систем						

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
1	345 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (30 мест без учета места преподавателя); Аудиторная доска			

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Методические указания").

	Oi	ператор ЭДО ООО "Компа	ания "Тензор" ———
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН	ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ		
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Дубков Михаил Викторович, Заведующий кафедрой ОиЭФ	19.06.24 09:46 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Дубков Михаил Викторович, Заведующий кафедрой ОиЭФ	19.06.24 09:46 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО НАЧАЛЬНИКОМ ОА	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Нефедова Елена Евгеньевна, Начальник отдела аспирантуры	19.06.24 14:26 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО ПРОРЕКТОРОМ ПО УР	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ , Гусев Сергей Игоревич Проректор по научной работе и инновациям	19.06.24 15:47 (MSK)	Простая подпись