## МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ВГУ»)

#### **УТВЕРЖДЕНО**

Ученым советом ФГБОУ ВО «ВГУ» от 30.05.2025 г. протокол № 5

## Программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

1.4.2. Аналитическая химия (указывается код и наименование научной специальности)

Форма обучения: очная

Год начала подготовки: 2025

утверждение изменении в программу аспирантуры для реализации в 20/20
учебном году
Программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 20/20 учебном году на заседании ученого совета университета20 г. протокол N
Заместитель председателя Ученого совета ФГБОУ ВО «ВГУ» Е.Е. Чупандина20 г.
Утверждение изменений в программу аспирантуры для реализации в 20/20 учебном году
Программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 20/20_ учебном году на заседании ученого совета университета20 г. протокол N
Заместитель председателя Ученого совета ФГБОУ ВО «ВГУ» Е.Е. Чупандина20 г.

#### СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	4
1.1. Нормативные документы	4
2. Общая характеристика программы	4
2.1. Объем программы	4
2.2. Срок получения образования	4
2.3. Язык обучения	4
2.4. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных	4
технологий	
3. Планируемые результаты освоения программы	4
4. Структура программы	5
4.1 Компоненты программы и их составляющие	5
4.2 Календарный учебный график	5
4.3. Учебный план	5
4.4 Научный компонент	5
4.5 Образовательный компонент	6
5. Итоговая аттестация	6
6. Условия реализации программы подготовки научных и научно-	6
педагогических кадров в аспирантуре	
6.1 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение	6
программы	
6.2 Кадровые условия реализации программы	7

#### 1. Общие положения

Программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее – программа аспирантуры) по научной специальности <u>1.4.2. Аналитическая химия</u> включает в себя научный компонент, образовательный компонент, а также итоговую аттестацию.

В программе аспирантуры содержатся: план научной деятельности, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин (модулей) и практики, сведения о материально-технических, учебно-методических и кадровых условиях реализации программы, а также определены требования к результатам освоения программы.

#### 1.1. Нормативные документы

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 20.10.2021 № 951 «Об утверждении федеральных государственных требований 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)» (далее ФГТ).

#### 2. Общая характеристика программы аспирантуры

#### 2.1. Объем программы

Объем программы составляет 240 зачетных единиц вне зависимости от применяемых образовательных технологий.

Объем программы, реализуемый за один учебный год, составляет 60 з.е. вне зависимости от применяемых образовательных технологий.

#### 2.2. Срок получения образования:

в очной форме обучения составляет 4 года.

#### 2.3 Язык обучения

Программа реализуется на русском языке.

## 2.4 Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

Программа реализуется с применением элементов электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в электронной информационно-образовательной среде (ЭИОС) университета.

#### 3. Планируемые результаты освоения программы

- В результате освоения научного компонента программы аспирантуры у выпускника сформированы следующие компетенции:
- способность применять основные законы химии при обсуждении полученных результатов, в том числе с привлечением информационных баз данных, НК–1;
- владение навыками химического эксперимента, синтетическими и аналитическими методами химии, владение навыками работы на современной научной аппаратуре при проведении химических экспериментов, НК–2;
- способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в области аналитической химии с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий, НК–3.

В результате освоения образовательного компонента программы аспирантуры у выпускника сформированы следующие компетенции:

- способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях, ОК – 1;

- готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на иностранном языке, ОК 2;
- готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования, ОК 3;
- способность осуществлять преподавательскую деятельность по основным образовательным программам высшего образования, ОК 4;
- владение основами теории фундаментальных разделов аналитической химии, ОК–5.

#### 4. Структура программы

#### 4.1 Компоненты программы и их составляющие

N	Наименование компонентов программы аспирантуры и их составляющих
1	Научный компонент
1.1	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите
1.2	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 федеральных государственных требований
1.3	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования
2	Образовательный компонент
2.1	Дисциплины (модули), в том числе элективные, факультативные дисциплины (модули) (в случае включения их в программу аспирантуры (адъюнктуры) и (или) направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов)
2.2	Практика
2.3	Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике
3	Итоговая аттестация

#### 4.2. Календарный учебный график.

Календарный учебный график определяет периоды распределения составляющих научного и образовательного компонентов с учетом их чередования, итоговой аттестации, каникул, а также сводные данные по бюджету времени (в неделях).

(Календарный учебный график представлен в Приложении 1)

#### 4.3 Учебный план

Документ, определяющий перечень дисциплин, практик, составляющих научного компонента, их объем (в зачетных единицах и академических часах), распределение по семестрам, видам работ, форм промежуточной аттестации.

(Учебный план представлен в Приложении 2).

#### 4.4 Научный компонент

План научной деятельности, направленной на подготовку диссертации к защите, включает в себя примерный план выполнения научного исследования, план подготовки диссертации и публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, а также перечень этапов освоения научного компонента программы аспирантуры, распределение указанных этапов, промежуточной аттестации аспирантов по этапам выполнения научного исследования и итоговой

аттестации. (Примерный план выполнения научного исследования представлен в приложении 3).

#### 4.5. Образовательный компонент

Образовательный компонент включает дисциплины, направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов, элективные дисциплины, практику и промежуточную аттестацию.

Рабочие программы размещены в ЭИОС ВГУ. Каждая рабочая программа содержит оценочные материалы для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине, практике.

(Аннотации рабочих программ дисциплин, практик представлены в приложениях 4 и 5).

#### 5. Итоговая аттестация

К итоговой аттестации допускается аспирант, полностью выполнивший индивидуальный план, в том числе подготовивший диссертацию к защите.

Итоговая аттестация по программам аспирантуры проводится в форме оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике».

#### 6. Условия реализации программы подготовки научных и научнопедагогических кадров в аспирантуре

### 6.1 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение программы

Университет располагает материально-технической базой, соответствующей действующим правилам и нормам для проведения всех видов аудиторных занятий, практической подготовки, научной деятельности, самостоятельной работы аспирантов, предусмотренных индивидуальным планом работы.

Университет обеспечивает аспиранту доступ к научно-исследовательской инфраструктуре в соответствии с программой аспирантуры и индивидуальным планом работы.

Университет обеспечивает аспиранту в течение всего периода освоения программы аспирантуры индивидуальный доступ к электронной информационно-образовательной среде посредством информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и (или) локальной сети организации в пределах, установленных законодательством Российской Федерации в области защиты государственной и иной охраняемой законом тайны.

Университет обеспечивает аспиранту доступ к учебно-методическим материалам, библиотечным фондам и библиотечно-справочным системам, а также информационным, информационно-справочным системам, профессиональным базам данных, состав которых определен соответствующей программой аспирантуры (Приложение 6).

Электронная информационно-образовательная среда Университета обеспечивает доступ аспиранту ко всем электронным ресурсам, которые сопровождают научно-исследовательский и образовательный процессы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, в том числе к информации об итогах промежуточных аттестаций с результатами выполнения индивидуального плана научной деятельности и оценками выполнения индивидуального плана работы.

Используемые в образовательной деятельности учебные издания представлены в библиотечном фонде Университета из расчета не менее одного учебного издания в печатной и (или) электронной форме, достаточного для освоения программы аспирантуры, на каждого аспиранта по каждой дисциплине, входящей в индивидуальный план работы.

#### 6.2 Кадровые условия реализации программы

100 процентов численности штатных научных и (или) научно-педагогических работников, участвующих в реализации программы аспирантуры, имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации), что соответствует п. 18 федеральных государственных требований 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).

Разработчики	программы:
--------------	------------

Декан факультета\_\_\_\_\_/В.Н. Семенов/

Зав.кафедрой аналитической химии

\_/Т.В. Елисеева/

Программа рекомендована Ученым советом химического факультета

от 25.04.2025 г. протокол № 10-04

#### Приложение 1

#### Календарный учебный график

Mec	(	Сентя	ябрь		5	Oı	ктяб	рь	2		Ноя	брь		Į	Дека	брь		4	Янва	рь	1	Φ	евра	ль	1		Ма	рт		2	Аг	рель	8		М	ай			Ию	НЬ		5	ν	1юль	•	2		Авгу	/СТ	٦
Числа	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	6 - 8			24 - 30	1-7	8 - 14		22 - 28		5-11	- 1	7	2-8	9 - 15	16 - 22	23 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 -	6 - 12	13 - 19	27 - 22	4 - 10	11 - 17	18 - 24		1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	- 67	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -		1	17 - 23	
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18 1	.9 20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33 3	4 35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51 !	52
I	н	Н	Н	Н	Ħ	π	Н	H	Ĥ	H	H	Ĥ j	H I	H I	Н	1 1		К К К	( Э	Н	Ħ	Ĥ	Н	H	Ĥ	н	H	Ħ	H	Н	H J	н н	Ĥ	Н	Н	H	Н	H	H	Ĥ	Э	Э	Н	Н	К	К	К	К	К	К
II	Н	Н	Н	Н	Н	Н	H H H	Н	Ħ	Ħ	Ħ	H	H I	H I	H	1 1		K K K	< Э	пн	пн	пн	пн	пн	пн	πH	пн	пн	пн	na i	пн	тн п	пн	пн	ПH	пн	пн	пн	пн г	пн	Э	Э	Н	Н	К	К	К	К	К	К
III	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	н	К	Э	Э	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Э	Э	К	К	К	К	К	к
IV	H	Ħ	H H	_	Ħ	Ĥ	н	Н	Ĥ	н	Ħ	Ĥ j	H I	н	H	1 1	H B	К К К	( Э	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	н	Н	Н	Н	Н	Г	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	К	К	К	К	К	К	К	К

#### Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Итого		
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	ИПОГО
	Дисциплины (модули), практики и научный компонент	13 2/6	22	35 2/6	10 4/6	22	32 4/6				17 2/6		17 2/6	85 2/6
I	Научный компонент	4	2	6	6 4/6	2	8 4/6	18	22	40		18	18	72 4/6
Э	Промежуточная аттестация	1	2	3	1	2	3	2	2	4	1		1	11
Γ	Итоговая аттестация											6	6	6
К	Каникулы	1 4/6	6	7 4/6	1 4/6	6	7 4/6	2	6	8	1 4/6	8	9 4/6	33
Продолжительность обучения		бол	лее 39 не	ед.	бо.	пее 39 не	<b>.</b> Д.	бол	пее 39 не	ед.	бол	лее 39 не	ед.	
Итог	0	20	32	52	20	32	52	22	30	52	20	32	52	208

#### Приложение 2

#### Учебный план

	Учеопый плап												,							Cups 4		
															Кур	oc 1	Ку	pc 2	Кур	oc 3	Куј	pc 4
-	-	-	Форг	чы пром.	атт.	3.	e.			Итог	о акад.ч	асов			Семес	Семес	Семес		Семес	Семес	Семес	Семес
Считать			Экза		Зачет	Экспер		Экспер	По	Конт.			Конт	Пр.	тр 1	тр 2	тр 3	тр 4	тр 5	тр 6	тр 7	тр 8
в плане	Индекс	Наименование	мен	Зачет	с оц.	тное	Факт	тное	плану	раб.	Ауд.	CP	роль	подгот	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.
Научн	ый компонеі	нт	•			210	210	7560	7560	28	28	7532			22	30	22	28	27	33	21	27
1.1.Научі	ная деятельн	ость, направленная на подготовку диссер	тации	к защи	ге	172	172	6192	6192	28	28	6164			22	30	15	18	20	28	14	25
		Научная деят ельность, направленная на подгот овку																				
+	1.1.1(H)	диссерт ации на соискание у ченой степени кандидат а нау к				95	95	3420	3420	14	14	3406			6	3	10	3	20	28		25
	1.1.2(1)	Научная деят ельность, направленная на подгот овку				77	77	2772	2772	14	14	2758			16	27	5	15			14	
+	1.1.2(H)	диссерт ации на соискание у ченой ст епени кандидат а нау к				//	//	2//2	2772	14	14	2/58			16	2/	n	15			14	
1.2.Под	готовка публ	ликаций и(или) заявок на патенты				38	38	1368	1368			1368					7	10	7	5	7	2
+	1.2.1(H)	Подгот овка публикаций по основным научным результ ат ам диссерт ации				24	24	864	864			864					7	10			7	
+	1.2.2(H)	Подгот овка публикаций по основным научным				14	14	504	504			504							7	5		2
	` ,	результатам диссертации				- 1	- 1	301	301			301							,	,		
1.3.Пром	ежуточная ат	гтестация по этапам выполнения научного Научная деятельность, направленная на подготовку	иссле	довани	я V																	
+	1.3.1(H)	диссерт ации на соискание у ченой ст епени кандидат а		1357	2468																	
		нау к Подгот овка пу бликаций по основным научным																				-
+	1.3.2(H)	результатам диссертации		468																		
2.Образ	овательный	компонент				21	21	756	756	220	204	509	27		4	4	4	6			3	
2.1.Дись	циплины (мо	дули)				15	15	540	540	204	204	309	27		4	4	4				3	
+	2.1.1	Дисциплины, направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов				11	11	396	396	132	132	237	27		4	4					3	
+	2.1.1.1	История и философия науки				4	4	144	144	62	62	73	9		2	2						
+	2.1.1.2	Иностранный язык				4	4	144	144	52	52	83	9		2	2						
+	2.1.1.3	Аналитическая химия				3	3	108	108	18	18	81	9								3	
+	2.1.2	Элект ивные д исциплины				4	4	144	144	72	72	72					4					
+	2.1.2.1	Психологические проблемы высшего образования				2	2	72	72	36	36	36					2					
+	2.1.2.2	Актуальные проблемы педагогики высшей школы				2	2	72	72	36	36	36					2					
2.2.Пран	стика					6	6	216	216	16		200						6				
+	2.2.1(Π)	Педагогическая практика				6	6	216	216	16		200						6				
2.3.Проі	межуточная	аттестация по дисциплинам (модулям)	и пра	ктике																		
	2.3.1	История и философия науки	2																			
+	2.3.2	Иностранный язык	2																			
+	2.3.3	Аналитическая химия	7																			
+	2.3.4	Психологические проблемы высшего образования		3																		
+	2.3.5	Актуальные проблемы педагогики высшей школы		3																		
+	2.3.6	Педагогическая практика			4																	
3.Итогоі	зая аттестац	RN	•	•	•	9	9	324	324	10		314										9
+	3.1	Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом "О науке и государственной научно-технической политике"	8			9	9	324	324	10		314										9

#### Примерный план выполнения научного исследования

# МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО ВГУ)

#### Индивидуальный план работы аспиранта

Срок обучения <u>4 года</u>		
Научная специальность <u>1.4.2. Аналит</u>		
(ш	ифр и наименование научной сп	ециальности)
Томо писсортонии		
Тема диссертации		
	7070 ( ) 20	) r gnotovog N
ема одобрена Ученым советом факул		
- ема одобрена Ученым советом факул - ема утверждена приказом ректора от «		
ема утверждена приказом ректора от «Разработчики плана:	<u> </u>	0г., №
ема утверждена приказом ректора от « Разработчики плана: Аспирант	<u> </u>	0г., №
ема утверждена приказом ректора от «Разработчики плана:	<u> </u>	0г., №
ема утверждена приказом ректора от « Разработчики плана: Аспирант	c2	0г., №
ема утверждена приказом ректора от « Разработчики плана: Аспирант	c2	0г., №

### ОБОСНОВАНИЕ ВЫБОРА ТЕМЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Актуальность темы	
Объект исследования	
Предмет исследования	
Цель исследования	
Новизна исследования	
Теоретическая значимость исследования	
Практическая значимость исследования	
Предполагаемые формы внедрения ожидаемых результатов	
Научный руководитель	(ф И О )
(подпись)	(Φ.Ν.Ο.)

Председатель уче	НОГО	сове		зержд культ	
(подпись)	 «	»	(ФИО)	20	Г.

## Индивидуальный план научной (научно-исследовательской) деятельности аспиранта на 1 курс (Этапы, их количество и содержание определяются с учетом характера НИД)

	<u> </u>	Примерии	
0	0	Примерные	D
Этапы	Семестр	сроки	Вид отчетности
1 0		выполнения	
І. Этап	T	1	
1. Содержание этапа (Обоснование	4		
актуальности темы исследования.	1 семестр	1.0931.10	
Составление укрупненного плана работы)			
2. (Анализ состояния научной проблемы.			(заполняется
Определение предметной области.	1 семестр	1.1131.12.	индивидуально)
Определение целей и постановка задач			
исследования. Формирование программы			
исследования и постановка задач			
исследования)			
Промежуточная аттестация		сроки	форма контроля
Научная деятельность, направленная на			
подготовку диссертации на соискание	1 семестр	12.01 – 18.01	зачет
ученой степени кандидата наук			
II. Этап			
1. Содержание этапа			
	2 семестр	01.0215.04.	/00505U50m05
			(заполняется индивидуально)
2		40.04.00.00	anoacacy and no
	2 семестр	16.0430.06.	
3			
Промежуточная аттестация		сроки	форма контроля
Научная деятельность, направленная на			
подготовку диссертации на соискание	2 семестр	22.06 – 05.07	зачет с оценкой
ученой степени кандидата наук			•
Подготовка публикаций по основным	2 семестр	22.06 – 05.07	
научным результатам диссертации	2 ocivicorp		зачет

Аспирант			
·	(подпись)	(Ф.И.О.)	
Научный руководитель_			
	(подпись)	(Ф.И.О.)	

## Индивидуальный план научной (научно-исследовательской) деятельности аспиранта на 2 (*и последующие*) курс (ы)

(Этапы, их количество и содержание определяются с учетом характера НИД)

Семестр

Этапы

Примерные

сроки

Вид отчетности

<b>3</b> . G. 12.		999.01	57.A 01.1011100171
		выполнения	
II. Этап	1	<u>'</u>	
1. Содержание этапа			
	1 семестр		
		1.0931.10	
2.			
	1 семестр		(заполняется
	1 ccwccrp	1.1131.12.	индивидуально)
Промежуточная аттестация		сроки	форма контроля
Научная деятельность, направленная на			
подготовку диссертации на соискание	1 семестр	12.01 – 18.01	зачет
ученой степени кандидата наук	<b>'</b>		
№… Этап			
1. Содержание этапа	2 семестр	01.0215.04.	
	•		,
	2 001400TD	16.0430.06.	(заполняется индивидуально)
2.	2 семестр	10.0430.00.	иноивиоуально)
Промежуточная аттестация		сроки	форма контроля
Научная деятельность, направленная на			
подготовку диссертации на соискание	2 семестр	22.06 – 05.07	зачет с оценкой
ученой степени кандидата наук			
Подготовка публикаций по основным			
научным результатам диссертации	2 семестр	22.06 – 05.07	зачет
Аспирант			
(подпись)	(Ф.І	И.О.)	
Научный руководитель			
(подпись)	(Ф.І	И.О.)	
Ппонутроругон на асселении на фа-			
План утвержден на заседании кафед	ίρы		
	название кафедрі	ы)	
Протокол от20_г. №		Di j	
Заведующий кафедрой			

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

#### Индивидуальный учебный план аспиранта

<b>№</b> пп	Наименование компоненты	курс, семестр	Форма контроля, сроки промежуточной аттестации
2	Образовательный компонент		
2.1.	Дисциплины, направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов		
2.1.1.	История и философия науки	1, 2	экзамен, 22.06-05.07
2.1.2.	Иностранный язык	1, 2	экзамен, 22.06-05.07
2.1.3.	Специальная дисциплина	4, 7	экзамен, 12.01-18.01
2.2.	Элективные дисциплины		
2.2.1.	Психологические проблемы высшего образования	2, 1	зачет, 12.01-18.01
2.2.2.	Актуальные проблемы педагогики высшей школы	2, 1	зачет, 12.01-18.01
2.3	Практика, педагогическая	2, 2	зачет с оценкой, 22.06-05.07

Аспирант			
<u>-</u>	(подпись)	(Ф.И.О.)	
Научный руководитель			
_	(подпись)	(Ф.И.О.)	
План утвержден на засе	дании кафедры	,	
		(назван	ие кафедры)
Протокол от2	0г. №		
Заведующий кафедрой			
	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

#### Форма отчета о выполнении научной (научно-исследовательской) работы аспирантом

ОТЧЕТ АСПИ	IPAHTA 3A	_ курс	_ семестр		
	ФИО аспиранта)	38	аслушан на	заседании	кафедры
Протокол от «»	20	г. №	<u>.</u>		
1. Отчет аспиранта о выполнен	нии этапов НИД (	указываюп	пся выполн <i>е</i>	енные рабо	ты и
результаты по этапу).					
Результаты промежуточно	й аттестации:				
Компонент программы	Форма отче зачет/ зачет с		подпись	ФИО на руково	аучного дителя
Научная деятельность, направленная на подготовку					
диссертации на соискание ученой					
степени кандидата наук					
Подготовка публикаций по					
основным научным результатам диссертации					
2. Отзыв научного руководител	ля о качестве, свс	евременн	ости и успец	лности про	 ведения
аспирантом этапов научной (научно-	-исследовательс	кой) деятел	тьности.		
		-			
0					
Зав. кафедрой	подпись			Ф.И.О.	

Форма отчета о результатах освоения аспирантом образовательного компонента

## **Результаты промежуточной аттестации** (ведомость образовательного компонента)

пирант				
(ФИО аспира	нта)			
	проме	эжуточная ат	гестация 1 ку	/рс, 2 семестр
Компонент программы	Дата	Оценка	Подпись	ФИО преподавателя
Дисциплины, направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов				
История и философия науки, кандидатский экзамен				
Иностранный язык (),				
(указать язык)				
	подпись)	(Ф.И.		(дата)
Результать	подпись) ы промежуточ ь образовательно	ной аттеста	ации	(дата)
<b>Результать</b> (ведомость культет	ы промежуточ	ной аттеста	ации	(дата)
<b>Результать</b> (ведомость	н промежуточ Бобразовательно	ной аттеста	ации	(дата)
<b>Результать</b> (ведомость культет	нта)	ной аттеста ого компоненг	<b>ации</b> na)	(дата) рс, 1 семестр
<b>Результать</b> (ведомость культет	нта)	ной аттеста ого компоненг	<b>ации</b> na)	
<b>Результать</b> (ведомость культет	нта) промежуточ промежуточ проме	ной аттеста ого компоненг	а <b>ции</b> na) естация 2 ку	рс, 1 семестр

## **Результаты промежуточной аттестации** (ведомость образовательного компонента)

ирант (ФИО аспиран	нта)				
	проме	промежуточная аттестация 2 курс, 2 семестр			
Компонент программы	Дата	Дата Оценка		ФИО преподавателя	
Практика					
Педагогическая практика					
Научный руководитель (г	подпись)	(Ф.И.С	D.)	(дата)	
Pagy To Table		<u> </u>			
(ведомость	<b>I промежуточн</b> образовательно	н <b>ой аттеста</b> го компонент	<b>ции</b> a)		
(ведомость культет	I промежуточь образовательно	н <b>ой аттеста</b> і го компоненті	<b>ции</b> a)		
(ведомость	образовательно	н <b>ой аттеста</b> го компонент	<b>ции</b> a)		
(ведомость культет	нта)	го компонент	a)	курс, 1 семестр	
(ведомость сультет шрант	нта)	го компонент	a)	курс, 1 семестр ФИО преподавателя	
(ведомость культет	нта) промеж	го компонент  уточная аттес	тация 3 (4) к	ФИО	
(ведомость культет	нта) промеж	го компонент  уточная аттес	тация 3 (4) к	ФИО	
культет	нта) промеж	го компонент  уточная аттес	тация 3 (4) к	ФИО	

#### Аннотация рабочих программ дисциплин

#### Научный компонент

Общая трудоемкость дисциплины 172 з.е.

Дисциплина направлена на формирование научных компетенций:

- способность применять основные законы химии при обсуждении полученных результатов, в том числе с привлечением информационных баз данных, НК–1;
- владение навыками химического эксперимента, синтетическими и аналитическими методами химии, владение навыками работы на современной научной аппаратуре при проведении химических экспериментов, НК–2;
- способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в области аналитической химии с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий, НК–3.

Место дисциплины в структуре учебного плана: научный компонент

Цели и задачи дисциплины

Целями освоения дисциплины являются:

- углубление теоретической подготовки обучающегося в области аналитической химии;
- приобретение обучающимся практических навыков и компетенций в сфере научно-исследовательской деятельности;
- получение профессиональных умений и опыта научно-исследовательской деятельности;
- подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 федеральных государственных требований

Задачи дисциплины:

- изучение специальной литературы и другой научно-технической информации, достижений отечественной и зарубежной науки и техники в соответствии с темой научно-квалификационной работы (диссертации);
  - проведение научных исследований в соответствии с темой диссертации;
  - освоение современной научной аппаратуры;
- обучение современным компьютерным технологиям сбора и обработки информации.

Формы промежуточной аттестации - зачет, зачет с оценкой

#### История и философия науки

Общая трудоемкость дисциплины 4 з.е.

Дисциплина направлена на формирование компетенции ОК-1:

способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях

Место дисциплины в структуре ОП:

дисциплина, направлена на подготовку к сдаче кандидатского экзамена по Истории и философии науки.

Цели и задачи дисциплины:

- развитие способности самостоятельного анализа и осмысления принципиальных вопросов современной методологией науки;

- формирование общетеоретических и профессиональных компетенций.

Задача освоения учебной дисциплины состоит в том, чтобы аспиранты овладели навыками, необходимыми для исследовательской работы, включающими теорию познания, логику научного мышления, идеями эволюции, включая химическую эволюцию.

Форма промежуточной аттестации – экзамен.

#### Иностранный язык

Общая трудоемкость дисциплины: 4 з.е.

Дисциплина направлена на формирование следующей компетенции ОК-2:

готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на иностранном языке.

Место учебной дисциплины в структуре ОП:

Дисциплина направлена на подготовку к сдаче кандидатского экзамена по иностранному языку.

Цели и задачи учебной дисциплины:

Основной целью является повышение уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени обучения (магистратура, специалитет).

Задачей дисциплины является обучение навыкам владения иноязычной коммуникативной компетенцией для решения социально-коммуникативных задач в различных обла-стях профессиональной и научной сфер деятельности при общении с зарубежными кол-легами и партнерами, а также для развития когнитивных и исследовательских умений с использованием ресурсов на иностранном языке.

Форма промежуточной аттестации - экзамен.

#### Аналитическая химия

Общая трудоемкость дисциплины 3 з.е.

Дисциплина направлена на формирование образовательной компетенции ОК-5: владение основами теории фундаментальных разделов аналитической химии;

Место дисциплины в структуре учебного плана: дисциплина, направленная на подготовку к сдаче кандидатского экзамена

Цели и задачи дисциплины

Целями преподавания дисциплины являются: углубление знаний аспирантов в области теоретических основ и практических приложений методов современной аналитической химии, формирование систематических представлений о методологии химического анализа.

Задачи дисциплины:

- изучение теории инструментальных методов современной аналитической химии;
- освоение подходов к развитию и применению различных методов анализа для исследования объектов неорганической и органической природы;
  - освещение новых направлений и тенденций развития основных видов анализа;
- формирование навыков выбора методов и разработки методик анализа для решения конкретных научно-исследовательских и производственных задач.

Форма промежуточной аттестации - экзамен

#### Психологические проблемы высшего образования

Общая трудоемкость дисциплины 2 з.е.

Дисциплина направлена на формирование компетенции ОК-3:

готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования.

Место дисциплины в структуре учебного плана: элективная дисциплина.

Цели и задачи дисциплины

Цель изучения учебной дисциплины – общетеоретическая подготовка аспирантов в области психологии, психологических аспектов высшего образования.

Основными задачами изучения дисциплины являются следующие:

- познакомить аспирантов с теоретическими положениями психологической науки в приложении к проблемам высшей школы;
- развить устойчивый интерес к психологии, применению полученных знаний, умений и навыков в педагогической деятельности;
- выработать у аспирантов потребность в самоактуализации и реализации гуманного и творческого подхода к себе и другим людям;
- способствовать тому, чтобы слушатели научились понимать и объяснять особенности психологии человека, ее проявлений в действиях, поступках, поведении людей и на этой основе эффективно взаимодействовать с ними, психологически мыслить при анализе и оценке человеческих действий и поступков, при выявлении индивидуально-психологических особенностей личности.

Форма промежуточной аттестации – зачет.

#### Актуальные проблемы педагогики высшей школы

Общая трудоемкость дисциплины 2 з.е.

Дисциплина направлена на формирование компетенции ОК-3:

готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования.

Место дисциплины в структуре учебного плана: элективная дисциплина.

Цели и задачи дисциплины

Цель изучения учебной дисциплины - содействие становлению профессиональной компетентности аспиранта в области педагогического образования через изучение закономерностей в областях воспитания, образования, обучения, управления образователь-ными и воспитательными системами; развитие потребности в самообразовании в обла-сти педагогики.

Основными задачами учебной дисциплины являются:

- вооружить аспиранта знаниями теории обучения и воспитания, определяющими практическое применение этих знаний в своей профессиональной деятельности.
  - усвоение категориального аппарата;
- сформировать у аспирантов знания о современных моделях обучения и воспитания в высшей школе;
  - раскрыть внутреннее единство и специфику образовательного процесса в вузе;
- раскрыть сущность и структуру педагогической деятельности в учреждениях высшего образования

Форма промежуточной аттестации – зачет.

#### Аннотация программы педагогической практики

Общая трудоемкость практики 6 з.е.

Объем практики, проводимой в форме практической подготовки 16 час.

Практика направлена на достижение следующих результатов:

способность осуществлять преподавательскую деятельность по основным образовательным программам высшего образования, ОК-4

Место практики в структуре программы: составляющая образовательного компонента

Цели и задачи практики

Целями практики являются:

- закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося в педагогике высшей школы;
- приобретение обучающимся практических навыков и компетенций в сфере педагогической деятельности;
- получение профессиональных умений и опыта педагогической деятельности.

#### Задачи практики:

- приобретение опыта педагогической деятельности преподавателя высшей школы по подготовке и проведению лекционных, практических и лабораторных занятий и осуществлению воспитания студентов в вузе;
- овладение умениями разрабатывать научно-методическое обеспечение курируемых учебных предметов, курсов, дисциплин;
- применять различные методы, технологии и средства обучения в педагогической деятельности;
- руководить НИР студентов, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры;
- овладение умением использовать методы психолого- педагогической диагностики для выявления возможностей, интересов, способностей обучающихся.

Вид практики: производственная педагогическая.

Способ проведения практики: стационарная.

Разделы (этапы) практики:

- организационный (Составление и утверждение программы, и графика прохождения практики. Знакомство с правилами оформления отчетной документации, критериями выставления зачета с оценкой, порядком подведения итогов практики. Посещение аудиторных занятий, проводимых руководителем практики. Подготовка конспектов предстоящих занятий, выбор методических средств проведения занятий в зависимости от целей обучения, уровня подготовки и возрастных особенностей обучающихся.)
- основной (Проведение лекций, семинарских, практических занятий и других форм организации образовательного процесса. Изучение с использованием психолого-педагогических методик возрастных и индивидуальных особенностей студентов, межличностных отношений в студенческом коллективе, анализ результатов. Разработка контрольно-измерительных материалов для текущих аттестаций, их проведение, проверка результатов прохождения студентами текущих аттестаций. Проведение воспитательной работы с обучающимися с учетом их возрастных и индивидуальных особенностей; осуществление индивидуальной работы со студентами (руководство курсовыми работами, руководство исследованиями студентов, помощь в подготовке ими докладов к научным конференциями.)
- заключительный (Подготовка отчета по итогам работы на практике: оформление

отчетной документации по практике и представление ее на проверку руководителю, защита итогов практики на заседании кафедры)

Научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на учебной практике: информационные технологии, включая программное обеспечение и информационно-справочные системы.

Форма промежуточной аттестации - зачет с оценкой

#### Приложение 6

#### Материально-техническое обеспечение программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

1.4.2. Аналитическая химия (код, наименование научной специальности, при наличии указать профиль)

N п/п	Наименование дисциплин, практики, иных видов деятельности, предусмотренных учебным планом программы	Наименование помещений для проведения всех видов деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	Научный компонент	Аквадистиляторы, весы технические, весы аналитические, сушильные шкафы, иономеры, фотоэлектроколориметры, спектрофотометры, установки для кулонометрического титрования, печь муфельная, оптические квантовые генераторы, источник питания ионного лазера, интерферометр, рефрактометр, частотомер, котдуктометры, шейкеры, пресс-форма для изготовления таблеток, пресс гидравлический ручной, ИКспектрометры, газовый хроматограф, жидкостный хроматограф, анализатор Флюорат, ультрозвуковой диспергатор, настольная центрифуга, магнитная мешалка с подогревом, бидистилятор.	г. Воронеж, Университетская пл., 1, лаб. 56, 155, 440, 441, 445, 456, 460, 460а
2	История и философия науки	Лекционная аудитория. Мультимедийная техника: ноутбук «Acer», мультимедийный проектор «Benq», экран	г. Воронеж, Университетская пл., 1, лаб. 430
3	Иностранный язык	Аудитория изучения иностранных языков. Аудиотехника	г. Воронеж, Университетская пл., 1, лаб. 233
4	Аналитическая химия	Лекционная учебная аудитория для проведения занятий лекци-онного типа: специализированная мебель, мульти-медиа-проектор, ноутбук, проектор, экран для проектора, WinPro 8 RUS Upgrd OLP NL Acdmc, Office Standard 2019 Single OLV NL Each AcademicEdi-tion Additional Product, Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Расширенный Russian Edition, Веб-браузер Google Chrome, Веб-браузер Mozilla Firefox, доска магнитная меловая.	г. Воронеж, Университетская пл., 1, лаб. 451
5	Психологические проблемы высшего образования	Лекционная аудитория. Мультимедийная техника: ноутбук «Асег», мультимедийный проектор «Benq», экран	г. Воронеж, пр. Революции, 24, лаб.410
6	Актуальные проблемы педагогики высшей школы	Лекционная аудитория. Мультимедийная техника: ноутбук «Асег», мультимедийный проектор «Benq», экран	г. Воронеж, пр. Революции, 24, лаб. 410
7	Педагогическая практика	Аудитории и лаборатории кафедры.	г. Воронеж, Университетская пл., 1, ауд. 451, лаб. 56, лаб. 155, лаб. 440, лаб. 441, лаб. 445, лаб.456, лаб. 460, лаб. 460а