# МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕГОСУДАРСТВЕННОЕБЮДЖЕТНОЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕУЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГООБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ВГУ»)

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Заведующий кафедрой оттики и спектроскопии

Овчинников О.В.

подпись, расшифровка подписи 14.06.2024г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

(компонента программы аспирантуры)

#### 1. Научный компонент

- 1. Код и наименование научной специальности: 1.3.6. Оптика
- **2. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины:** кафедра оптики и спектроскопии
- **3. Составители программы:** Овчинников Олег Владимирович, доктор физикоматематических наук, профессор
- 4. Рекомендована: НМС физического факультета 13.06.2024 г. протокол № 6
- **5.** Учебный год: 2024-2025, 2025-2026, 2026-2027, 2027-2028 **Семестр**(ы): 1-8

#### 6. Цели и задачи дисциплины (компонента программы аспирантуры):

Целями освоения дисциплины являются:

- закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося в области оптики и нафотоники;
- 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:

- -самостоятельный выбор и обоснование цели, организация и проведение научного исследования по актуальной проблеме оптики и нанофотоники;
  - выбор, обоснование и освоение методов, адекватных поставленной цели;
- освоение новых теорий, моделей, методов исследования, разработка новых методических подходов;
  - работа с научной информацией с использованием новых технологий;
  - аналитическое и численное исследование физических явлений и процессов физическими методами, разработка нового комплекса программ по численному моделированию объектов различной физической природы
  - обработка и критическая оценка результатов исследований;
- подготовка и оформление научных публикаций, отчетов, патентов и докладов, участие в семинарах, конференциях;
- 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.

#### 7. Составляющие научного компонента программы аспирантуры:

В соответствии с учебным планом научный компонент включает в себя следующие элементы:

- 1.1. Научную деятельность, направленную на подготовку диссертации к защите;
- 1.2.Подготовку публикаций и(или) заявок на патенты;
- 1.3 Промежуточную аттестацию по этапам выполнения научного исследования

8. Планируемые результаты обучения (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения программы (компетенциями):

HK- 1	способность использовать знания фундаментальных разделов физики, необходимых для решения научно- исследовательских задач современной оптики и нанофотоники	Знать: основные законы фундаментальных разделов физики. Уметь: применять основные законы фундаментальных разделов физики для интерпретации экспериментальных результатов. Владеть: навыками решения исследовательских задач современной оптики и нанофотоники.
HK- 2	готовность применять современные методы моделирования и проведения эксперимента для изучения оптических свойств наноструктурированных материалов	Знать: основы работы с современной научной аппаратурой. Уметь: планировать эксперимент вобласти оптики и нанофотоники. Владеть: навыками планирования и выполнения эксперимента в области оптики и нанофотоники, владение навыками работы на современной научной аппаратуре при проведении экспериментов.
HK- 3	способность использовать на практике навыки составления и оформления научно-технической документации, научных отчетов, статей и докладов	Знать: основные методы научно- исследовательской деятельности. Уметь: выделять и систематизировать основные идеи в научных текстах; критически оценивать любую поступающую информацию, вне зависимости от источника; избегать автоматического применения стандартных формул и приемов при решении задач. Владеть: навыками сбора, обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования; навыками выбора методов и средств решения задач исследования.
HK- 4	способность использовать свободное владение профессионально-профилированными знаниями в области информационных технологий, современных компьютерных сетей, программных продуктов и ресурсов Интернет для решения задач в области физики оптических явлени	Знать: современные методы исследования и информационно- коммуникационные технологии. Уметь: самостоятельно осуществлятьнаучно- исследовательскую деятельностьв области оптики и нанофотоники с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий. Владеть: навыками самостоятельного осуществления тнаучно- исследовательскую деятельность в области оптики и нанафотоники с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий.

HK- 5	способность свободно владеть знаниями и умениями, необходимыми для самоопределения в выборе собственного научно-педагогического пути и использования опыта прошлого в своей конкретной деятельности	Знать: современные образовательные технологии профессионального образования; Уметь: применять технические средства обучения; Владеть: понятийным аппаратом педагога, знаниями и умениями, необходимыми для самоопределения в выборе собственного научно-педагогического пути,
HK- 6	способность использовать знания по технологии поиска информационной базы для проведения научно-педагогической и исследовательской работы и определения наукометрических показателей.	Знать: педагогически обоснованные формы, методы и приемы организации деятельности обучающихся, применять современные технические средства обучения и образовательные технологии, в том числе при необходимости осуществлять электронное обучение, использовать дистанционные образовательные технологии, информационнокоммуникационные технологии, электронные образовательные и информационные ресурсы Уметь: применять информационнокоммуникационные технологии, электронные образовательные и информационные ресурсы, дистанционные образовательные технологии и технологии электронного обучения для освоения учебного предмета, курса, дисциплины; Владеть: знаниями по технологии поиска информационной базы для проведения научнопедагогической и исследовательской работы и определения наукометрических показателей.

# 9. **Объем в зачетных единицах/час** — 210//7560 **Форма промежуточной аттестации** *(зачет/ЗаО)* 1,3,4,5,6,7,8 - зачет; 2,4,6,8 - зачет с оценкой

10. Трудоемкость по видам учебной работы

	Трудоемкость								
	Всего	Всего По семестрам							
Вид учебной работы		1	2	3	4	5	6	7	8
		семе	сем	сем	сем	семе	сем	сем	сем
		стр	е	е	е	стр	е	естр	е
			стр	стр	стр		стр		стр
Всего часов	7560	792	1080	792	1008	972	1188	756	972
в том числе:									
Индивидуальные занятия	28	4	6	2	2	4	4	2	4
Самостоятельная работа	7532	788	1074	790	1006	968	1184	754	968
		зачет	зачетс	зачет	зачет;	зачет	зачет;	зачет	зачет;
			оцен		зачет		зачет		зачет
Форма промежуточной аттестации			кой		С		С		С
					оцен		оцен		оцен
					кой		кой		кой

11. Содержание этапов научного компонента

	одержание этапов науч Т	HOIO KOMIIOHEHIA
Nº ⊓/⊓	Наименование раздела (этапа)	Содержание этапа
1	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук	<ol> <li>Совместное с научным руководителем обоснование актуальности, выбор объекта и предмета исследования, постановка цели и задач исследования.</li> <li>Информационный поиск по теме диссертации.</li> <li>Совместные с научным руководителем подбор и (или) разработка методик эксперимента, выделение этапов проведения исследования.</li> <li>Проведение теоритической и экспериментальной работы по теме исследования (диссертации).</li> <li>Анализ результатов эксперимента, подбор методов обработки результатов, оценка их достоверности и достаточности для работы над диссертацией.</li> <li>Написание диссертации на соискание научной степени кандидата наук.</li> <li>Оформление диссертации на соискание научной степени кандидата наук.</li> </ol>
2	Подготовка публикаций по основным научным результатам диссертации	Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научны результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях, в приравненных к ним научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus и международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI), и (или) заявок на патенты на изобретения.

#### 12. Методические указания по выполнению этапов научного компонента:

- 1. Совместное с научным руководителем обоснование актуальности, выбор объекта и предмета исследования, постановка цели и задач исследования. При выборе темы исследования аспирант должен основываться на современном состоянии науки и принимать во внимание паспорт научной специальности. Цели и задачи исследования формулируются на основе выбранной темы.
- 2. Информационный поиск по теме диссертации. На данном этапе аспирант изучает статьи в реферируемых журнала, монографии и учебники, государственные отраслевыестандарты, отчеты НИР, теоретические и технические публикации, патентная информация, касающиеся темы исследования. При этом возможно использовать следующие методы поиска литературы: использование библиотечных каталогов и указателей, межбиблиотечный абонемент, реферативные журналы, автоматизированные средства поиска, просмотр периодической литературы.
- 3. Совместные с научным руководителем подбор и(или) разработка методик эксперимента, выделение этапов проведения исследования.
- 4. Проведение теоретической и экспериментальной работы по теме исследования (диссертации).
- 5. Анализ результатов эксперимента, подбор методов обработки результатов, оценка их достоверности и достаточности для работы над диссертацией.
- 6. Написание диссертации на соискание научной степени кандидата наук.
- 7. Оформление диссертации на соискание научной степени кандидата наук в соответствии с требованиями законодательства.

13. Перечень литературы, ресурсов интернет, необходимых для выполнения этапов научного компонента (список литературы оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ и используется общая сквозная нумерация для всех видов источников)

а) основная литература:

№ п/п	Источник
1	Бутиков Е.И. Оптика / Е.И. Бутиков Москва : Лань, 2012 607 с.
2	Салех Б. Оптика и фотоника. Принципы и применения = Fundamentals of photonics : [учебное пособие] : [в 2 т.] / Б. Салех, М. Тейх ; пер. с англ. В.Л. Деброва .— Долгопрудный : Изд. Дом "Интеллект", 2012- Т. 1 .— 2012 .— 759 с.
3	Салех Б. Оптика и фотоника. Принципы и применения = Fundamentals of photonics : [учебное пособие] : [в 2 т.] / Б. Салех, М. Тейх ; пер. с англ. В.Л. Дербова .— Долгопрудный : Изд. Дом "Интеллект", 2012— Т. 2 .— 2012 .— 780 с.
4	Спектроскопия / Ю. Бёккер ; пер. с нем. Л.Н. Казанцевой под ред. А.А. Пупышева, М.В. Поляковой.— Москва : Техносфера, 2009 .— 527 с.
5	Овчинников О.В. Теория, техника и практика инфракрасной спектроскопии органических молекул: учебное пособие / О.В. Овчинников, Т.С. Кондратенко, М.С. Смирнов; Воронеж. гос. ун-т.— Воронеж: Издательский дом ВГУ, 2015.—173 с.
6	Спектральные методы анализа : учебно-методическое пособие / В.И. Васильева [и др.]. — Воронеж : Науч. кн., 2011. — 212 с.
7	Тарасов Л.В. Физика лазера / Л.В. Тарасов — М. : URSS : ЛИБРОКОМ, 2010 439 с.
8	Фриш С. Э. Оптические спектры атомов: учебное пособие / С.Э. Фриш Изд. 2-е, испр СПб. [и др.]: Лань, 2010. — 644 с. <url:http: books="" e.lanbook.com="" element.php?pl1_cid="25&amp;pl1_id=625">.</url:http:>
9	Бережная И.Ф. Педагогическое проектирование индивидуальной траектории профессионального развития будущего специалиста./ И.Ф. Бережная. – Воронеж : «Научная книга», 2012. – 220 с.

#### б) дополнительная литература:

№ п/п	Источник
1	Сайдов Г. В. Методы молекулярной спектроскопии / Г.В. Сайдов, О.В. Свердлова СПб. : Профессионал, 2008 .— 336 с.
2	Пентин Ю.А. Физические методы исследования в химии / Ю.А. Пентин, Л.В. Вилков М. : Мир, 2006 683 с.
3	Ельяшевич М. А. Атомная и молекулярная спектроскопия. Молекулярная спектроскопия / М. А. Ельяшевич ; предисл. Л. А. Грибова Изд. 4-е, стер М. : URSS : КомКнига, 2007 527 с.
4	Плиев Т.Н. Молекулярная спектроскопия: В 5 т. / Т.Н. Плиев .— Владикавказ: Иристон, 2001 Т. 1-5. — 2001-2002.
5	Пентин Ю.А. Основы молекулярной спектроскопии / Ю.А. Пентин, Г.М. Курамшина М. : Эдиториал УРСС, 2013 398 с.
6	Грибов Л.А. Электронно-колебательные спектры многоатомных молекул: Теория и методы расчета / Л.А. Грибов, В.И. Баранов, Д.Ю. Зеленцов. М. : Наука, 1997 – 471 с.
7	Герцберг Г. Электронные спектры и строение многоатомных молекул / Г. Герцберг. — М. : Мир, 1960. — 772 с.
8	Методические указания по технике получения спектров поглощения и люминесценции / сост. Р.П. Воробьева, Т.А. Олейникова. — Воронеж, 1987. — 32 с.

9	Казицина Л.А. Применение УФ-, ИК- и ЯМР спектроскопии в органической химии Л.А. Казицина, Н.Б. Куплетская. — М. : Наука, 1971. — 264 с.
10	Электронно-возбужденныее состояния многоатомных молекул и процессы их дезактивации / Д.Н.Шигорин [и др.]. — М. : Наука, 1993. — 495 с.
11	Спектроскопия и люминесценция молекулярных систем / Белорус. гос. ун-т. Нац. акад. наук Беларуси; Под ред. Е.С Воропая, К.И. Соловьева, Д.С. Умрейко . – Минск: БГУ, 2002. – 399 с.
12	Сайдов Г.В. Практическое руководство по молекулярной спектроскопии: Учеб. пособие / Отв. ред. Н. Г. Бахмишев; СПетерб. гос. ун-т. — 3-е изд., перераб. и доп. — СПб.: Изд-во СПетерб. ун- та, 1995. — 233 с.
13	Наканиси К. Инфракрасные спектры и строение органических соединений / К. Наканиси М.:Мир, 1965. — 215 с.
14	Беллами Л. Инфракрасные спектры сложных молекул / Л. Беллами М. : Изд-во иностр. лит., 1963 344 с.
15	Адирович, Э.И. Некоторые вопросы теории люминесценции кристаллов / Э.И. Адирович .— 2-е изд М. : Гос. изд-во технтеорет. лит., 1956 .— 350 с.
16	Фок, М.В. Введение в кинетику люминесценции кристаллофосфоров / М.В. Фок М. : Наука, 1964 282 с.
17	Степанов, Б.И. Введение в современную оптику : Поглощение и испускание света квантовыми системами / Б.И. Степанов; Ред.В.П.Грибковский Минск : Навука і тэхніка, 1991 .— 479 с.
18	Антонов-Романовский, В.В. Кинетика фотолюминесценции кристаллофосфоров / В.В. Антонов-Романовский ; АН СССР, Физический ин-т им. П.Н. Лебедева .— М. : Наука, 1966 323 с.
19	Кюри, Д. Люминесценция кристаллов / Д. Кюри ; Пер. с фр. Н.М. Лозинской, под.ред. Н.А. Толстого .— М. : Изд-во иностр. лит-ры, 1961 200 с.
20	Галанин, М.Д. Люминесценция молекул и кристаллов / М.Д.Галанин ; Рос.акад.наук, Физ.ин-т им. П.Н.Лебедева, УНЦ "Фундамент. оптика и спектроскопия" М., 1999 199 с.
21	Звелто О. Принципы лазеров/ О. Звелто Лань, 2008 719 с.
22	Шангина, Л.И. Квантовая и оптическая электроника / Л.И. Шангина .— Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012 .— 303 с <url:http: biblioclub.ru="" index.php?page="book&amp;id=208584">.</url:http:>
23	Привалов, В. Е. Лазеры и экологический мониторинг атмосферы [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В. Е. Привалов, А. Э. Фотиади, В. Г. Шеманин .— Москва: Лань, 2013 288 с. <url:http: books="" e.lanbook.com="" element.php?pl1_cid="25&amp;pl1_id=5851"></url:http:>
24	Пихтин А.Н. Оптическая и квантовая электроника / А.Н. Пихтин .— М. : Высш. шк., 2001 572 с.
25	Кугейко, М. М. Лазерная диагностика и спектроскопия:/ Кугейко М. М.— Минск: БГУ, 2002 274 с.
26	Дудкин В. И. Квантовая электроника. Приборы и их применение / В. И. Дудкин, Л. Н. Пахомов .— М. : Техносфера, 2006 432 с.
27	Айхлер Ю. Лазеры. Исполнение, управление, применение / Ю. Айхлер, ГИ. Айхлер— М. : Техносфера, 2008 438 с. :
28	Долгих Г.И. Лазеры. Лазерные системы / Г.И. Долгих, В.Е. Привалов.— Владивосток : Дальнаука, 2009 202 с.
29	Козлов В. Л. Измерительные и диагностические системы на основе двухволновых полупроводниковых лазеров / В.Л. Козлов, М.М. Кугейко .— Минск : БГУ, 2010 173.

в) информационные электронно-образовательные ресурсы (официальные ресурсы интернет):

№ п/п	Ресурс
1	http://www.lib.vsu.ru - электронный каталог Научной библиотеки Воронежского
1.	государственного университета
2.	http://window.edu.ru/ - информационная система «Единое окно доступа к
۷.	образовательным ресурсам»
	http://vovr.ru/ - «Высшее образование в России» - научно-педагогический журнал
3.	Министерства образования и науки РФ.
4.	http://www.elibrary.ru – Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
7.	
5.	http://e.lanbook.com/ - Электронно-библиотечная система издательства "Лань".

# 14. Информационные технологии, используемые при проведении практики, включая программное обеспечение и информационно-справочные системы (при необходимости)

- 1. Пользовательская операционная система для ПК Windows 7
- 2. Пакет офисных программ.
- 3. Программа для чтения файлов в формате \*pdf: AdobeReader 9.0 RU.
- 4. Браузер для работы в Интернете.

#### 15. Материально-техническое обеспечение практики:

Учебно-научные лаборатории кафедры оптики и спектроскопии

Вакуумный насос VE-215 (2-х ступ. 42 I/min) VALUE, Доска магнитно-маркерная 100\*200, Камера UC-14T3, Проектор Acer X110 DLP 2500 LUMENS SVGA (800\*600), Система видеорегистрации, Спектрограф PGS 2, Генератор ИВС-29, Компьютер DNSHome 5300/Samsung 20", Лазерный модуль 1М-650180 (блок пит., крел. повор.), Осциллограф цифровой RIGOL Полупроводниковый лазер с внешним резонатором с возможн. непрер. перестр. частоты, Компьютер Athlon II X2 250(3GHz)/4GB/GT630/500GB/Sannsung 20", Оптический стол, Учебный волоконно-оптический спектрально-люминесцентный комплекс (OceansOptics), Аквадистилятор ДЭ-4-09, Источники питания НУ 3020, Компьютер IntelCeleron 1,8ГГц, Лазерн. модуль/блок пит., поворотн. креплен., Мультиметр APPA 109N, Фотодетектор PDF10C/M, Фотоэлектронный умножитель (ФЭУ) Натавату, Цифровой лазерный копир/принтер/сканер, Инфракрасный Фурье- спектрометр Tensor 37, Проектор BenQ MS612ST.

### 16. Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

#### Текущий контроль

Оценочные средства

16.1.1 Текущая аттестация проводится в форме промежуточного отчета научному руководителю о проделанной работе.

Отчет должен содержать следующие составляющие: обработанный и систематизированные литературный материал по тематике НИД; экспериментальную часть: основные методики проведения исследования, статистической обработки, полученные результаты и их анализ с привлечением данных литературы; заключение, выводы; список литературных источников.

Отчет подписывается руководителем с указанием оценки.

Для оценивания результатов текущей аттестации используется 4-балльная шала: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Критерии оценивания компетенций	Уровень сформиров анности	Шкала оценок
	компетенци й	

Работа выполнена в полном объеме и в соответствии с утвержденным графиком. Подготовленные отчетные материалы содержат все составляющие.	Повышенн ый уровень	Отлично
Работа выполнена в соответствии с утвержденным графиком. Подготовленные отчетные материалы и представленный доклад не соответствует требованиям. Обучающийся допускает незначительные нарушения в последовательности изложения, небольшие неточности при формулировки выводов	Базовый уровень	Хорошо
Работа выполнена не в полном объеме (не менее 50%). Подготовленные отчетные материалы имеют ряд недочетов по объему, необходимым элементам и качеству представленного материала.	Пороговый уровень	Удовлетвори- тельно
Работа не выполнена. Обучающийся не выполнил план работы. В представленных отчетных материалах отсутствуют необходимые элементы: не сформулированы цель и задачи работы, не приведены или ошибочны предложенные методы и т.д.	_	Неудовлетвори -тельно

#### Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация осуществляется с помощью следующих оценочных средств:

- 1. Отчет по итогам НИД.
- 2. Научные публикации, содержащие результаты прохождения научноисследовательской деятельности: статьи, тезисы докладов, дипломы, свидетельства участника научных конференций.

Содержание (структура) отчета:

В результате прохождения НИД обучающийся предоставляет отчет. Отчет должен содержать следующие составляющие: обработанный и систематизированные литературный материал по тематике НИД; экспериментальную часть: основные методики проведения исследования, статистической обработки, полученные результаты и их анализ с привлечением данных литературы; заключение, выводы; список литературных источников.

Отчет обязательно подписывается руководителем с указанием оценки. Результаты прохождения НИД докладываются аспирантом на заседании кафедры в виде устного сообщения с демонстрацией презентации на заседании кафедры. По итогам доклада аспиранта, с учетом отзыва научного руководителя, выставляется зачет и (или) оценка.

При оценивании подготовки публикаций по основным научным результатам диссертации аспирант предоставляет копии статей (или подготовленные и отправленные статьи), в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях, в приравненных к ним научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus и международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI), и (или) заявки на патенты на изобретения.

### Соотношение показателей, критериев и шкалы оценивания результатов обучения.

Для оценивания результатов обучения на зачете используется - зачтено, не зачтено.

Критерии оценивания компетенций	Уровень сформиров анности компетенци й	Шкала оценок
Работа выполнена в соответствии с утвержденным графиком. Подготовлены отчетные материалы и представлен отчет.	Базовый уровень	Зачтено
Работа не выполнена. Обучающийся не выполнил план работы. В представленных отчетных материалах отсутствуют необходимые элементы: нет отзыва научного руководителя, не сформулированы цель и задачи работы, не приведены или ошибочны предложенные методы и т.д.	_	Не зачтено

V	Уровень	
Критерии оценивания компетенций	сформиров	Шкала оценок
	анности	
	компетенци	
	Й	_
Предоставлены копии статей (или подготовленные и	Базовый	Зачтено
отправленные статьи), в которых излагаются основные	уровень	
научные результаты диссертации, в рецензируемых		
научных изданиях, в приравненных к ним научных		
изданиях, индексируемых в международных базах		
данных Web of Science и Scopus и международных		
базах данных, определяемых в соответствии с		
рекомендацией Высшей аттестационной комиссии при		
Министерстве науки и высшего образования		
Российской Федерации, а также в научных изданиях,		
индексируемых в наукометрической базе данных		
Russian Science Citation Index (RSCI), и (или) заявки на		
патенты на изобретения		
Не предоставлены копии статей (или подготовленные и	_	Не зачтено
отправленные статьи), в которых излагаются основные		
научные результаты диссертации, в рецензируемых		
научных изданиях, в приравненных к ним научных		
изданиях, индексируемых в международных базах		
данных Web of Science и Scopus и международных		
базах данных, определяемых в соответствии с		
рекомендацией Высшей аттестационной комиссии при		
Министерстве науки и высшего образования		
Российской Федерации, а также в научных изданиях,		
индексируемых в наукометрической базе данных		
Russian Science Citation Index (RSCI), и (или) заявки на		
патенты на изобретения		

Для оценивания результатов обучения на зачете с оценкой используется 4-балльная шала: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Критерии оценивания компетенций	Уровень сформиров	Шкала оценок
	анности	
	компетенци	
	Й	

Работа выполнена в полном объеме и в соответствии с утвержденным графиком. Подготовленные отчетные материалы содержат все составляющие.	Повышенн ый уровень	Отлично
Работа выполнена в соответствии с утвержденным графиком. Подготовленные отчетные материалы и представленный доклад не соответствует требованиям. Обучающийся допускает незначительные нарушения в последовательности изложения, небольшие неточности при формулировки выводов	Базовый уровень	Хорошо
Работа выполнена не в полном объеме (не менее	Пороговый	Удовлетвори-
50%). Подготовленные отчетные материалы имеют ряд	уровень	тельно
недочетов по объему, необходимым элементам и		
качеству представленного материала. Работа не выполнена. Обучающийся не выполнил план		Неудовлетвори
работы. В представленных отчетных материалах		-тельно
отсутствуют необходимые элементы: не		
сформулированы цель и задачи работы, не приведены или ошибочны предложенные методы и т.д.		

Программа рекомендована	НМС физического д	ракультета ВГУ

(наименование факультета, структурного подразделения)

протокол №  $\underline{6}$  от  $\underline{13.06}.2024$  г.