МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ВГУ»)

	УТВЕРЖДАЮ
Заведующий	кафедрой оптики и
	спектроскопии
	_(ОвчинниковО.В.)
подпись,	расшифровка подписи

<u>21</u>.06.2023 г.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Б2.В.03(П) Производственная практика, научно-исследовательская работа

1. Шифр и наименование направления 0.3 0.3 (я подготовки/специальности: О2 Физика
2. Профиль подготовки /специализаци	
3. Квалификация (степень) выпускник	т а: бакалавр физики
4. Форма образования:	очная
5. Кафедра, отвечающая за реализаци	ію дисциплины: кафедра оптики и спектроскопии
6. Составители программы:	Овчинников Олег Владимирович, изико-математических наук, профессор
	Перепелица Алексей Сергеевич, кандидат физико-математических наук
7. Рекомендована: <u>НМС физического ф</u>	b-ma ВГУ протокол № 6 от 20.06.2023 иендующей структуры, дата, номер протокола)
8. Учебный год: 2025/2026, 2026/2027	Семестр(-ы): <u>6, 8</u>

9. Цели и задачи практики

Целью производственной практики является: получение профессиональных умений и опыта научно-инновационной деятельности, полученных во время изучения курса общей физики, а также знакомство с приборами, установками и экспериментальными методами измерений световых потоков оптического излучения, используемых в лабораториях базы практики.

Задачами производственной практики являются:

- изучение научной литературы, посвященной методам исследования оптических свойств различных функциональных материалов;
- знакомство с приборами, установками и экспериментальными методами измерений световых потоков оптического излучения;
 - подготовка и составление обзоров, рефератов, отчетов.
 - 10. Место учебной дисциплины в структуре ООП: Практика Б2.В.02(П) «Производственная практика, научно-исследовательская работа» является дисциплиной вариативной части Блока Б2. Прохождение научно-исследовательской практики направлено на подготовку будущего специалиста к решению профессиональных задач, связанных с научно- исследовательской деятельностью. Обучающийся должен обладать способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий; применять основные законы физики при обсуждении полученных результатов, в том числе с привлечением информационных баз данных; владеть навыками физического эксперимента, оптическими методами анализа вещества, навыками работы на современной научной аппаратуре при решении экспериментальных задач.

11. Вид практики, способ и форма ее проведения

Тип практики (ее наименование): производственная, научно-исследовательская.

Способ проведения практики: стационарная, выездная.

Форма проведения практики: дискретная.

12. Результаты освоения, коды формируемых (сформированных) компетенций

Код	Название	Код(ы)	Индикатор(ы)	Планируемые результаты обучения
Код	компетенции	(М)	индикатор(ы)	т планируемые результаты обучения
	·		0	2
ПК-1	Способен	ПК-1.1	Согласует	Знать: условия и режимы эксплуатации,
	оценивать		условия и	конструктивных особенностей
	условия и		режимы	разрабатываемой оптотехники,
	режимы		эксплуатации,	оптических и оптико-электронных
	эксплуатации		конструктивных	приборов и комплексов.
	разрабатываемой		особенностей	Уметь: согласовывать условия и режимы
	оптотехники,		разрабатываем	эксплуатации, конструктивных
	оптических и		ой оптотехники,	особенностей разрабатываемой
	ОПТИКО-		оптических и	оптотехники, оптических и оптико-
	электронных		оптико-	электронных приборов и комплексов.
	приборов и		электронных	Владеть: навыками определения
	комплексов		приборов и	условий и режимов эксплуатации,
			комплексов	конструктивных особенностей
				разрабатываемой оптотехники,
				оптических и оптико-электронных
				приборов и комплексов
		ПК-1.2	Определяет	Знать: требования к параметрам
			требования к	разрабатываемой оптотехники.
			параметрам	Уметь: определять требования к

			разрабатываем ой оптотехники	параметрам разрабатываемой оптотехники.
			on emercialist	Владеть: навыками определения требований к параметрам разрабатываемой оптотехники.
ПК-2	Способен к анализу поставленной задачи исследований в области фотоники и оптоинформатики	ПК-2.2	Согласовывает технические требования к параметрам разрабатываем ого изделия и прибора, сроки выполнения этапов разработки, перечня и объема документации	Знать: технические требования к параметрам разрабатываемого изделия и прибора, сроки выполнения этапов разработки, перечня и объема документации. Уметь: согласовывать технические требования к параметрам разрабатываемого изделия и прибора, сроки выполнения этапов разработки, перечня и объема документации. Владеть: навыками согласования технических требований к параметрам разрабатываемого изделия и прибора, сроки выполнения этапов разработки, перечня и объема документации.
		ПК-2.3	Проводит поиск научно- технической информации для определения комплекса требований к разрабатываем ому оптико- электронному прибору	Знать: принципы поиска научнотехнической информации для определения комплекса требований к разрабатываемому оптико-электронному прибору. Уметь: проводить поиск научнотехнической информации для определения комплекса требований к разрабатываемому оптико-электронному прибору. Владеть: навыками поиска научнотехнической информации для определения комплекса требований к разрабатываемому оптико-электронному прибору.
ПК-3	Способен к расчету, проектированию и конструированию в соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов на схемотехническо м и элементном уровнях	ПК-3.1	Разрабатывает конструкторскую документацию на оптические, оптико-электронные, механические блоки, узлы и детали в соответствии с требованиями технического задания, стандартов и технологичност и	Знать: конструкторскую документацию на оптические, оптико-электронные, механические блоки, узлы и детали в соответствии с требованиями технического задания, стандартов и технологичности. Уметь: разрабатывать конструкторскую документацию на оптические, оптико-электронные, механические блоки, узлы и детали в соответствии с требованиями технического задания, стандартов и технологичности. Владеть: навыками разработки конструкторской документации на оптические, оптико-электронные, механические, оптико-электронные, механические блоки, узлы и детали в соответствии с требованиями технического задания, стандартов и технологичности.
		ПК-3.2	Разрабатывает документацию по обеспечению качества, надежности и безопасности на всех этапах	Знать: документацию по обеспечению качества, надежности и безопасности на всех этапах жизненного цикла оптотехники, оптических и оптико-электронных приборов и комплексов. Уметь: разрабатывать документацию по обеспечению качества, надежности и

			T	T
			жизненного	безопасности на всех этапах жизненного
			цикла	цикла оптотехники, оптических и оптико-
			оптотехники,	электронных приборов и комплексов.
			оптических и	Владеть: навыками разработки
			ОПТИКО-	документации по обеспечению качества,
			электронных	надежности и безопасности на всех
			приборов и	этапах жизненного цикла оптотехники,
			комплексов	оптических и оптико-электронных
		F1(0 0		приборов и комплексов
		ПК-3.3	Согласовывает	Знать: разрабатываемую проектную
			разрабатываем	конструкторскую, рабочую
			ую проектную	конструкторскую документацию.
			конструкторскую	Уметь: согласовывать разрабатываемую
			, рабочую	проектную конструкторскую, рабочую
			конструкторскую	конструкторскую документацию.
			документацию	Владеть: навыками согласования
				разрабатываемой документации.
		ПК-3.4	Разрабатывает	Знать: эксплуатационно-техническую
			эксплуатационн	документацию на оптико-электронные
			о-техническую	приборы и комплексы.
			документацию	Уметь: разрабатывать эксплуатационно-
			на оптико-	техническую документацию на оптико-
			электронные	электронные приборы и комплексы.
			приборы и	Владеть: навыками разработки
			комплексы	эксплуатационно-технической
				документацию.
ПК-4	Способен	ПК-4.1	Исследует и	Знать: принципы исследования и
	внедрять		анализирует	анализа несоответствия в
	технологические		несоответствия	конструкторской документации.
	процессы		В	Уметь: вносить предложений по
	производства и		конструкторской	корректировке конструкторской
	контроля		документации,	документации с учетом технологических
	качества		внесение	особенностей изготовления
	оптотехники,		предложений по	разрабатываемых оптических, оптико-
	оптических и		корректировке	электронных, механических блоков, узлов
	ОПТИКО-		конструкторской	и деталей.
	электронных		документации с	Владеть: навыками исследования и
	приборов,		учетом	анализа несоответствия в
	комплексов и их		технологических	конструкторской документации.
	составных частей		особенностей	конструкторской документации.
	COCTABILITY ACTOR		изготовления	
			разрабатываем	
			ых оптических,	
			ОПТИКО-	
			электронных,	
			механических	
			блоков, узлов и	
			деталей	2
		ПК-4.2	Составляет	Знать: технологические карты сборки,
			технологически	юстировки и контроля оптических, оптико-
			е карты сборки,	электронных, механических блоков, узлов
			юстировки и	и деталей.
			контроля	Уметь: составлять технологические
			оптических,	карты сборки, юстировки и контроля
			оптико-	оптических, оптико-электронных,
			электронных,	механических блоков, узлов и деталей.
			механических	Владеть: навыками составления
			механических блоков, узлов и	Владеть: навыками составления технологических карт сборки, юстировки и
				1
			блоков, узлов и	технологических карт сборки, юстировки и

ПК-5	Способен	ПК-5.5	Согласовывает	Знать: технические требования к
' ''\-	проводить	1110.0	технические	параметрам разрабатываемых изделий.
	экспериментальн		требования к	Уметь: согласовывать технические
	ую проверку		параметрам	требования к параметрам
	выбранных		разрабатываем	разрабатываемых изделий, сроки
	технологических		ых изделий,	выполнения этапов разработки, перечня и
	решений		сроки	объема документации.
	производства		выполнения	Владеть: навыками оценки сроков
	приборов и		этапов	выполнения этапов разработки.
	исследование			выполнения этапов разрасотки.
	• •		разработки,	
	параметров		перечня и объема	
	наноструктурных			
	материалов		документации	
	спектральными			
ПК-6	методами	ПК-6.2	0=======	2
1 IK-0	Способен	TIK-0.2	Определяет	Знать: принципы определения степени
	создавать базы		степень	результатов экспериментальных
	данных о		достоверности	исследований.
	физических		результатов	Уметь: составлять реестр параметров
	свойствах и		эксперименталь	наноструктурных материалов.
	технологических		ных	Владеть: навыками определения степени
	особенностях		исследований и	достоверности результатов
	наноструктурных		составление	экспериментальных исследований.
	материалов		реестра	
			параметров	
			наноструктурны	
			х материалов	
		ПК-6.3	Уточняет и	Знать: требования к параметрам
			корректирует	разрабатываемых приборов квантовой
			требования к	электроники и фотоники.
			параметрам	Уметь: уточнять и корректировать
			разрабатываем	требования к параметрам
			ых приборов	разрабатываемых приборов квантовой
			квантовой	электроники и фотоники.
			электроники и	Владеть: навыками работы с приборами
			фотоники	квантовой электроники и фотоники.

13. Объем практики в зачетных единицах / ак. час. (в соответствии с учебным планом) - 6/216.

Форма промежуточной аттестации: зачет, зачет с оценкой

14. Трудоемкость по видам учебной работы

		Трудоемкость				
Duran Sur X au Sur			По с	еместрам		
Вид учебной работы	Всего	6 ce	местр	8 семестр		
	DCEIO	ч.	ч., в форме ПП	ч.	ч., в форме ПП	
Всего часов	216	140	4	68	4	
в том числе:						
Лекционные занятия (контактная работа)						
Практические занятия (контактная работа)	8		4		4	
Самостоятельная работа	208	140		68		
Итого:	216	140	4	68	4	

п/п	Разделы (этапы) практики	Содержание раздела
1.	Подготовительный	Первая установочная конференция по практике. Определение целей и задач практики. Формулировка темы практики. Ознакомление с режимом работы в период практики и формами текущей и итоговой отчетности. Определение параметров оценки практики.
2.	Ознакомительный	Подготовка индивидуального исследовательской плана практики. Ознакомление студентов с базой проведения научно- исследовательской работы (научными лабораториями кафедры оптики и спектроскопии, лабораториями и научно- образовательными центрами физического факультета, Центром коллективного пользования ФГБОУВО «ВГУ»). Работа с научной и патентной литературой по теме практики.
3.	Практический	Выполнение заданий по теме практики: освоение методов проведения исследовательской работы для решения задач практики. Подготовка образцов для анализа; освоение методов проведения экспериментальной и расчетной работы для решения задачи практики; подготовка эксперимента, проведение необходимых исследований в соответствии с программой практики. Систематизация и анализ полученных данных. Подготовка отчета по результатам научноисследовательской работы.
4.	Заключительный	Конференция. Подведение итогов практики.

16. Перечень учебной литературы, ресурсов сети «Интернет», необходимых для прохождения практики

(список литературы оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ и используется общая сквозная нумерация для всех видов источников)

а) основная литература:

№ п/п	Источник
1 7	Богданова, С.В. Информационные технологии : учебное пособие для студентов высших учебных заведений / С.В. Богданова, А.Н. Ермакова ; ФГБОУ ВПО
	Ставропольский государственный аграрный университет, Министерство сельского хозяйства РФ Ставрополь : Сервисшкола, 2014 211 с. : ил Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс] URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277476.
2	Спиридонов, О.В. Работа в Microsoft Excel 2010 : курс / О.В. Спиридонов М. : Интернет- Университет Информационных Технологий, 2010 438 с. ; То же [Электронный ресурс] URL:

Калмыкова, О.В. Практикум по дисциплине Microsoft Office: учебное пособие / О.В. Калмыкова, А.А. Черепанов М.: Евразийский открытый институт, 2009 158 с
ISBN 978-5-374-00329-1; То же [Электронный ресурс] URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=93165.

б) дополнительная литература

№ п/п	Источник				
4	ГОСТ 2.001-93. Единая система конструкторской документации. Общие				
	положения.				
_	Латыев, С.М. Конструкторско-технологические методы и средства обеспечения				
5	показателей качества оптико-электронных приборов и систем. Учебное пособие.				
	[Электронный ресурс] : Учебные пособия / С.М. Латыев, Г.В. Егоров, С.С.				
	Митрофанов, А.М. Бурбаев. — Электрон. дан. — СПб.:: НИУ ИТМО, 2012. — 112 с.				
	— Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/40826				
6	А.В. Бахолдин, Г.Э. Романова, Г.И. Цуканова Теория и методы проектирования				
6	оптических систем. Учебное пособие под редакцией проф. А.А. Шехонина – СПб:				
	СПб НИУ ИТМО, 2011. – 104 c. http://books.ifmo.ru/file/pdf/842.pdf				
	А.П. Грамматин, Г. Э. Романова, О.Н. Балаценко. Расчет и автоматизация				
7	проектирования оптических систем. Учебное пособие. – СПб: НИУ ИТМО, 2013. –				
	128 c.http://aco.ifmo.ru/upload/publications/book rapos.pdf				

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

№ п/п	Ресурс
1.	http://www.lib.vsu.ru - электронный каталог Научной библиотеки Воронежского государственного университета
2.	http://window.edu.ru/ - информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»
3.	"Электронная библиотека online" - электронно-библиотечная система
4.	<u>http://www.elibrary.ru</u> – Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU

17. Информационные технологии, используемые при проведении практики, включая программное обеспечение и информационносправочные 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.

18. Материально-техническое обеспечение практики:

Лекционная аудитория, учебная лаборатория, компьютер P-4, проектор Aser X110 DLP 2500 Lumens SVGA (800*600), Доска магнитно-маркерная 100*200,

- Оптический стол
- Учебный волоконно-оптический спектрально-люминесцентный комплекс (Ocean optics)
- Набор оптиковолоконного оборудования в составе: Ромб Френеля FR600QM; Измеритель мощности PM120VA; S120-FC адаптер; адаптер S120-SMA; Волокно многомодовое M72L02; Волокно многомодовое M72L05;
- Волокно одномодовое P1-630A-FC-2; ADAFC2 адаптер; адаптер ADAFC1; коннектор 30125D1; призма PS605; призма PS609; Полосовой интерференционный фильтр FL532-10; фотодиод FDS10X10; LG4 очки защитные; фотодетектор PDA20C/M; блок питания LDS1212-EC
 - Лазер с гауссовым резонатором LS-2132UTF
 - Лазерн. модуль/блок пит., поворотн. креплен./
 - Лазерный модуль LM-650180(блок пит., креп. повор.)

- Полупроводниковый лазер с внешним резонатором с возможн. непрер. перестр частоты
- Модуль ФЭУ в составе: ФЭУ PMC-100-20 с контроллером управления DCC-100 (Becker&Hickl); детектор для ИК области InGaAs Kit KIT-IF-25C (Micro Photon Devices); Импульсный источник излучения; PICOPOWER LD 375 (Alphalas).
 - Инфракрасный Фурье спектрометр Tensor 37
 - Набор механико-оптических деталей и блоков в составе:
- 14BCX150-1-1 двояковыпуклая линза; 14CX50-20-1 двояковыпуклая линза; 14 RAP-1-0-2 прямоугольная призма; 8MR190-2-28 моторизованная платформа; 8MT50-100BS1-Men1 моторизованный линейный транслятор; 8SMC-USB-B9-1 контроллер двигателей; PUP120-17 Блок питания
 - Стол лабораторный с надстройкой,
- Комплект время-разрешенных измерений в составе: Плата времякоррелированного счёта фотонов TimeHarp 260 Pico Single; диодный лазер ДВ-660
 - Лабораторный стенд: "Люминесценция"
 - Лазер ЛГИ-21;
- Программное обеспечение: OC Windows (DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 years)), Microsoft Office (OfficeSTd 2013 RUS OLP NL Acdmc), Пакет ПО для управления спектрофотометром USB 2000+ (OceanOptics), для анализа и обработки данных, Пакет русскоязычного ПО для управления спектрометром Tensor 37 (BrukerOptics) анализа и обработки данных, Программное обеспечение сбора данных с TCSPC TimeHarp 260 PicoSingle (PicoQuant) для Windows, для меток времени всех событий, Пакет ПО для управления спектрометрическим комплексом на базе монохроматора МДР-41 (ОКБ Спектр).

19. Фонд оценочных средств:

19.1 Перечень компетенций с указанием этапов формирования и планируемых результатов обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Компете нция(и)	Индикатор(ы) достижения компетенции	Оценочные средства
1.	Подготовительный	ПК-1	ПК-1.1	
		ПК-2	ПК-1.2	Muduaudvaru uu a aafaaadaaauur
			ПК-2.2	Индивидуальные собеседования
			ПК-2.3	
2.	Ознакомительный	ПК-3	ПК-3.1	
			ПК-3.2	Практико-ориентированные
			ПК-3.3	задания, индивидуальные
			ПК-3.3	собеседования
			ПК-3.4	
3.	Практический		ПК-4.1	
		ПК-4	ПК-4.2	
		ПК-5	ПК-5.5	Индивидуальные собеседования
		ПК-6	ПК-6.2	-
			ПК-6.3	
4.	Заключительный	ПК-1	ПК-1.2	Отчет по практике
Промежуточная аттестация форма контроля – <u>зачет, зачет с оценкой</u>				Публичная защита отчета.

19.2 Описание критериев и шкалы оценивания компетенций (результатов обучения) при промежуточной аттестации

При оценке работы обучающегося во время прохождения научноисследовательской работы используются следующие критерии:

- а. уровень научно-исследовательской подготовки:
- b. качество и своевременность выполнения исследовательских задач по практике;
 - с. содержание и качество оформления отчета;
 - d. ответы на вопросы;

- е. характеристика работы обучающегося научным руководителем.
 Уровень профессионализма (профессиональные знания, умения, навыки и компетенции) оценивается по следующим показателям:
 - f. умение формулировать цели исследований;
- g. адекватное применение физико-математического аппарата для решения поставленных задач;
- h. адекватная рефлексия выполняемой научно-практической деятельности.

При прохождении научно-исследовательской работы магистрантдолжен выполнять организационные и дисциплинарные требования:

- і. посещение консультаций научного руководителя;
- j. полнота и своевременность реализации программы научноисследовательской работы;
- k. своевременное представлении отчетной документации в полном объеме (не позднее даты окончания практики) и в полном соответствии с предъявляемыми программой практики требованиями к ее содержанию и качеству оформления.

Шкала оценивания научно-исследовательской работы:

- оценка «отлично» выставляется при полном соответствии научноисследовательской работы всем вышеуказанным показателям. Соответствует высокому (углублённому) уровню сформированности компетенций: компетенции сформированы полностью, проявляются и используются систематически и в полном объёме;
- оценка «хорошо» выставляется в случае, если работа не соответствует одному из перечисленных показателей или в случае предоставления отчетной документации позже установленного срока.

Соответствует повышенному (продвинутому) уровню сформированности компетенций: компетенции в целом сформированы, но проявляются и используются фрагментарно и не в полном объеме;

- оценка «удовлетворительно» выставляется в случае, если работа не полностью соответствует перечисленным выше показателям. Соответствует пороговому (базовому) уровню сформированности компетенций компетенции сформированы в общих чертах, проявляются и используются частично. Данный уровень обязателен для всех осваивающих ООП;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется в случае несоответствия работы всем требуемым показателям, неорганизованности, безответственности и низкого качества работы при выполнении заданий, предусмотренных программой практики.

Программа рекомендована	НМС физического факультета ВГУ		
	(наименование факультета, структурного подразделения)		

протокол № 6 от 20.06.2023 г.