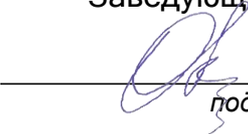


МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ВГУ»)

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой оптики и
спектроскопии
(Овчинников О.В.)


подпись, расшифровка подписи

14.06.2024г.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Б2.О.01(У) Учебная практика (ознакомительная)

1. Шифр и наименование направления подготовки/специальности:

12.03.03 Фотоника и оптоинформатика

2. Профиль подготовки/специализации/магистерская программа:

Фотоника и оптоинформатика

3. Квалификация (степень) выпускника:

бакалавр физики

4. Форма образования:

очная

5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины:

кафедра оптики и спектроскопии

6. Составители программы:

Овчинников Олег Владимирович,

доктор физико-математических наук, профессор

Возгорькова Екатерина Александровна,

кандидат физико-математических наук, доцент

7. Рекомендована: НМС физического ф-та ВГУ протокол №6 от 13.06.2024

(наименование рекомендующей структуры, дата, номер протокола)

8. Учебный год: 2024/2025

Семестр(-ы): 2

9. Цели и задачи практики

Целью учебной ознакомительной практики является: получение первичных общепрофессиональных умений и навыков в области компьютерной обработки физических измерений, знакомство с вычислительными мощностями физического факультета и Учебно-вычислительного центра ВГУ; приобретение практических навыков, компетенций, а также опыта самостоятельной профессиональной деятельности, способствующих успешному освоению специальных дисциплин, изучаемых на последующих курсах в соответствии с требованиями и квалификационной характеристикой бакалавра, установленными ФГОС ВО по направлению по направлению 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика, на основе изучения современного прикладного и специализированного программного обеспечения.

Задачами учебной ознакомительной практики являются:

- познакомить обучающихся с вычислительными мощностями физического факультета и Учебно-вычислительного центра ВГУ;
- практически освоить операционные системы и современные компьютерные оболочки;
- закрепить и расширить навыки использования пакетов прикладных программ;
- научиться работать со специализированными пакетами программ компьютерного моделирования и проектирования технологических процессов, приборов и систем;
- создать и оформить отчеты с помощью пакета MS Office.

10. Место учебной дисциплины в структуре ООП: *Практика Б2.О.01(У) Учебная практика (ознакомительная) 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): учебная, ознакомительная.

Способ проведения практики: стационарная, выездная.

Форма проведения практики: дискретная.

12. Результаты освоения, коды формируемых (сформированных) компетенций

Код	Название компетенции	Код(ы)	Индикатор(ы)	Планируемые результаты обучения
ОПК-1	Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования	ОПК-1.1	Применяет знания математики в инженерной практике при моделировании	Знать: принципы применения математики в инженерной практике при моделировании. Уметь: проводить математические вычисления, необходимые в инженерной практике при моделировании. Владеть: навыками применения знания математики в инженерной практике при моделировании.

	в инженерной деятельности, связанной с фотонными технологиями обработки информации, проектирование м, конструирование м и технологиями производства элементов, приборов и систем фотоники и оптоинформатик и	ОПК-1.2	Применяет знания естественных наук в инженерной практике	Знать: принципы применения знания естественных наук в инженерной практике. Уметь: применять знания естественных наук в инженерной практике. Владеть: знаниями естественных наук, применяемыми в инженерной практике.
ОПК-4	Способен использовать современные информационные технологии и программное обеспечение при решении задач профессиональной деятельности, соблюдая требования информационной безопасности	ОПК-4.1	Использует современные информационные технологии и программное обеспечение при решении задач профессиональной деятельности	Знать: современные информационные технологии и программное обеспечение, применяемые при решении задач профессиональной деятельности. Уметь: использовать современные информационные технологии и программное обеспечение при решении задач профессиональной деятельности. Владеть: навыками использования современных информационных технологий и программного обеспечения при решении задач профессиональной деятельности.
ОПК-5	Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	ОПК-5.1	Разрабатывает алгоритмы для компьютерных программ, используемых при решении задач профессиональной деятельности	Знать: основные существующие алгоритмы для компьютерных программ, используемых при решении задач профессиональной деятельности. Уметь: разрабатывать алгоритмы для компьютерных программ, используемых при решении задач профессиональной деятельности. Владеть: навыками разработки алгоритмов для компьютерных программ, используемых при решении задач профессиональной деятельности.
		ОПК-5.2	Умеет разрабатывать компьютерные программы, используя современные информационные технологии	Знать: основные существующие компьютерные программы, основанные на современных информационных технологиях. Уметь: разрабатывать компьютерные программы, используя современные информационные технологии. Владеть: навыками разработки компьютерных программ, используя современные информационные технологии.

13. Объем практики в зачетных единицах/ак.час. (в соответствии с учебным планом) - 3/108.

Форма промежуточной аттестации: зачет

14. Трудоемкость по видам учебной работы

Вид учебной работы		Трудоемкость	
		Всего	По семестрам
			2 семестр
Аудиторные занятия		4	4
В том числе:	Лекционные занятия (контактная работа)	0	0
	Практические занятия (контактная работа)	4	4
Самостоятельная работа		104	104
в том числе в форме практ. подготовки		54	54
Итого:		108	108

15. Содержание практики

п/п	Разделы(этапы)практики	Содержаниераздела	Реализация раздела дисциплины с помощью онлайн-курса, ЭУМК *
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. Определениепараметров оценки практики.	Онлайн курс «Учебная практика, ознакомительная» https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=17535
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 ФГБОУ ВО «ВГУ»). Работа с научной и патентной литературой по теме практики.	
3.	Практический	Выполнение заданий по теме практики: «Поиск аппроксимирующей функции методом наименьших квадратов». С использованием функций MS Excel на конкретном примере (согласно заданию) реализовать метод наименьших квадратов для случая аппроксимации степенной или показательной функции. Определить числовые коэффициенты полученной функции, представить аппроксимирующую функцию в явном виде, построить ее график и исходные точечные данные на одной координатной сетке. Выполнение заданий по теме практики: «Определение	

		положения особенностей в спектрах по минимуму второй производной». С использованием функций MS Excel на конкретном примере (согласно заданию) провести скользящее усреднение для снижения шумовых колебаний спектральной кривой, определить положение максимумов (двух) в спектре на основании анализа второй производной функции, соответствующей спектральной кривой. Считая исходный спектр суммой двух гауссовых функций с заданной полушириной полос и их положением, определенным ранее, построить данные полосы и показать, что их сумма является совпадающей с исходным спектром. Систематизация и анализ полученных данных. Подготовка отчета по результатам 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 ГОСТа используется общая сквозная нумерация для всех видов источников)

а) основная литература:

№п/п	Источник
1	<i>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.</i>
2	<i>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:</i>
3	<i>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.</i>

б) дополнительная литература

№п/п	Источник
4	<i>ГОСТ 2.001-93. Единая система конструкторской документации. Общие положения.</i>
5	<i>Алёшин, М. С. Вычислительная физика : учеб. пособие / М. С. Алёшин, В. В. Насыров. – Хабаровск : Изд-во Тихоокеан. гос. ун-та, 2015. – 80 с.</i>
6	<i>Метод наименьших квадратов: метод. указания / сост.: Л.В. Коломиец, Н.Ю. Поникарова. – Самара: Изд-во Самарского университета, 2017. – 32 с.</i>
7	<i>Латышев, С.М. Конструкторско-технологические методы и средства обеспечения показателей качества оптико-электронных приборов и систем. Учебное пособие. [Электронный ресурс] : Учебные пособия / С.М. Латышев, 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</i>

8	<i>А.В. Бахолдин, Г.Э. Романова, Г.И. Цуканова Теория и методы проектирования оптических систем. Учебное пособие под редакцией проф. А.А. Шехонина – СПб: СПб НИУ ИТМО, 2011. – 104 с. http://books.ifmo.ru/file/pdf/842.pdf</i>
9	<i>А.П. Грамматин, Г. Э. Романова, О.Н. Балащенко. Расчет и автоматизация проектирования оптических систем. Учебное пособие. – СПб: НИУ ИТМО, 2013. – 128 с.http://aco.ifmo.ru/upload/publications/book_rapos.pdf</i>

е) 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.	http://www.elibrary.ru –Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU

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

1. Пользовательская операционная система для ПК Windows7
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:

1) Лекционная аудитория, учебная лаборатория, компьютер P-4, проектор Aser X110 DLP 2500 Lumens SVGA (800*600), Доска магнитно-маркерная 100*200, Учебный волоконно-оптический спектрально-люминесцентный комплекс (OceanOptics), Набор оптоволоконного 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 InGaAsKit KIT-IF-25C (MicroPhotonDevices); Импульсный источник излучения PICOPOWER LD 375 (Alphas), 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 времяразрешенных измерений в составе: Плата времякоррелированного счёта фотонов TimeHarp 260 PicoSingle; диодный лазер ДВ-660; Ноутбук Asus, с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ВГУ.

2) Программное обеспечение: ОС 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. Фондоочечных средств:

19.1 Перечень компетенций с указанием этапов формирования и планируемых результатов обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Компетенция(и)	Индикатор(ы) достижения компетенции	Оценочные средства
1.	<i>Подготовительный</i>	ОПК-1 ОПК-3	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-3.1	<i>Индивидуальные собеседования</i>
2.	<i>Ознакомительный</i>	ОПК-1 ОПК-3	ОПК-1.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	<i>Практико-ориентированные задания, индивидуальные собеседования</i>
3.	<i>Практический</i>	ОПК-1 ОПК-3	ОПК-1.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-3.4	<i>Индивидуальные собеседования</i>
4.	<i>Заключительный</i>	ОПК-1	ОПК-1.2	<i>Отчет по практике</i>
Промежуточная аттестация форма контроля – <u>зачет</u>				<i>Предоставление письменного отчета.</i>

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

При оценке работы обучающегося во время прохождения научно-исследовательской работы используются следующие критерии:

1. *уровень математической подготовки;*
2. *качество и своевременность выполнения задач по практике;*
3. *содержание и качество оформления отчета;*
4. *ответы на вопросы;*

Шкала оценивания научно-исследовательской работы:

Критерии оценивания компетенций	Уровень сформированности компетенций	Шкала оценок
<i>Посещение занятий в рамках учебной практики. Выполнение полученных заданий. Демонстрация владением полученных навыков. Оформление и предоставление отчета по проделанной работе.</i>	<i>Повышенный базовый и пороговый уровни</i>	<i>зачтено</i>
<i>Систематические пропуски занятий без уважительной причины. Невыполнение полученных заданий. Отсутствие отчета по проделанной работе.</i>	-	<i>не зачтено</i>

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

протокол №6 от 13.06.2024 г.