

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «ЛГПУ»)**

Кафедра фізики і методики преподавання фізики

_____ Е.Е. Горбенко
«13» декабря 2023 г.

Луганск, 2023

Рабочая программа практики Научно-исследовательская работа (Практикум по эллипсометрии) является частью основной профессиональной образовательной программы для подготовки магистров по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, магистерская программа «Физическое образование» очной формы обучения. Программа разработана кафедрой физики и методики преподавания физики.

Программа практики разработана в соответствии с ФГОС ВО – магистратура по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.02.2018 г. № 126 (с изменениями и дополнениями) и Профессиональным стандартом, утвержденным Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»» от 18 октября 2013 г. № 544н (с изменениями и дополнениями); «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог дополнительного образования детей и взрослых»» от 22 сентября 2021 г. № 652н., соответствующих профессиональной деятельности выпускников.

СОСТАВИТЕЛИ:

доцент кафедры физики и методики преподавания физики ФГБОУ ВО «ЛГПУ», кандидат физико-математических наук,, доцент Кара-Мурза Светлана Витольдовна.

Утверждена на заседании кафедры физики и методики преподавания физики
Протокол от «30» ноября 2023 г. № 4.

Заведующий кафедрой физики и
методики преподавания физики



А.Г. Сильчева

ОДОБРЕНА на заседании учебно-методической комиссии Института физико-математического образования, информационных и обслуживающих технологий

Протокол «06» декабря 2023 г. № 5.

Председатель учебно-методической комиссии
Института физико-математического образования,
информационных и обслуживающих технологий



О.В. Давыскиба

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий учебно-методическим
отделом



В.В. Савенков

1. Цели и задачи практики, её место в учебном процессе

Цель — магистр должен обладать профессиональными знаниями и умениями, которые необходимы ему при решении задач, соответствующих его квалификационной характеристике.

Задачи:

- освоение эллипсометрического метода исследования поверхностей;
- изучение узлов и устройств современных эллипсометрических установок;
- экспериментальное исследование поверхности монокристаллов и тонких пленок с помощью отражательного многоугольного эллипсометра.

2. Место практики в структуре ОПОП

Программа практики составлена и согласована на основании Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, профиль Физическое образование (ОКУ – магистр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №126 от 22 февраля 2018 г.

В структуре ОПОП ВО программы магистратуры практика «Научно-исследовательская работа» относится к Блоку 2 «Практики» и относится к вариативной части образовательной программы – (3 зач.ед. (108 часов)), 4 семестр, 2 курс очной формы обучения, 2 недели).

Практикум по эллипсометрии проводится на базе лаборатории спецфизпрактикума кафедры физики и методики преподавания физики ФГБОУ ВО «ЛГПУ».

3. Перечень планируемых результатов проведения практики, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

| Код по ФГОС ВО | Индикатор достижения | Результат прохождения практики |
|---|---|---|
| УК-3: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий. | УК-13.1 УК-3.2. УК-1.3. УК-3.4. УК-3.5. | Знать: теоретические основы эллипсометрии Уметь: использовать полученные знания для анализа экспериментально полученных результатов Владеть: навыками работы с учебной и научной литературой |

| | | |
|---|---------|---|
| ОПК-7 Способен планировать и организовывать взаимодействия участников образовательных отношений | ОПК-7.2 | Знать: технологию выполнения экспериментальной научно-исследовательской работы; Уметь: выполнять и документировать экспериментальные исследования; Владеть: навыками работы с экспериментальным оборудованием, ведения лабораторного журнала экспериментальных результатов, оформления отчетов |
| | ОПК-7.3 | |

4. Структура и содержание проведения практики «Научно-исследовательская работа (Практикум по эллипсометрии)»

1. Освоение эллипсометрического метода измерения толщины и оптических характеристик тонких слоев диэлектриков и полупроводников для одно- и двухслойных структур с помощью отражательного эллипсометра – **первая неделя**

2. Выполнение серии экспериментов, обработка и анализ результатов, подготовка материала для отчета по практике – **вторая неделя.**

ПРОГРАММА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ

Научно-исследовательская работа (практикум по эллипсометрии) выполняется на установке «Отражательный многоугловой эллипсометр», некоторые узлы и устройства которой находятся под высоким напряжением или связаны с источником интенсивного излучения (лазером). Поэтому практика магистрантов начинается с инструктажа по технике безопасности, проводимого заведующим лабораторией спецфизпрактикума и руководителем практики.

Сроки проведения практики устанавливаются в соответствии с учебным планом согласно графику учебного процесса, на соответствующий учебный год.

Распределение на практику производится кафедрой физики и методики преподавания физики и оформляется приказом ректора ФГБОУ ВО «ЛГПУ».

5. Методическое обеспечение, образовательные технологии, применяемые при проведении практики

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

- традиционная методика проведения лекционных занятий и лабораторных работ;
- использование технологий электронного обучения (представление дидактических материалов в электронном виде);
- использование интерактивных образовательных технологий.

6. Учебно-методическое и программно-информационное обеспечение практики

а) основная

1. Сивухин Д.В. Общий курс физики. Оптика. – М. Наука, 1980,- 752 с.
2. Методические рекомендации к выполнению работ специального физического практикума
3. Текст лекций по эллипсометрии в электронном виде
4. Скалецкая, И. Е. Введение в прикладную эллипсометрию : учебное пособие / И. Е. Скалецкая, В. Т. Прокопенко, Е. К. Скалецкий. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, [б. г.]. — Часть 3 : Эллипсометрия проходящего света — 2014. — 104 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/70825>
5. Мещерякова Н.Е. Физика. Оптика : учебное пособие / Мещерякова Н.Е.. — Волгоград : Волгоградский институт бизнеса, 2009. — 70 с. — ISBN 978-5-9061-7251-8. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/11358.html>

б) дополнительная

4. Горшков М.М. Эллипсометрия. - М., Сов.радио, 1974, - 200 с.
5. Громов В.К. Введение в эллипсометрию. –Ленинград, Изд.-во Ленинградсклгл ун.-тета, 1986, - 320 с.

7. Информационные технологии и программное обеспечение практики

Комплект офисного программного обеспечения:

1. Операционные системы семейства Windows.
2. Microsoft Office 2003 и новее (Excel).

8. Материально-техническая база практики

Студенты снабжаются учебной и расчетной программами, компьютерами, методическими рекомендациями, электронной библиотекой учебной литературы, текстами лекций по эллипсометрии в электронном виде.

Лабораторный практикум выполняется в лаборатории спецфизпрактикума (ауд.124) с использованием следующего исследовательского оборудования и программного обеспечения:

1. Отражательный многоугловой эллипсометр
2. Базовая программа «Обратная задача эллипсометрии»

9. Лист дополнений и изменений

[illegible]