

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
«ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ГОУ ВО ЛНР «ЛГПУ»)

СОГЛАСОВАНО

Председатель научной комиссии
Института физико-
математического образования,
информационных и

обслуживающих технологий
_____ Н.В. Бельграй



15 ноября 2021 г.

**ПЛАН
НАУЧНОЙ РАБОТЫ
КАФЕДРЫ ФИЗИКИ И МЕТОДИКИ ПРЕПОДАВАНИЯ ФИЗИКИ
ИНСТИТУТА ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ,
ИНФОРМАЦИОННЫХ И ОБСЛУЖИВАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ
НА 2022 ГОД**

План утвержден на заседании
кафедры физики и методики
преподавания физики
Протокол № 3 от 21 октября 2021 г.

ПЛАН НАУЧНОЙ РАБОТЫ НА 2022 ГОД

I. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

1. Подготовка диссертационных работ преподавателями, обучающихся в аспирантуре и докторантуре ГОУ ВО ЛНР «ЛГПУ»:

1.1. Прогноз защиты докторских диссертаций на ____ год (ФИО, тема диссертации, шифр и название специальности, дата и место защиты):

№	ФИО диссертанта	Специальность (Шифр, название)	Тема диссертации	Вид диссертации (докторская)	Место работы, должность	Дата защиты	Место защиты
1	2	3	4	5	6	7	8

1.2. Прогноз защиты кандидатских диссертаций на ____ год (ФИО, тема диссертации, шифр и название специальности, дата и место защиты):

№	ФИО диссертанта	Специальность (Шифр, название)	Тема диссертации	Вид диссертации (кандидатская)	Место работы, должность	Дата защиты	Место защиты
1	2	3	4	5	6	7	8

2. Подготовка диссертационных работ преподавателями, обучающихся в аспирантуре и докторантуре других вузов:

2.1. Прогноз защиты докторских диссертаций на ____ год (ФИО, тема диссертации, шифр и название специальности, дата и место защиты):

№	ФИО диссертанта	Специальность (Шифр, название)	Тема диссертации	Вид диссертации (докторская)	Место работы, должность	Дата защиты	Место защиты
1	2	3	4	5	6	7	8

2.2. Прогноз защиты кандидатских диссертаций на ____ год (ФИО, тема диссертации, шифр и название специальности, дата и место защиты):

№	ФИО диссертанта	Специальность (Шифр, название)	Тема диссертации	Вид диссертации (кандидатская)	Место работы, должность	Дата защиты	Место защиты
1	2	3	4	5	6	7	8

3. Подготовка научно-педагогических кадров и научных кадров через аспирантуру, докторантуру и из числа соискателей в ГОУ ВО ЛНР «ЛГПУ» на 20__ – 20__ уч. г. (ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ГОСЗАКАЗА):

3.1. Список претендентов в докторантуру ЛГПУ на 20__ – 20__ уч. г.:

Специальность (Шифр, название)	ФИО (полностью)	Бюджет/ контракт	Рекомен- дация	Место работы, должность	Кол публ.	ФИО предполагаемого научного консультанта, должность, ученое звание, ученая степень	(Научная степень (дата, №)	Ученое звание (дата, №)
1	2	3	4	5	6	7	8	9

3.2.Список претендентов в аспирантуру ЛГПУ на 20__ – 20__ уч. г.:

Направление, профиль	ФИО (полностью)	Бюджет/ контракт	ОФО/ ЗФО	Рекомен- дация	Место работы, должность	Кол. публ.	ФИО предполагаемого научного руководителя, должность, ученое звание, ученая степень	Специальность по диплому
1	2	3	4	5	6	7	8	9

3.3. Список претендентов на соискательство ученой степенникандидата наук в ЛГПУ на 20__ – 20__ уч. г.:

Специальность (Шифр, название)	ФИО (полностью)	Рекомендация	Место работы, должность	Кол публ.	ФИО предполагаемого научного руководителя, должность, ученое звание, ученая степень	Специальность по диплому
1	2	3	4	5	6	7

4. Подготовка научно-педагогических кадров и научных кадров через аспирантуру, докторантуру и из числа соискателей в других вузах на 20__ – 20__ учебный год

4.1. Список претендентов в докторантуру других вузовна 20__ – 20__ уч. г.:

Специальность (Шифр, название)	Полное название учреждения, место расположения	ФИО (полностью)	Бюджет/ контракт	Рекомен- дация	Место работы, должность	Кол публ.	ФИО научного консультанта, должность, ученое звание, ученая степень	(Научная степень (дата, №)	Ученое звание (дата, №)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

4.2. Список претендентов в аспирантуру других вузовна 20__ – 20__ уч. г.:

Направление, профиль	Полное название учреждения, место расположения	ФИО (полностью)	Бюджет / контракт	ОФО/ ЗФО	Рекомен- дация	Место работы, должность	Кол публ.	ФИО научного руководителя, должность, ученое звание, ученая степень	Специальность по диплому
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

4.3. Список претендентов на соискательство ученой степенникандидата наук в других вузахна 20__ – 20__ уч. г.:

Специальность (Шифр, название)	Полное название учреждения, место расположения	ФИО (полностью)	Рекомен- дация	Место работы, должность	Кол публ.	ФИО научного руководителя, должность, ученое звание, ученая степень	Специальность по диплому
1	2	3	4	5	6	7	8

2) республиканские

3) открытые

1	ИФМОИОТ, кафедра физики и методики преподавания физики	Конференция «Шаги в науку» в рамках Дней науки–2022	12 апреля 2022 г.	очная	г. Луганск, ГОУ ВО ЛНР «ЛГПУ», кафедра физики и методики преподавания физики				Резолюция
2	ИФМОИОТ, кафедра физики и методики преподавания физики	Конкурс студенческих научных работ. Секция «Физика»	март 2022 г.	очная	г. Луганск, ГОУ ВО ЛНР «ЛГПУ», кафедра физики и методики преподавания физики				Резолюция

2. Организация научных мероприятий (в качестве соорганизаторов):

№ п/п	Структурное подразделение / кафедра	Вид и название научного мероприятия (полное)	Дата проведения (число, месяц, год) 22.10.2021	Форма проведения	Место проведения (полное название учреждения, место расположения)	Кол-во участников от кафедры / структур. подразд.	Министерства, ведомства или учреждения, которые являются соорганизаторами	Планируемый результат
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>1) международные</i>								
1	ИФМОИОТ, кафедра физики и методики преподавания физики	Международная научно-практическая конференция «Открытые физические чтения-2022»	май 2022	заочная	г. Луганск, ГОУ ВО ЛНР «Луганский государственный университет имени Владимира Даля»		Южный федеральный университет Научно-исследовательский институт физики ГУ «Донецкий физико-технический институт им А.А. Галкина»	Публикации в научном журнале «Вестник Луганского государственного университета имени В.Даля»
2	ИФМОИОТ, кафедра физики и методики преподавания физики	Одиннадцатый международный молодежный симпозиум «Физика бессвинцовых пьезоактивных и родственных материалов. Моделирование эко-	сентябрь 2022	заочная	г. Ростов-на-Дону, Южный федеральный университет Научно-исследовательский институт физики		Южный федеральный университет, Научно-исследовательский институт физики Южного федерального университета, ФГБУ Федеральный исследовательский центр Южный научный центр РАН, Исследовательско-	Труды Международного междисциплинарного молодежного симпозиума

		систем» (анализ современного состояния и перспективы развития)					технологический центр ООО «Роберт Бош»	
2) республиканские								
3) открытые								

3. Сводные показатели организации научных мероприятий:

№ п/п	Структурное подразделение / кафедра	Всего планируется научных мероприятий	Из них			Издательский результат и издательство (кол-во сборников и т.п.)
			международных	республиканских	открытых	
1	2	3	4	5	6	7
1	ИФМОИОТ, кафедра физики и методики преподавания физики	4	2		2	2
Всего						

III. НАУЧНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ

1. План издания научной литературы преподавателей структурного подразделения:

№ п/п	Структурное подразделение / кафедра	Автор, соавторы публикации	Название публикации	Жанр публикации (ТОЛЬКО монография, сборник научных трудов)	Выходные данные (название издательства, номер, год, кол-во страниц)	Объем (кол-во печатных листов)*	Сроки исполнения
1	2	3	4	5	6	7	8

IV. НАУЧНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО (научные связи с учреждениями и организациями)

№ п/п	Полное название учреждения, место расположения	Предмет и характер сотрудничества	Основание для сотрудничества (договор и др.)	Планируемый результат сотрудничества за отчетный период
-------	--	-----------------------------------	--	---

1	2	3	4	5
<i>а) отечественные</i>				
<i>б) зарубежные</i>				
1	ГУ «Донецкий физико-технический институт им. А.А. Галкина», г. Донецк (ДНР)	Совместная работа над темой «Спектральные исследования конденсированных сред и внедрение результатов в учебный процесс»	Договор о сотрудничестве	Совместные публикации
2	Научно исследовательский институт физики Южного федерального университета, г. Ростов-на-Дону (РФ)	Совместная работа над темой «Спектральные исследования конденсированных сред и внедрение результатов в учебный процесс»	Договор о сотрудничестве	Совместные публикации, чтение лекций.

V. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА СО СТУДЕНТАМИ

1. Участие студентов в международных, республиканских, открытых (университетских) конкурсах:

№ п/п	ФИО студента (полностью), факультет/институт, курс, направление, профиль	Название конкурса (полное)	Место проведения	Дата проведения	Планируемый результат участия	ФИО научного руководителя, должность, ученое звание, ученая степень	Структурное подразделение / кафедра
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>1) международных</i>							
<i>2) республиканских</i>							
<i>3) открытых (университетских)</i>							

2. Участие студентов в научных мероприятиях:

№ п/п	Структурное подразделение / кафедра	ФИО студента (полностью), факультет/институт, курс, направление, профиль	Название доклада	Вид и название научного мероприятия, место проведения, дата проведения (число, месяц, год)	ФИО научного руководителя, должность, ученое звание, ученая степень
1	2	3	4	5	6
<i>1) международных</i>					
<i>2) республиканских</i>					
<i>3) открытых (университетских)</i>					

3. Публикации студентов:

№ п/п	Структурное подразделение / кафедра	Автор, соавторы публикации	Название публикации	Выходные данные (планируемые)	ФИО научного руководителя, должность, ученое звание, ученая степень
	2		3	4	5
1			1) научные статьи		
			2) тезисы		

4. Работа кафедрального научного студенческого общества, научного кружка и т.п.

Структурное подразделение / кафедра	ФИО руководителя, должность, ученое звание, ученая степень	ФИО студентов, факультет/институт, курс, направление	Формы научно-исследовательской работы	Планируемый результат
1	2	3	4	5


VI. ОСОБЕННОСТИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Планируются результаты научно-исследовательской работы:


1. Патент на изобретение / полезную модель.
2. Выполнение научного исследования, субсидированного международным индивидуальным или коллективным грантом, соисполнителем которого является университет.
3. Выполнение научного исследования, субсидированного индивидуальным или коллективным грантом.
4. Трансфер и / или коммерциализация научных исследований, выполнение хозяйственно-договорных работ.
5. Другое

И.о. заведующего кафедрой физики и методики преподавания физики

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


(подпись)

А.Г. Сильчева


(подпись)

Н.В. Бельграй