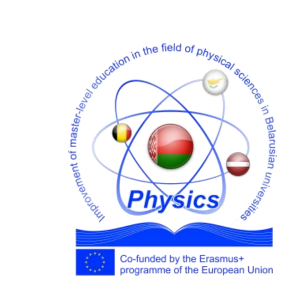






# F. Skorina Gomel State University report on the progress of the program ERASMUS+



### **Progress of e-Book "Functional nanomaterials" (GSU)**

Chapters/Papers	University	Contributors	Current state
Chapter 17: Plasma-chemical synthesis of nanocomposite polymer coatings	GSU	A.V. Rogachev, A.A. Rogachev, M. Yarmolenko	Abstract-rus, Abstract-eng Chapter 17-rus Chapter 17-eng
Chapter 18: Carbon coatings doped with metals	GSU	A.V. Rogachev, D.Pilipcov, N. Fedosenko	Abstract-rus, Abstract-eng Chapter 18-rus Chapter 18-eng
Chapter 19: Sol-gel synthesis of functional materials	GSU	D. Kovalenko V. Gaishun A. Semchenko	Abstract-rus, Abstract-eng Chapter 19-rus Chapter 19-eng

## **Progress of e-Book "Photonics"**

6.6. Metamaterials	GSU	I. Semchenko, S. Khakhomov	Abstract-rus, Abstract-eng Chapter 6.5-rus Chapter 6.5-eng	
--------------------	-----	-------------------------------	--	--

### **Progress of e-Book "Applied Physics"**

<b>3.14 Laser and spectral ellipsometry, polarization measurements</b>	GSU	A.V. Rogachev, N. Fedosenko D. Kovalenko	Abstract-rus, Abstract-eng Chapter 6.6-rus Chapter 6.6-eng
--	-----	--	--

УТВЕРЖДАЮ Ректор учреждения образования Гоневский государственный университет имени Ф. Скорины» С.А.Хахомов 2017 Расистранионный Л в- 31-04-14

#### УЧЕБНЫЙ ПЛАН

#### по специальности высшего образования второй ступени (магистратуры)

Специальность: 1-31 80 05 - Физика

Степень: магистр физико-математических наук

Срок обучения – 2 года (дневная форма обучения)

I .График образовательного процесса

II. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

K y P	1 7	8	абр 15 21	22	29 09	13	20	27	3		0	17	24		15	22	20	9 2	5		19	26 01		9	1	6 0		2	9	23		6	1		27		1		8 2		1	8		22	1	2 6	ию 6 1) 2 1 <sup>4</sup>	3 2	20 0		3	10		24	ическое	чение	ационные	сии	паналени	дственные	TANK IN	юмное ирование	аттестация	4KV IIN	Idirávi	tero	
СЫ					10			11									0	1				02				0	13				04				05	5									07	7			(	08					Теорел	06y	Экзамен	ce	Audenv	Произво	ndu	Дипл	Итоговая	Кан	INdr	B	
1								18	3										:	:	:	=	=								17											:	:	:	:	=	= =		= :	=	=	=	=	=	35	5	1	7						10	0	52	
П									1	8							Γ		:	:	:	=	=						7		:	:	N	X	X	X	N	N	( )	11	11	11	11	11	11	1									2:	5		5		6			6	2		44	

Об	означения: — теоретиче	ское об	бучени	e X -	— прои	зводств	венная пра	ктика	=	каник	улы :	— э	кзамен	ационн	ая сесс	ия /	/ — ите	оговая а	аттеста	ция	
	Наименование видов деятельности магистранта, циклов дисциплин, дисциплин	замен	eT	ΓΟ	ч.	Из	них:	p.		семе 8 нед			2 семе 17 неде			3 семе 18 нед			семес 7 недел		его .ед.
	циклов дисциплин, дисциплин	ЭКЗАЛ	зачет	Bcero	ауд.	Лекц.	Прак тич/ лаб	cam.	ауд. ч.	сам. p.	зач. ед.	ауд. ч.	cam. p.	зач. ед.	ауд. ч.	cam. p.	зач. ед.	ауд. ч.	cam. p.	зач. ед.	Все зач.
1.	Цикл дисциплин кандидатских экзаменов и зачета	2,2	2	768	316	92	224	452	132	182		184	270	20							20
1.1	Философия и методология науки	2		240	104	60	44	136	56	54		48	82	6							6
1.2	Иностранный язык	2		420	140		140	280	76	128		64	152	11							11
1.3	Основы информационных технологий		2	108	72	32	40	36				72	36	3							3
2.	Цикл дисциплин специальной подготовки			2120	694	364	330	1426	170	298	12	106	212	9	292	582	23	126	334	12	56

2.1	Государственный компонент	1,2,						2.00						- 27	1		1.00				1275
		3,3, 3	1	688	248	146	102	440	90	102	5	40	110	4	118	228	9				18
2.1.1	Педагогика и психология высшей школы		1	84	56	40	16	28	56	28	2										2
2.1.2	Современные представления о строении материи	1		108	34	20	14	74	34	74	3										3
2.1.3	Физика волновых процессов	2		150	40	16	24	110				40	110	4							4
2.1.4	Нелинейная физика	3		116	40	16	24	76							40	76	3				3
2.1.5	Физика биосистем	3		100	32	32	0	68							32	68	3				3
2.1.6	Физика конденсированных сред	3		130	46	22	24	84							46	84	3	1			3
2.2	Компонент учреждения высшего образования	1,1, 2,3, 3,4, 4,4	2,3, 3,3, 4	1432	446	218	228	986	80	196	7	66	102	5	174	354	14	126	334	12	38
2.2.1	Компьютерное моделирование	1		112	34	20	14	78	34	78	3							-			3
2.2.2	Квантовая теория атомных и молекулярных слектров	1		164	46	18	28	118	46	118	4										4
2.2.3	Современные проблемы космологии	2		100	32	32	0	68				32	68	3							3
2.2.4	Функциональные наноматериалы.	3		120	40	16	24	80							40	80	3				3
2.2.5			3	114	38	14	24	76							38	76	3				3
2.2.6	Практическая стастика для физиков		3	154	56	32	24	98							56	98	4				4
	Дисциплины по выбору*	3,4, 4,4	2,3, 4	668	200	86	114	488				34	34	2	40	110	4	126	324	12	18
Коли	чество часов/н, экзаменов / зачетов	15	7						18	3	/1	18		1/2	18	5	/ 3	18	3/	1	
Boero	чаков учебных завятий			2888	1010	456	554	1878	302	480	12	290	482	29	292	592	23	126	324	12	76
3.	Научно-исследовательская работа		1,2, 3,4	1000				1000		352	9,5		362	9,5		250	6		36	1	26
4.	Практика		4	324				324											324	9	9
5.	Итоговая аттестация			324				324											324	9	9
	Beero			4536	1010	456	554	3526	302	832	21,5	290	844	38,5	292	842	29	126	1008	31	120

\* Перечень дисциплин по выбору студентов может ежегодно пересматриваться и уточняться Советом факультета с учетом предложений выпускающих кафедр и организаций заказчиков кадров и оформляется приложением к учебному плану.

#### СОГЛАСОВАНО

Декан факультета физики и информационных технологий

Log 86. 2017

СОГЛАСОВАНО Заведующий кафедрой оптики 64 16 2017

СОГЛАСОВАНО Заведующий кафедрой радиофизики и электроники

64.66. 2017

#### СОГЛАСОВАНО Заведующий кафедрой

теоретической физики

PS. 66 2017

Рассмотрен и рекомендован к утверждению научно-методическим советом университета, протокол № 8 от 🕰 🕫, 2017

Приложение к учебному плану Рег. № 631-04-14/2011 от 08.06. 2014

#### по специальности высшего образования второй ступени (магистратуры) Специальность: 1-31 80 05 - Физика Степень: магистр физико-математических наук Срок обучения – 2 года (дневная форма обучения)

	Наименование видов	нан	5	0	н.	Из	них:	ć	1	семес 8 неде			2 семес 17 неда			3 семес 18 неде			семест недел		о. Д.
	деятельности магистранта, циклов дисциплин, дисциплин	экзамен	3ayeT	Bcero	ауд.	Лекц.	Прак тич/ лаб	cam.	аул. ч.	cam. p.	38Ч. ед.	ауд. ч.	cam. p.	зач. ед.	ауд. ч.	cam. p.	зач. ед.	ауд. ч.	cam. p.	зач. ед.	Всего зач.ел.
	Дисциплины по выбору	3,4, 4,4	2,3, 4	678	200	86	114	478				34	34	2	40	110	4	126	334	12	18
2.2.7	Оптика световых пучков/ Физика кристаллов		2	68	34	20	14	34				34	34	2							2
2.2.8	Электреты в инженерии: основы и применения / Излучение и рассеяние в электродинамике	3	3	150	40	16	24	110							40	110	4				4
2.2.9	Эллипсометрия /Золь-гель синтез функциональных материалов	4		146	40	16	24	106										40	106	4	4
2.2.10	Метаматериалы / Фотонные кристаллы	4		148	40	16	24	108										40	108	4	4
2.2.11	Модуляторы лазерного излучения /Промышленные лазеры	4	4	156	46	18	28	110								-		46	110	4	4

## List of courses study programs

## validated by GSU vice-rector

NP	Course Title	Updated or totally newly created	Level (Bachelor, Master 5-year course)	Volume ECTS credit points	Preli-minary number of students	The teaching/training methodologies developed/adopted e.g. e-learning/training modalities, practical placements in enterprises, etc	The link to the university webpage	Type of control (set-off, exam)	The status of recognition/accreditation (by the university or a country institution)
1	Sol-gel synthesis of functional materials	totally newly created	2-year master	4	10	Lecture, lab	http://gsu.by/physfac	exam	УД 362017-178/уч от 07.06.2017
2	Physics of wave processes	totally newly created	2-year master	4	10	Lecture, practical	http://gsu.by/physfac	exam	УД 36-2017-206/уч от 07.06.2017
3	Modulators of a laser radiation	totally newly created	2-year master	4	10	Lecture, lab	http://gsu.by/physfac	exam	УД 34-2017-175/уч от 07.06.2017
4	Industrial lasers	totally newly created	2-year master	4	10	Lecture, lab	http://gsu.by/physfac	exam	УД 34-2017-180/уч от 07.06.2017
5	Metamaterials	totally newly created	2-year master	4	10	Lecture, lab	http://gsu.by/physfac	exam	УД 35-2017-176/уч от 07.06.2017
6	Ellipsometry	totally newly created	2-year master	4	10	Lecture, lab	http://gsu.by/physfac	exam	УД 36-2017-177/уч от 07.06.2017
7	The modern ideas of matter structure	Updated	1-year/ 2-year master	3	27	Lecture	http://gsu.by/physfac	exam	УД 33-2015-655/уч от 28.05.2015
8	Computer simulation	Updated	1-year/ 2-year master	3	27	Lecture, practical	http://gsu.by/physfac	exam	УД 36-2015-671/уч от 28.05.2015
9	Quantum theory of atomic and molecular spectra	Updated	2-year master	4	10	Lecture, practical	http://gsu.by/physfac	exam	УД 33-2017-208/уч от 07.06.2017

# Results of the equipment purchase

О приобретении оборудования по проекту «Erasmus+»

Для проведения лабораторных и практических занятий по учебным высшего образования второй дисциплинам специальности ступени (магистратуры) 1-31 80 05 - Физика: «Функциональные наноматериалы», «Фотоника и «Эллипсометрия», «Золь-гель оптоэлектоника», синтез функциональных материалов», «Модуляторы лазерного излучения» И «Промышленные лазеры» прошу приобрести

Генератор гармоник HG-TF (355,266нм)	4 243.00 евро
Генератор гармоник HG-Fifth (213нм)	4 304.00 евро
Лазер перестраиваемый на титан-сапфире LT-	9 957.00 евро
2211N (FF 690-1000нм; SH 350-500нм)	
Лазер перестраиваемый на форстерите LT-2212	8 261.00 евро
(FF 1160-1360нм; SH 580-680нм)	
Печь вакуумная для обжига керамики	5 293.20 евро
Dentamatic 500 Chameleon MX с вакуумным	
насосом	
Микроцентрифуга EBA 200/ 200S	2 385,00
ИТОГО (без НДС):	34443.2

Year	Month	Presenter(s) / Author(s)	Title	Type (doc, ppt, etc)	Link to doc on slideshare, blogspot, website, etc
2018					
	5-16/02/2018	Aksana Deruzhkova	Student training in University of Cyprus	Information about student training in University of Cyprus was posted on the website at F.Skorina Gomel State University	http://gsu.by/physfac/index .php/2010-02-04-14-17- 50/2010-02-04-14-18- 58/1375lrhtml
	5-9/02/2018	Andrey Samofalov	Training in RTU	The information about Management meeting in RTU was posted on the website at F.Skorina Gomel State University	http://gsu.by/physfac/index .php/2010-02-04-14-17- 50/2010-02-04-14-18- 16/1373-erasmus.html
	18/01/2018	Dmitry Kovalenko	Interview on Pravda Radio	The member of the working group Dean of the Faculty of Physics and Information Technologies Dmitry Kovalenko, spoke about the participation of the faculty in the project Erasmus +	https://vk.com/pravdaradio?z =video- 124905879_456239256%2F5c 9fa3741592e60460%2Fpl_wall 124905879 http://new.gsu.by/?p=8459
	5/01/2018	Andrey Voruev	Interview on Pravda Radio	Associate Professor of the Faculty Andrey Voruev spoke on the Pravda Radio, where he talked about the development of IT and the projects of the faculty, including Erasmus +	http://gsu.by/physfac/index .php/2010-02-04-14-21- 42/13571-r.html

DISSEMINATION ACTIVITIES GSU 2018

## The Belarusian students training seminar of the project ERASMUS+ "Physics", 5th - 16th February 2018, in Nicosia. The information about the training seminar was posted on the website of the Faculty of Physics and Information Technologies and the website at F. Skorina Gomel State University

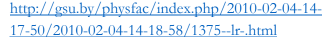
#### Студенческая наука

20.02.2018 11:31

В Университете Кипра (г. Никосия, Кипр) в рамках программы ERASMUS+ и проекта «Совершенствование второй ступени обучения (магистратура) в области физических наук в белорусских вузах» (сокращенное название «Физика») с 5 по 16 февраля 2018 года прошел студенческий тренинг «Физика».

Тренинг был организован для четырнадцати студентов и магистрантов четырех вузов Беларуси (ГГУ имени Ф.Скорины, ГрГУ имени Я.Купалы, БГУ и БГТУ). Обучение проходило в здании Научно-исследовательского центра KIOS Университета Кипра. KIOS является крупнейшим центром исследований и инноваций на Кипре в области информационнокоммуникационных технологий, направленных на контроль, управление и безопасность основных инфраструктур, например, систем электроэнергии (www.kios.ucy.ac.cy).

От нашего университета в тренинге приняли участие студенты факультета физики и информационных технологий Михалко И.С., Ф-46пр и Хочинов М.С., Ф-24пр. Их сопровождала Дерюжкова О.М., доцент кафедры теоретической физики.















#### ATTENDANCE CERTIFICATE

This is to certify that

#### **Khochinov Maksim**

has attended a Training School held at the University of Cyprus, Nicosia, Cyprus between 5-16 February, 2018 under the Physics Erasmus+ project: "Improvement of master-level education in the field of physical sciences in Belarusian universities"



Professor Uses NOS Research and Innovation Certier of Exonitence University of Cyprus







#### ATTENDANCE CERTIFICATE

This is to certify that

#### Dr. Dzeruzhkova Aksana

has attended a Training School held at the University of Cyprus, Nicosia, Cyprus between 5-16 February, 2018 under the Physics Erasmus+ project: "Improvement of master-level education in the field of physical sciences in Belarusian universities"

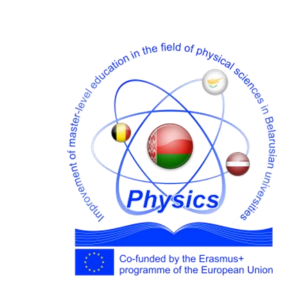


ofessor Elias Kyriakides

"Professor Elias Kyriakides KIOS Research and Innovation Center of Excellence University of Cyprus

## Training in RTU, 5th - 9th February 2018. The information about Management meeting in RTU was posted on the website at F.Skorina Gomel State University

http://gsu.by/physfac/index.php/2010-02-04-14-17-50/2010-02-04-14-18-16/1373-erasmus.html



## DISSEMINATION ACTIVITIES\_GSU

Наука на факультете 12.02.2018 13:02

С 05.02.2018 по 09.02.2018 года члены рабочей группы программы ERASMUS+ сокращенное название «Физика» доценты кафедры общей физики Самофалов А.Л. и Купо А.Н. приняли участие в семинаре и тренинге в рамках реализации проекта «Совершенствование второй ступени обучения (магистратура) в области физических наук в белорусских вузах» в Рижском техническом университете (г. Рига, Латвия).





Посетили учебные и научные лаборатории Рижского технического университета (РТУ).





## Interview on Pravda Radio, 18/01/2018

The member of the working group Dean of the Faculty of Physics and Information Technologies Dmitry Kovalenko, spoke about the participation of the faculty in the project Erasmus +

https://vk.com/pravdaradio?z=video-124905879\_456239256%2F5c9fa374159 2e60460%2Fpl\_wall\_-124905879

http://new.gsu.by/?p=8459

### Правда Гости» на «Правда Радио»

🗂 18.01.2018 🛛 🛔 Adm

18 января 2018 года декан факультета физики и информационных технологий Коваленко Д.Л. и заведующий кафедрой общей физики Шершнев Е.Б. стали гостями «Правда Радио».

Тема прямого эфира — «Развитие робототехники и ІТ-технологий на факультете физики и информационных технологий ГГУ имени Ф.Скорины».

Посмотреть эфир: https://vk.com/pravdaradio?z=video-124905879\_456239256%2F5c9fa3741592e60460%2Fpl\_wall\_-124905879



## Interview on Pravda Radio, 05/01/2018

Associate Professor of the Faculty Andrey Voruev spoke on the Pravda Radio, where he talked about the development of IT and the projects of the faculty, including Erasmus +

http://gsu.by/physfac/index.php/2010-02-04-14-21-42/1357--I-r.html





## **Publications**

Two reports were presented at the XI International Scientific and Methodological Conference "Modern Education: succession and continuity of the Educational System "School - University - Enterprise "November 23-24, 2017 Gomel. The papers will be published in the conference proceedings.

И.В. Семченко, А.Ф. Забашта<sup>1</sup>, Д.Л. Коваленко, А.Л. Самофалов, О.М. Дерюжкова г. Гомель, ГГУ имени Ф. Скорины <sup>1</sup>г. Рига (Латвия), Рижский технический университет

#### РЕЗУЛЬТАТЫ УЧАСТИЯ ФАКУЛЬТЕТА ФИЗИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПРОГРАММЕ ERASMUS+ (ПРОЕКТ «PHYSICS»)



С 2015 года факультет физики и И Ф. Скорины принимает участие в ме программе Erasmus+ «Совершенство стерского образования в области физи белорусских вузах». Проект призван переходу белорусских вузов от системн «5 плюс 1» к системе «4 плюс 2», ко соответствовать принципам Болонской

время участия в проекте сотрудниками факультета реализова задач:

## DISSEMINATION ACTIVITIES\_GSU

О. М. Дерюжкова<sup>1</sup>, Н. А. Куницына<sup>2</sup>, А. Ф. Забашта<sup>2</sup>

<sup>1</sup>г. Гомель, УО «ГГУ им. Ф. Скорины»,

<sup>2</sup>г. Рига, Рижский Технический Университет

#### МЕТОД ПРОЕКТОВ В ОБУЧЕНИИ СТУДЕНТОВ, УЧАСТНИКОВ ПРОГРАММЫ ERASMUS+ «ФИЗИКА»





Современные социально-экономические условия требуют пересмотра традиционных методов обучения. Это связано с необходимостью удовлетворения все возрастающих запросов по подготовке специалистов нового типа, самостоятельно мыслящих, способных работать творчески, постоянно повышать свои компетенции. Средством и способом достижения новых целей образования является метод проектов. Е.С. Полат определяет метод проектов как «способ достижения дидактической цели через детальную разработку проблемы (технологию), которая должна завершиться вполне реальным, осязаемым практическим результатом, оформленным тем или иным образом» [1].







# F. Skorina Gomel State University report on the progress of the program ERASMUS+

