

Учреждение образования «Мозырский государственный педагогический университет имени И.П.Шамякина»

Утверждаю

Проректор по учебной работе

Н.А.Лебедев

2017

**РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
МАГИСТРАТУРА**

Дневная форма получения высшего
образования

Степень: магистр
физико-математических наук

1 курса факультета **физико-инженерного** специальность «**Физика**», 1 год обучения, 2017 год набора

на 2017/2018 учебный год количество студентов —

1 семестр

18 недель

2 семестр

13 недель

№ п/п	Дисциплины	Количество часов			В том числе			Реферат	Контрольные работы	Форма контроля	Дисциплина кафедры	Дисциплины			Количество часов			В том числе		
		Кол-во зачетных единиц	Количество часов на семестр	Всего ауд. часов на сем.	Лекций / на управл. сам. работу	Практических / семинаров	Лаб-ные								Всего ауд. часов на сем.	Лекций / на управл. сам. работу	Практических / семинаров	Лаб-ные		
1	Философия и методология науки*	3	110	56	36	20/				16	Философия и методология науки*	3,5	6	130	48	24	24/	+	КЭ 16	
2	Иностранный язык	4,5	204	76		76/				4	Иностранный язык	5	11	216	64		64/	+	КЭ 4	
3	Основы информационных технологий*	4	3	108	72	36		36	+	КЗ	8	Педагогика и психология высшей школы*	4	2	84	56	20	8/12/	зач	13
4	Современные представления о строении материи	2	3	108	34	14	20/			экз	8	Современные проблемы физики	2	3	58	10	4	6/	экз	8/10
5	Взаимодействие световых волн в фоторефрактивных кристаллах/ Экспериментальная физика: специальный физический практикум	2	2	68	34	18	16/			зач	8/10									
6	Современные проблемы физики	2		54	24	14	10/				8/10									
	Всего			296											178					

* – занятия преподаются потоком

Начало 1 семестра 01.09.2017

Начало 2 семестра 29.01.2018

Конец 1 семестра 14.01.2018

Конец 2 семестра 20.05.2018

Экзаменационные сессии

Зимняя Весенняя

08.01 – 14.01.2018 07.05 – 20.05.2018

Каникулы

Зимние

15.01-28.01.2018

Подготовка магистерской диссертации

21.05.2018 – 24.06.2018

Декан физико-инженерного факультета

И.Н. Ковальчук

Защита магистерской диссертации

25.06.2018 – 01.07.2018

Начальник учебно-методического отдела

Н.Л. Силиванова

ПРАКТИКИ

Название практики	Количество недель	Сроки проведения	Кафедра, которая принимает участие в руководстве практикой	Количество академических часов на практику студентам (зачетных единиц)	Форма контроля
По специальности	2	23.04.18 – 06.05.18	8/10	108 (3)	диф. зачет

Разработан на основе учебного плана учреждения высшего образования по специальности «Физика».

Регистрационный № 236 от 23.12.2013г.

Учреждение образования «Мозырский государственный педагогический университет имени И.П.Шамякина»

Утверждаю

Проректор по учебной работе

Н.А.Лебедев

2017

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Зачная форма получения

высшего образования

Степень: магистр

физико-математических наук

1 курса факультета **физико-инженерного** специальность «**Физика**», 1,5 года обучения, 2017 год набора
на 2017/2018 учебный год количество студентов _____

1 семестр

2 семестр

№ п/п	Дисциплины	Всего часов на семестр	Кол-во зачетных единиц	В том числе аудиторных	из них			Контрольные работы	Реферат	Форма контроля	Дисциплина кафедры	№ п/п	Дисциплины	Всего часов на семестр	Кол-во зачетных единиц	В том числе аудиторных	из них				
					Лекций	Практических/ семинаров	Лабораторных										Лекций	Практических / семинаров	Лабораторных		
1. Установочная сессия																					
1.	Философия и методология науки*	120		14	10	4/						16	1.	Философия и методология науки*	36	6				+ КЭ	16
2.	Иностранный язык	192		16		16/						4	2.	Иностранный язык	36	11				+ КЭ	4
3.	Основы информационных технологий*	88		16	8		8					8	3.	Педагогика и психология высшей школы*	64		14	6 4	2/ 2/		13
Всего				46									4.	Современные представления о строении материи	72		8	6 2/			8
2. Зимняя лабораторно-экзаменационная сессия																					
1.	Философия и методология науки*	84		10	4	6/						16	Всего					30			
2.	Иностранный язык	192		16		16/						4									
3.	Основы информационных технологий*	20	3									+ КЗ	8								
4.	Взаимодействие световых волн в фотопреломительных кристаллах / Экспериментальная физика: специальный физический практикум	68	2	8	4	4/						зач	8/10								
Всего				34																	

Лабораторно-экзаменационные сессии:

установочная с 04.09.2017 по 10.09.2017

зимняя с 8.01.2018 по 14.01.2018

весенняя с 30.04.2018 по 13.05.2018

Декан факультета

И.Н.Ковальчук

Начальник учебно-методического отдела Н.Л.Силиванова

ПРАКТИКИ

Название практики	Количество недель	Сроки проведения	Кафедра, которая принимает участие в руководстве практикой	Количество академических часов на практику студентам (зачетных единиц)	Форма контроля

Разработан на основе учебного плана учреждения высшего образования по специальности «Физика».

Регистрационный № 243 от 23.12.2013г.

Учреждение образования «Мозырский государственный педагогический университет имени И.П.Шамякина»

Утверждаю

Проректор по учебной работе

Н.А.Лебедев

20_____

**РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
МАГИСТРАТУРА**

Заочная форма получения высшего
образования
Степень: магистр
физико-математических наук

_____ курса факультета **физико-математического** специальность **«Физика»**, 1.5 года обучения, 2013 год набора

на 2014/2015 учебный год количество студентов 3

3 семестр

№ п/п	Дисциплины	Кол-во часов на семестр	Кол-во зачетных единиц	Всего аудиторных часов	В том числе			Реферат	Контрольные работы	Форма контроля	Дисциплина кафедры
					Лекций	Практ-ких / семинаров	Лаб-ные				
1	Современные представления о строении материи	36	3					экз		3	
2	Педагогика и психология высшей школы*	84	2	14	6 4	2/ 2/			зач	6 7	
3	Взаимодействие световых волн в фотопрефрактивных кристаллах/ Экспериментальная физика	112	3	8	6	2/		экз		3/9	
	Всего			22							

* – занятия преподаются потоком

Экзаменационная сессия 06.10.2014 – 12.10.2014

Подготовка магистерской диссертации
19.01.2015 – 22.02.2015

Декан физико-математического факультета _____ И.Н. Ковальчук

Захита магистерской диссертации
23.02.2015 – 28.02.2015

Начальник учебно-методического отдела _____ Н.Л. Силиванова

ПРАКТИКИ

Название практики	Количество недель	Сроки проведения	Кафедра, которая принимает участие в руководстве практикой	Количество академических часов на практику студентам (зачетных единиц)	Форма контроля
По специальности	2	03.11.14 – 16.11.14	3	108 (3)	диф. зачет

Разработан на основе учебного плана учреждения высшего образования по специальности «Физика».

Регистрационный № 155 от 20.06.2012г.