

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	Кол-во зачетных единиц	Количество часов на семестр	В том числе				Реферат	Контрольные работы	Форма контроля	Дисциплина кафедры	Количество часов	Кол-во зачетных единиц	Количество часов на семестр	В том числе				Реферат	Контрольные работы	Форма контроля	Дисциплина кафедры
					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 16	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 **08.01 – 14.01.2018** Весенняя **07.05 – 20.05.2018**

Каникулы
Зимние **15.01-28.01.2018**

Подготовка магистерской диссертации
21.05.2018 – 24.06.2018

Защита магистерской диссертации
25.06.2018 – 01.07.2018

Декан физико-инженерного 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
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

Заочная 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			Контрольные работы	Реферат	Форма контроля	Дисциплина кафедры			
					Лекций	Практических/семинаров	Лабораторных										Лекций	Практических / семинаров	Лабораторных							
1. Установочная сессия												3. Весенняя лабораторно-экзаменационная 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												5.	Современные проблемы физики	76		8	6	2/								8/10
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								8															
4.	Взаимодействие световых волн в фоторефрактивных 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

__2__ 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 фоторефрактивных 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

Защита 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.