

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

Утверждаю

Проректор по учебной работе

Н.А.Лебедев

2017

**РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

Дневная форма получения высшего образования

4 курса факультета **физико-инженерного** специальность « **Прикладная математика (научно-педагогическая деятельность)**»

**Математическая физика**, 4 года обучения, 2014 год набора

на 2017/2018 учебный год количество групп **1** количество студентов **8**

**7 семестр**

**17 недель**

**8 семестр**

**неделя**

№ п/п	Дисциплины	Количество часов в неделю	Всего часов на семестр /на курсовое проектирование	Кол-во зачетных единиц	В том числе аудиторных	из них			Коллоквиумы	Контрольные работы	Количество курсовых работ (проектов)	Форма контроля	Дисциплина кафедры	Дисциплины	Количество часов в неделю	Всего часов на семестр / на курсовое проектирование	Кол-во зачетных единиц	В том числе аудиторных	из них			Коллоквиумы	Контрольные работы	Количество курсовых работ (проектов)	Форма контроля	Дисциплина кафедры	
						Лекций / на управл. самост. работу	Практических / семинаров	Лабораторных											Лекций / на управл. самост. работу	Практических / семинаров	Лабораторных						
1	История мировой культуры	2	72	2	34	22	/12					зач	16														
2	Комп. сервис вычислит. эксперимента	2	72	3	34	16		18	*			ЭКЗ	8														
3	Модели данных и СУБД	4	104	2,5	68	34		34				зач	8														
4	Математическое моделирование	3	132	3,5	50	34		16	*			ЭКЗ	8														
5	Методика преподавания математики	2	54	1,5	34	18	16/					зач	9														
6	Методика преподавания информатики и ВТ	2	54	1,5	34	18		16				зач	8														
7	Современные методы в теор. физике	7	236	6	120	68	52/		*	*		ЭКЗ	8														
8	Исследовательские задачи по физике	2	104	3	34	18	16/		*	*		ЭКЗ	8														
9	Исследовательские задачи по математике	2	64	2	34	18	16/					зач	9														
10	Теоретическая физика	4	156	4	68	34	34/		*	*		ЭКЗ	8														
11	Уравн. мат. физ. Теор. мех. Числ. методы мат. физ. Теор. физика		40	1									8														

28

Начало 1 семестра **01.09.17**

Конец 1 семестра **28.01.18**

Экзаменационные сессии  
Зимняя **01.01.18 – 28.01.18**

Каникулы  
Зимние **29.01 – 11.02.18**

ГЭК **18.06 – 01.07.18**

Дипломное проектирование с 07.05.2018 по 17.06.2018  
Декан факультета \_\_\_\_\_ И.Н. Ковальчук

Начальник учебно-методического отдела \_\_\_\_\_ Н.Л. Силиванова

### **ПРАКТИКИ**

Название практики	Вид практики	Количество недель	Сроки проведения	Кафедра, которая принимает участие в руководстве практикой	Количество академических часов на практику студентам (зачетных единиц)	Форма контроля
Педагогическая	Производственная	6	12.02.18-25.03.18	9	324 (9)	диф. зач
				8		
				13		
Преддипломная	Производственная	6	26.03.18-06.05.18	8	324 (9)	диф. зач

### **ФАКУЛЬТАТИВЫ**

7 семестр

8 семестр

№ п/п	Название факультатива	Количество часов в неделю	Всего часов на семестр	В том числе аудиторных	ИЗ НИХ			Дисциплина кафедры	№ п/п	Название факультатива	Количество часов в неделю	Всего часов на семестр	В том числе аудиторных	ИЗ НИХ			Дисциплина кафедры
					Лекций	Практических / семинаров	Лабораторных							Лекций	Практических / семинаров	Лабораторных	

Разработан на основе учебного плана учреждения высшего образования по специальности «Прикладная математика (по направлениям)». Регистрационный № 216 от 05 августа 2013г.