

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

Утверждаю

Первый проректор

Н.А.Лебедев

2018

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Дневная форма получения высшего образования

1 курса факультета **физико-инженерного** специальность «**Физика и информатика**», _4_ года обучения, 2018 год набора

на 2018/2019 учебный год количество групп 1 количество студентов 24

1 семестр 18 недель

2 семестр 18 недель

№ 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	Обязательный модуль «История»												Обязательный модуль «Политология»													
1.1	История Беларуси (в контексте европейск. цивилизации)	2	100	3	34	18	/16		*			ЭКЗ	ИОД	Политология	1	100	3	18	8	/10		*			ЭКЗ	ИОД
													Основы идеологии бел. государства	1			16	8	/8							
2	Иностранный язык	3	108	3,5	50		50/					зач	ИЯиМ ПИЯ	Иностранный язык	5	132	4	90		90/					ЭКЗ	ИЯиМ ПИЯ
3	Физ. культура	0/4	72		/72		/72					зач	ФВиСД	Физ. культура	0/4	72		0/72		0/72					зач	ФВиСД
4	Безопасность жизнедеят. человека	4	116	3	68	36	32/					зач	ФиМ	Психология	2	72	2	42	18	/24					зач	ПиПе
5	Белорусский язык (проф. лексика)	2	58	2	34	8	26/					зач	БиРФ	Общая физика	6	200	5	100	34	34/	32	*	*		зач экз	ФиМ
6	Введение в пед. профессию	2	58	1,5	34	20	14/					зач	ПиПе	Технологии програм-я и методы алгоритм.	4	150	4	68	16		52	*			ЭКЗ	ТФи ПИ
7	Матем. анализ	5	196	5	94	46	48/		*	*		ЭКЗ	ФиМ	Матем. анализ	5	200	5	96	48	48/		*	*		ЭКЗ	ФиМ
8	Комп. графика и мультимедиа	4	156	4	74	26		48	*			зач экз	ТФи ПИ	Методы обработки результатов измерений	2	60	2	34	4		30				зач	ФиМ
9	Введение в высшую математику	2	60		34		34/			*			ФиМ	Введение в высшую математику	1	40	3	20		20/			*		зач	ФиМ
10	Алгебра и геометрия	4	152	4	64	32	32/		*	*		ЭКЗ	ФиМ	Алгебра и геометрия	3,5	116	3	60	30	30/			*		зач	ФиМ
11	Интегрированный курс школьной физики	3	100	3	54		54/		*	*		ЭКЗ	ФиМ													

31/4

30,5/4

Экзаменационные сессии

Начало 1 семестра **01.09.18**

Конец 1 семестра **21.01.19**

Зимняя **04.01 – 21.01.19**

Каникулы

Зимние **22.01 – 04.02.19**

Начало 2 семестра **05.02.19**

Конец 2 семестра **30.06.19**

Весенняя **10.06 – 30.06.19**

Летние **01.07 – 31.08.19**

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

ФАКУЛЬТАТИВЫ

1 семестр

2 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		
									1	Великая Отечественная война советского народа (в контексте Второй мировой войны)	1	34	20	20				иод

1

Разработан на основе учебного плана учреждения высшего образования по специальности «Физика и информатика».
Регистрационный № 175 от 12 июля 2013г.

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

Утверждаю

Первый проректор

Н.А.Лебедев

2018

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Дневная форма получения высшего образования

2 курса факультета **физико-инженерного** специальность «**Физика и информатика**», _4_ года обучения, 2017 год набора

на 2018/2019 учебный год количество групп 1 количество студентов 21

3 семестр 18 недель

4 семестр 18 недель

№ 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 (на управл. самост. работу)	Лабораторных											Лекций / на управл. самост. работу	Практических / семинаров	Лабораторных					
1	Философия	2	112	3	42	22	/20		*			ЭКЗ	ИОД	Обязательный модуль «Экономика» Экономическая теор. Социология	2	144	4	42	22	/20					ЭКЗ	ИОД
1.1															1			18	12	/6						
2	Педагогика	4	158	4	68	42	/26		*			ЭКЗ	ПиПе	Педагогика	4	130	4	68	24	/34	10			зач	ПиПе	
3	Физ. культура	0/4	72		/72		/72					зач	ФВиСД	Физ. культура	0/4	72		0/72		0/72				зач	ФВиСД	
4	Психология	2	56	2	32	16	/16					зач	ПиПе	Психология	3	132	3	54	26	/22	6	*		ЭКЗ	ПиПе	
5	Возрастная физиология и школьная гигиена	2	58	2	34	14/6	14/					зач	БиЭ	Основы управления интеллектуальной собственностью	2	58	2	34	34					зач	ФиМ	
6	Матем. анализ	4	152	4	68	26	36(6)/		*	*		ЭКЗ	ФиМ	Методика препод. информатики	3	76	2	46	24		22			зач	ТФи Пи	
7	Общая физика	11	390	11	200	72	64/	64	*	*		зач экз	ФиМ	Общая физика	9,5	334	9	170	62	54/	54	*	*	зач экз	ФиМ	
8	Технологии програм-я и методы алгоритм.	2	100	2,5	42	22		20				зач	ТФи Пи	Технологии програм-я и методы алгоритм.	2	88	2,5	40	20		20	*		ЭКЗ	ТФи Пи	
9	Алгебра и геометрия	2	108	3	40	18	22/		*	*		ЭКЗ	ФиМ	Физическая электроника	2	90	2	36	18		18			зач	ТФи Пи	

29/4

28,5/4

Экзаменационные сессии

Начало 1 семестра **01.09.18**

Конец 1 семестра **27.01.19**

Зимняя **07.01 – 27.01.19**

Зимние **28.01 – 10.02.19**

Начало 2 семестра **11.02.19**

Конец 2 семестра **30.06.19**

Весенняя **10.06 – 30.06.19**

Летние **01.07 – 31.08.19**

Каникулы

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

ФАКУЛЬТАТИВЫ

3 семестр

4 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 «Физика и информатика».
Регистрационный № 175 от 12 июля 2013г.