

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

Утверждаю

Первый проректор

Н.А.Лебедев

2018

## РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

(для иностранных граждан)

Дневная форма получения высшего

образования

\_1\_ курса факультета **физико-инженерного** специальность «**Математика и информатика**», \_4\_ года обучения, 2018 год набора

на 2018/2019 учебный год

количество групп 1

количество студентов \_\_\_\_\_

1 семестр 18 недель

2 семестр 17 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»*																										
1.1	История Беларуси (в контексте европейск. цивилизации)	2	100	3	34	18	/16					ЭКЗ	ИОД	Русский язык как иностр.	7	200	5	116							ЭКЗ	БиРФ	
2	Русский язык как иностр.	8	180	4,5	136		136/					зач	БиРФ	Психология	2	72	2	42	18	/24					зач	ПиПе	
3	Введение в пед. профессию	2	58	2	34	20	14/					зач	ПиПе	Матем. логика и дискретная матем.	2,5	64	2	42	22	20/					зач	ТФи Пи	
4	Аналитич. геом. и преобраз-я плоскости	4	158	4	72	36	36/	*	*			ЭКЗ	Фим	Технологии програм-я и методы алгоритм.	4	130	3,5	68	16		52				зач	ТФи Пи	
5	Матем. анализ	4	168	5	76	38	38/	*	*			ЭКЗ	Фим	Аналитич. геом. и преобраз-я плоскости	4	162	5	70	36	34/	*	*			ЭКЗ	Фим	
6	Комп. графика и мультимедиа	4	138	4	74	26		48				зач	ТФи Пи	Матем. анализ	4	168	5	76	38	38/	*	*			ЭКЗ	Фим	
7	Введение в матем.	4	108	3,5	72	36	36/			*		зач	Фим	Элементарная математика и ПРЗ	4	126	4	68	14	54/		*			зач	Фим	
8														Языки программирования школьной информатики	3	90	2	52	18		34					зач	ТФи Пи

28

30,5

### 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**

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	Основы информационных технологий	2	58	34	16		18	ТФ = ПИ	1								

2

\* – объединенный поток физико-математического факультета (все специальности)

Разработан на основе учебного плана учреждения высшего образования по специальности «Математика и информатика».  
Регистрационный № 224 от 05.08.2013г.

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

Утверждаю

Первый проректор

Н.А.Лебедев

2018

**РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

**(для иностранных граждан)**

Дневная форма получения высшего

образования

2 курса факультета **физико-инженерного** специальность «**Математика и информатика**», 4 года обучения, 2017 год набора

на 2018/2019 учебный год количество групп 1 количество студентов 5

3 семестр 18 недель

4 семестр 17 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 1	144	4	42 18	22 12	/20 /6					ЭКЗ	ИОД
1.1																										
2	Русский язык как иностр.	5	122		88		88/					-	БиРФ	Русский язык как иностр.	5	112	5,5	80		80/					зач	БиРФ
3	Педагогика	4	158	4	68	42	/26		*			ЭКЗ	ПиПе	Педагогика	4	130	4	68	24	/34	10				зач	ПиПе
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	20	14/					зач	БиЭ	Методика препод. информ.	3	76	2	46	24		22				зач	ТФи ПИ
6	Аналитич. геом. и преобраз-я плоскости	4	158	4	72	34	38/		*	*		ЭКЗ	ФиМ	Алгебра	4	140	4	68	34	34/		*	*		ЭКЗ	ФиМ
7	Алгебра	4	164	5	74	38	36/		*	*		ЭКЗ	ФиМ	Матем. анализ	4	160	4	72	36	36/		*	*		ЭКЗ	ФиМ
8	Матем. анализ	4	160	4	72	36	30 (6)/		*	*		ЭКЗ	ФиМ	Методика преподавания матем.	3	108	3	56	28	28/					зач	ФиМ
9	Методика преподавания матем.	4	118	3	66	34	32/					зач	ФиМ	Технологии програм-я и методы алгоритм.	2	112	3	40	20		20	*			ЭКЗ	ТФи ПИ
10	Технологии програм-я и методы алгоритм.	2	76	2	42	22		20				зач	ТФи ПИ	Элементарная математика и ПРЗ	1	20		14		14/		*				ФиМ
11	Элементарная математика и ПРЗ	2	72	2	36	18	18/			*		зач	ФиМ													

35

32

Начало 1 семестра **01.09.18**

Конец 1 семестра **27.01.19**

Начало 2 семестра **11.02.19**

Конец 2 семестра **30.06.19**

Экзаменационные сессии

Зимняя **07.01 – 27.01.19**

Весенняя **10.06 – 30.06.19**

Каникулы

Зимние **28.01 – 10.02.19**

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**

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	

\* – объединенный поток физико-математического факультета (все специальности)

Разработан на основе учебного плана учреждения высшего образования по специальности «Математика и информатика».  
Регистрационный № 224 от 05.08.2013г.

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

Утверждаю

Первый проректор

Н.А.Лебедев

2018

**РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

**(для иностранных граждан)**

Дневная форма получения высшего

образования

3 курса факультета **физико-инженерного** специальность «**Математика и информатика**», 4 года обучения, 2016 год набора  
на 2018/2019 учебный год количество групп 1 количество студентов 2

5 семестр

11 недель

6 семестр

17 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	Русский язык как иностр.	4	64	1,5	44		44/					зач	БиРФ	Русский язык как иностр.	3	66		48		48/				-	БиРФ	
2	Методы изображений фигур и основания геометрии	6	158	4	70	34	36/		*	*		ЭКЗ	Фим	Методика воспит. работы в детских оздор. лагерях	2	58	2	34	18/2	14/				зач	ПиПе ИПО	
3	Технологии работы классного руководителя*	3	58	2,5	34	20	14/					зач	ПиПе	Дифференциальные уравнения	4	148	4	70	34	36/		*	*		ЭКЗ	Фим
4	Педагогика	4	124	3	46	18	/18	10	*			ЭКЗ	ПиПе	Информационные системы и сети	4	108	3	68	16		52			зач	ТФи Пи	
5	Алгебра	4	118	3	48	24	24/		*	*		ЭКЗ	Фим	Алгебра	4	152	4	68	32	36/		*	*		ЭКЗ	Фим
6	Методика преподавания матем.	4,5	76	2	50	24	26/					зач	Фим	Методика преподавания матем.	3	136	3	50	14	22/	14	*			ЭКЗ	Фим
7	Методика препод. информ.	5	126	3	54	26		28	*			ЭКЗ	ТФи Пи	Аналитич. геом. и ПП МИФ и осн. геом. Алгебра Матем. анализ Дифф. уравн. КГ и М ТП и МА		40	1							*	*	Фим Фим ТФиПи ТФиПи ТФиПи ТФиПи
8	Элементарная математика и ПРЗ	1	24	1	16	16	16/			*		зач	Фим	Проективная геометрия	2	92	3	34	16	18/		*	*		ЭКЗ	Фим
9														Дифференциальная геометрия	4	100	2,5	64	32	32/		*	*		зач ЭКЗ	Фим
10														Элементарная математика и ПРЗ	3,5	118		58	16	42/			*		-	Фим
11														Теория вероятностей и матем. статистика	2	58	2	34	16	18/			*		зач	Фим

31,5

31,5

**Экзаменационные сессии**

Начало 1 семестра **01.09.18**

Конец 1 семестра **27.01.19**

Зимняя **07.01 – 27.01.19**

**Каникулы**

Начало 2 семестра **11.02.19**

Конец 2 семестра **30.06.19**

Весенняя **10.06 – 30.06.19**

Зимние **28.01 – 10.02.19**

Летние **22.07 – 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
Педагогическая	Производственная	7	05.11.18 – 23.12.18	ТФиПИ	378 (10,5)	диф. зач
				ПиПс		
				ФиМ		
Педагогическая в воспитательно-оздоровительных учреждениях образования	Производственная	3	01.07.19 – 21.07.19	ПиПс	162 (4,5)	диф. зач

### **ФАКУЛЬТАТИВЫ**

5 семестр

6 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	

\* – объединенный поток физико-математического факультета (специальность «Прикладная математика»)

Разработан на основе учебного плана учреждения высшего образования по специальности «Математика и информатика».  
Регистрационный № 224 от 05.08.2013г.

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

Утверждаю

Первый проректор

Н.А.Лебедев

2018

**РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

**(для иностранных граждан)**

Дневная форма получения высшего

образования

4 курса факультета **физико-инженерного** специальность «**Математика и информатика**», 4 года обучения, 2015 год набора

на 2018/2019 учебный год

количество групп **1**

количество студентов **4**

**7** семестр

**15** недель

**8** семестр

**11** 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	Русский язык как иностр.	2,5	48	3	34		34/					зач	БиРФ	Теория и практика спец. образования	3	58	1	34	20	14/					зач	СПИМ ДИНО
2	Инф. технологии в образовании	5	116	3	68	18		50				зач	ТФи ПИ	Числовые системы	4	76	2	44	22	22/		*	*		ЭКЗ	Фим
3	Физика	3	90	2	50	24	10/	16				зач	Фим	Физика	5	110	2,5	52	26	10/	16	*			ЭКЗ	Фим
4	Теория чисел	4	164	4,5	66	32	34/		*	*		ЭКЗ	Фим	Решение олимп. задач по матем.	6	130	3	64	22	42/			*		зач	Фим
5	Методика преподавания матем.	3	112	3	42	30	12/		*			ЭКЗ	Фим	Элементарная математика и ПРЗ	3	72	2	34	20	14/			*		зач	Фим
6	Информационные системы и сети	4	130	3	60	20		40	*			ЭКЗ	ТФи ПИ	Архитектура и прог. обеспеч. выч. систем	3	62	1,5	30	16		14	*			ЭКЗ	ТФи ПИ
7	Педагогика Психология МПИ МПИ		40	1									ПиПе ПиПе Фим ТФиПИ	Выч. методы и комп. моделирование	3	86	2	32	16		16				зач	ТФи ПИ
8	Элементарная математика и ПРЗ	3	72	5,5	48	14	34/			*		зач	Фим	Основы офисного программирования	3	80	2	32	16		16				зач	ТФи ПИ
9	Архитектура и прог. обеспеч. выч. систем	2	32	1	28	18		10				зач	ТФи ПИ	Русский язык как иностр.	3	48	1,5	34		34/					зач	БиРФ
10	Выч. методы и комп. моделирование	3	90	2,5	44	22		22				зач	ТФи ПИ													

29,5

33

Экзаменационные сессии

Каникулы

Начало 1 семестра **01.09.18**

Конец 1 семестра **30.12.18**

Зимняя **17.12.18 – 30.12.18**

Зимние **31.12.18 – 13.01.19**

Начало 2 семестра **14.01.19**

Конец 2 семестра **16.06.19**

Весенняя **03.06 – 16.06.19**

ГЭК **17.06 – 30.06.19**

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
Преддипломная	Производственная	9	14.01.19 – 17.03.19	ФиМ	486 (13,5)	диф. зач
				ПиПс		
				ТФиПИ		

### **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 «Математика и информатика».  
 Регистрационный № 224 от 05.08.2013г.