

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

Утверждаю

Первый проректор

Н.А.Лебедев

2019

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Дневная форма получения высшего образования

1 курса факультета **физико-инженерного** специальность «**Математика и информатика**», _4_ года обучения, 2019 год набора

на 2019/2020 учебный год количество групп 1 количество студентов 23

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»												Обязательный модуль «Политология»													
1.1	История Беларуси (в контексте европейск. цивилизации)	2	100	3	34	18	/16		*			экз	ИОД	Политология	1			18	8	/10					экз	ИОД
													Основы идеологии бел. государства	1	100	3	16	8	/8							
2	Иностранный язык	3	108	3	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	68		0/68		0/68					зач	ФВиСД
4	Безопасность жизнедеят. человека	4	116	3	68	36	32/					зач	ФиМ	Психология	2,5	72	2	42	18	/24					зач	ПиПе
5	Белорусский язык (проф. лексика)	2	58	2	34	8	26/					зач	БиРФ	Матем. логика и дискретная матем.	2,5	64	2	42	22	20/					зач	ТФи ПИ
6	Введение в пед. профессию	2	58	2	34	20	14/					зач	ПиПе	Технологии програм-я и методы алгоритм.	4	130	3,5	68	16		52				зач	ТФи ПИ
7	Аналитич. геом. и преобраз-я плоскости	4	158	4	72	36	36/		*	*		ЭКЗ	ФиМ	Аналитич. геом. и преобраз-я плоскости	4	162	5	70	36	34/		*	*		ЭКЗ	ФиМ
8	Матем. анализ	4	168	5	76	38	38/		*	*		ЭКЗ	ФиМ	Матем. анализ	4	168	5	76	38	38/		*	*		ЭКЗ	ФиМ
9	Комп. графика и мультимедиа	4	138	4	74	26		48				зач	ТФи ПИ	Элементарная математика и ПРЗ	4	126	4	68	14	54/			*		зач	ФиМ
10	Введение в матем.	4	108	3,5	72	36	36/			*		зач	ФиМ	Языки программирования школьной информатики	3	90	2	52	18		34				зач	ТФи ПИ

29/4

31/4

Экзаменационные сессии

Начало 1 семестра **01.09.19**

Конец 1 семестра **26.01.20**

Зимняя **06.01 – 26.01.20**

Зимние **27.01 – 09.02.20**

Начало 2 семестра **10.02.20**

Конец 2 семестра **28.06.20**

Весенняя **08.06 – 28.06.20**

Летние **29.06 – 31.08.20**

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

Разработан на основе учебного плана учреждения высшего образования по специальности «Математика и информатика».
 Регистрационный № 174 от 12 июля 2013г.

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

Утверждаю

Первый проректор

Н.А.Лебедев

2019

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Дневная форма получения высшего образования

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

на 2019/2020 учебный год количество групп 1 количество студентов 35

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
2	Физ. культура	0/4	72		/72		/72					зач	ФВиСД	Физ. культура	0/4	68		0/68		0/68					зач	ФВиСД
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	14/6	14/					зач	БиЭ	Основы управления интеллектуальной собственностью	2	58	2	34	34						зач	ФиМ
6	Аналитич. геом. и преобраз-я плоскости	4	158	4	72	34	38/		*	*		ЭКЗ	ФиМ	Методика препод. информ.	3	76	2	46	24		22				зач	ТФи ПИ
7	Алгебра	4	164	5	74	38	36/		*	*		ЭКЗ	ФиМ	Алгебра	4	140	4	68	34	34/		*	*		ЭКЗ	ФиМ
8	Матем. анализ	4	160	4	72	36	30 (6)/		*	*		ЭКЗ	ФиМ	Матем. анализ	4	160	4	72	36	36/		*	*		ЭКЗ	ФиМ
9	Методика преподавания матем.	4	118	3	66	34	32/					зач	ФиМ	Методика преподавания матем.	3	108	3	56	28	28/					зач	ФиМ
10	Технологии програм-я и методы алгоритм.	2	76	2	42	22		20				зач	ТФи ПИ	Технологии програм-я и методы алгоритм.	2	112	3	40	20		20	*			ЭКЗ	ТФи ПИ
11	Элементарная математика и ПРЗ	2	72	2	36	18	18/			*		зач	ФиМ	Элементарная математика и ПРЗ	1	20		14		14/			*		-	ФиМ

30/4

29/4

Экзаменационные сессии

Начало 1 семестра **01.09.19**

Конец 1 семестра **26.01.20**

Зимняя **06.01 – 26.01.20**

Зимние **27.01 – 09.02.20**

Начало 2 семестра **10.02.20**

Конец 2 семестра **28.06.20**

Весенняя **08.06 – 28.06.20**

Летние **29.06 – 31.08.20**

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	
										Педагогическая практика	/2	/34	/34	/4	/30		ФиМ

Разработан на основе учебного плана учреждения высшего образования по специальности «Математика и информатика».
 Регистрационный № 174 от 12 июля 2013г.

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

Утверждаю

Первый проректор

Н.А.Лебедев

2019

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Дневная форма получения высшего образования

3 курса факультета **физико-инженерного** специальность «**Математика и информатика**», _4_ года обучения, _2017_ год набора

на 2019/2020 учебный год количество групп 1 количество студентов 27

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	Физ. культура	0/4	44		/44		/44					зач	ФВиСД	Физ. культура	0/4	68		0/68		0/68					зач	ФВиСД	
2	Методы изображений фигур и основания геометрии	6	158	4	70	34	36/		*	*		ЭКЗ	ФИМ	Методика воспит. работы в детск. летнем оздор. лагере	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	30(6)/		*	*		ЭКЗ	ФиМ	
4	Педагогика	4	124	3	46	20	/26		*	*		ЭКЗ	ПиПе	Информационные системы и сети	4	108	3	68	16		52				зач	ТФиПИ	
5	Алгебра	4	118	3	48	24	24/		*	*		ЭКЗ	ФиМ	Алгебра	4	152	4	68	32	30(6)/		*	*		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	ТФиПИ	Аналитич. геом. и ПП МИФ и осн. геом. Алгебра Матем. анализ Дифф. уравн. КТ и М ТП и МА		40	1									3 4 4 4 4 4 4	ФиМ ФиМ ФиМ ФиМ ТФиПИ ТФиПИ
8	Элементарная математика и ПРЗ	1	24	1	16		16/			*		зач	ФиМ	Проекттивная геометрия	2	92	3	34	16	18/			*	*		ЭКЗ	ФиМ
9	Основы права и права человека	3	72	2	34	22	/12					зач	ИОД	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

30,5/4

28,5/4

Экзаменационные сессии

Начало 1 семестра **01.09.19**

Конец 1 семестра **26.01.20**

Зимняя **06.01 – 26.01.20**

Зимние **27.01 – 09.02.20**

Начало 2 семестра **10.02.20**

Конец 2 семестра **28.06.20**

Весенняя **08.06 – 28.06.20**

Летние **20.07 – 31.08.20**

Декан факультета _____ И.Н. Ковальчук

Начальник учебно-методического отдела _____ Н.Л.Силиванова

Каникулы

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	04.11.19 – 22.12.19	ТФиПИ	378 (10,5)	диф. зач
				ПиПс		
				ФиМ		
Педагогическая в воспитательно-оздоровительных учреждениях образования	Производственная	3	29.06.20 – 19.07.20	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	

Разработан на основе учебного плана учреждения высшего образования по специальности «Математика и информатика».
Регистрационный № 174 от 12 июля 2013г.

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

Утверждаю

Первый проректор

Н.А.Лебедев

2019

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Дневная форма получения высшего образования

4 курса факультета **физико-инженерного** специальность «**Математика и информатика**», 4 года обучения, 2016 год набора

на 2019/2020 учебный год количество групп 1 количество студентов 20

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 (на управл. самост. работу)											Лекций / на управл. самост. работу	Практических / семинаров	Лабораторных					
1	История мировой культуры	2	72	2	34	22	/12					зач	ИОД	Теория и практика спец. образования	3	58	1	34	20	14/				зач	ПиПС	
2	Инф. технологии в образовании	5	116	3	68	18		44 (6)				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 прогр. обеспеч. выч. систем	3	62	1,5	30	16		14	*			ЭКЗ	ТФи Пи
7	Педагогика Психология МПИМ МПИ		40	1							5 5 5 6		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 прогр. обеспеч. выч. Систем	2	32	1	28	18		10				зач	ТФи Пи													
10	Выч. методы и комп. Моделирование	3	90	2,5	44	22		22				зач	ТФи Пи													

29

30

Экзаменационные сессии

Начало 1 семестра **01.09.19**

Конец 1 семестра **29.12.19**

Зимняя **16.12.19 – 29.12.19**

Зимние **30.12.19 – 12.01.20**

Начало 2 семестра **13.01.20**

Конец 2 семестра **14.06.20**

Весенняя **01.06 – 14.06.20**

ГЭК **15.06 – 30.06.20**

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	13.01.20 – 15.03.20	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 № 174 от 12 июля 2013г.