

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

ПРИЛОЖЕНИЕ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ № 343 от 29 июня 2018г. на 2020/2021 учебный год

(для иностранных граждан)

1-02 05 02 Физика и информатика

(код и наименование специальности(направления специальности, специализации))

Очная (дневная) форма получения высшего образования

3 курс (год набора 2018)

5 семестр 18 недель

6 семестр 11 недель

№ п/п	Наименование учебной дисциплины (модуля)	Количество часов в неделю	Всего часов на семестр /на курсовое проектирование	Кол-во зачетных единиц	Кол-во аудиторных часов	из них			Коллоквиумы	Контрольные мероприятия	Количество курсовых работ (проектов)	Форма контроля	Код компетенции	Дисциплина кафедры	Наименование учебной дисциплины (модуля)	Количество часов в неделю	Всего часов на семестр / на курсовое проектирование	Кол-во зачетных единиц	Кол-во аудиторных часов	из них			Коллоквиумы	Контрольные мероприятия	Количество курсовых работ (проектов)	Форма контроля	Код компетенции	Дисциплина кафедры
						Лекций (УСР)	Практических (УСР)/семинарских (УСР)	Лабораторных												Лекций (УСР)	Практических (УСР)/семинарских (УСР)	Лабораторных						
1	Технологии работы классного руководителя	2	58	2	34	20	14/				зач		ПиПс	Методика воспит. работы в детском летнем оздоровительном лагере	3	58	2	34	18/2	14/				зач		ПиПс ИПО		
2	Методика преподавания информатики	3	132	3	54	26		28	*		экз		ТФи ПИ	Голография в фоторефрактивных кристаллах	3	54		30	30								ТФи ПИ	
3	Введение в квантовую электронику	2,5	80	2	44		44/			*	зач		ТФи ПИ	Методика и техника учебного физического эксперимента	4	66	2	44			44			зач		ФиМ		
4	Общая физика	7	246	6	126	50	34/	42	*	*	зач экз		ФиМ	Общая физика	8	200	5	88	34	26/	28	*	*	зач экз		ФиМ		
5	Методика преподавания физики	3	94	2	58	34	12/	12		*	зач		ФиМ	Методика преподавания физики	4	64	2	40	20	8/	12		*	зач		ФиМ		
6	Методы математической физики	2,5	132	3	46	30	16/		*	*	экз		ТФи ПИ	Педагогика Психология МПФ МПИ		40	1						*			ПиПс ПиПс ФиМ ТФиПИ		
7	Физическая электроника	5	194	5	88	18		70	*	*	экз		ТФи ПИ	Теоретическая физика	5	112	2,5	54	36	18/		*	*	экз		ТФи ПИ		
8	Исследовательские проблемы физики	3	74	2	48	32	16/				зач		ТФи ПИ	Практикум по решению задач по информатике	4	106	2,5	42	8		34			зач		ТФи ПИ		
9	Педагогика	2,5	124	3	46	20	/26		*		экз		ПиПс	Русский язык как иностранный	3	66		48		48/							БиРФ	
10	Русский язык как иностранный	4	64	1,5	44		44/				зач		БиРФ															

Экзаменационные сессии

Каникулы

Начало 1 семестра **01.09.2020**

Конец 1 семестра **24.01.2021**

Зимняя

04.01.2021-24.01.2021

Зимние **25.01.2021-07.02.2021**

Начало 2 семестра **08.02.2021**

Конец 2 семестра **27.06.2021**

Летняя

14.06.2021-27.06.2021

Летние **19.07.2021-31.08.2021**

Декан факультета _____ И.Н. Ковальчук

УЧЕБНЫЕ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ 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	05.04.2021 – 23.05.2021	ТФиПИ	378 (10,5)	дифф. зач
				ПиПс		
				ФиМ		
Педагогическая в воспитательно-оздоровительных учреждениях образования	Производственная	3	28.06.2021 – 18.07.2021	ПиПс	162 (4,5)	дифф. зач

ФАКУЛЬТАТИВНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ ОБУЧЕНИЯ

5 семестр

6 семестр

№ п/п	Наименование учебной дисциплины	Количество часов в неделю	Всего часов на семестр	Кол-во аудиторных часов	ИЗ НИХ			Форма контроля	Код компетенции	Дисциплина кафедры	№ п/п	Наименование учебной дисциплины	Количество часов в неделю	Всего часов на семестр	В том числе аудиторных	ИЗ НИХ			Форма контроля	Код компетенции	Дисциплина кафедры
					Лекций	Практических / семинарских	Лабораторных									Лекций	Практических / семинаров	Лабораторных			
1.											1.	Внеклассная работа по информатике	2	34	20	8		12			ТФиПИ
	Всего											Всего	2	34	20						

Рекомендован к использованию Научно-методическим советом университета

Протокол № ____ от ____ 20 ____ г.