

2020

Министерство образования и науки Донецкой Народной Республики
 Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования
ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Утверждено:
 Ученым Советом университета
 протокол № 3 от 01.12.2020
 Ректор
 С. В. Беспилюк



Увеличенная группа направлений подготовки: 44.00.00 Образование и педагогические науки
 Направление подготовки: 44.04.01 Педагогическое образование
 Магистерская программа: Информатика в физическом образовании
 Программа подготовки: Академическая магистратура
 Квалификация: Магистр
 Срок обучения: 2 года
 Начало подготовки: 2020 г.
 Форма обучения: **Очная**

I. ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Год обучения	сентябрь				октябрь				ноябрь				декабрь				январь				февраль				март				апрель				май				июнь					июль					август					
	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	В	Н	В	Н	В	В	В								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
1 курс	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	У	У	К	С	С	К	ПТ	ПТ	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	С	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
2 курс	ПП	ПП	ПП	ПП	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	К	С	С	К	П	П	П	П	П	П	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	ГА	ГА	ГА	ГА	ГА	ГА								

ОБОЗНАЧЕНИЯ:
 Т Теоретическое обучение с НИР
 ГА Государственная итоговая аттестация
 К Каникулы
 С Экзаменационная сессия
 Практики:
 У Учебная (ознакомительная) практика
 ПТ Учебная (проектно-технологическая) практика
 ПП Производственная (педагогическая) практика
 П Производственная (проектно-технологическая) практика
 Н Производственная (преддипломная) практика
 П Производственная (проектно-технологическая) практика
 В верхняя неделя
 Н нижняя неделя

II. СВОДНЫЕ ДАННЫЕ О БЮДЖЕТЕ ВРЕМЕНИ, недели

Курс	Теоретическое обучение с НИР	Экзаменационная сессия	Практика (в т.ч. подготовка ВКР: магистерской диссертации)	Государственная итоговая аттестация	Подготовка ВКР: магистерской диссертации (Н)	Каникулы	Всего
I	32	4	4	0	0	12	52
II	14	2	18	6	(8)	2	42
Всего	46	6	22	6	(8)	14	94

III. ПРАКТИКИ, в том числе научно-исследовательская работа

Название практики	Семестр	Количество недель
Научно-исследовательская работа (рассредоточенная)	1,2,3	
У Учебная (ознакомительная) практика	1	2
ПТ Учебная (проектно-технологическая) практика	2	2
ПП Производственная (педагогическая) практика	3	4
П Производственная (проектно-технологическая) практика	4	6
Н Производственная (преддипломная) практика	4	8

IV. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Название учебной дисциплины	Форма государственной итоговой аттестации (экзамен, защита)	Семестр
Выпускная квалификационная работа; магистерская диссертация	защита	4

Шифр	НАЗВАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	Распределение по семестрам форм контроля				Количество зачетных единиц	Количество часов					Распределение часов в неделю по семестрам						Кафедра (-ы), читающая дисциплину																		
		Экзамены	Зачеты	Курсовые работы	Модульный контроль		Общий объем уч. часов	Аудиторных (контактная работа)				Самостоятельная работа студента	1 курсе																							
								Всего	Лекции	Практические	Лабораторные		1	сем-р, неделя		16	2		сем-р, неделя		16															
														3	сем-р, неделя				14	4		сем-р, неделя	0													
											2 курсе																									
											3	сем-р, неделя	14	4	сем-р, неделя	0																				
											ЗЕ	Лекции	Практические	Лабораторные	ЗЕ	Лекции	Практические	Лабораторные	ЗЕ	Лекции	Практические	Лабораторные														
Итого		13	17		21	120	4320	828	318	478	32	3492	30	7,5	8,5	2	30	8	10		30	5	13	30												
Блок 1 «Дисциплины (модули)»		13	11		21	64,5	2322	828	318	478	32	1494	23	7,5	8,5	2	21	8	10		21	5	13													
Б1.Б	Базовая часть	2	4		5	16	576	202	134	68		374	5	2,5	1,5		8	5	1		3	1	2													
Б1.Б.1	Методология и методы научных исследований	1			1	4	144	48	32	16		96	4	2	1																					ОФнДФ
Б1.Б.2	Педагогика высшей школы		2		2	3	108	32	32			76					3	2																	Педагогика	
Б1.Б.3	История и философия науки		2		2	3	108	32	32			76					3	2																	Философ.	
Б1.Б.4	История и методология физики		2		2	2	72	32	16	16		40					2	1	1																ОФнДФ	
Б1.Б.5	Инновационные технологии учебно-воспитательного процесса в высшей школе		3		3	3	108	42	14	28		66									3	1	2												ОФнДФ	
Б1.Б.6	Охрана труда в отрасли	1				1	36	16	8	8		20	1	0,5	0,5																				ТФнНТ	
Б1.В	Вариативная часть	11	7		16	48,5	1746	626	184	410	32	1120	18	5	7	2	13	3	9		18	4	11													
Б1.В.ОД	Обязательные дисциплины	6	6		10	33	1188	416	140	276		772	11	4	5		11	3	7		11	2	6													
Б1.В.ОД.1	Иностранный язык	2	1		1,2	5	180	64		64		116	2		2		3	2																	Англ.яз.Ест.	
Б1.В.ОД.2	Современные проблемы науки и образования		1		1	2	72	32	32			40	2	2																					ОФнДФ	
Б1.В.ОД.3	Избранные главы физики конденсированного состояния	2,3	1		1,2,3	9	324	92	46	46		232	3	1	1		3	1	1		3	1	1												ОФнДФ	
Б1.В.ОД.4	Методика обучения физике в профильной, профессиональной и высшей школе	2,3	1		1,2,3	13	468	170	62	108		298	4	1	2		4	2	3		5	1	2												ОФнДФ	
Б1.В.ОД.5	Информационные технологии в профессиональной деятельности		3		3	2	72	28		28		44									2		2												ОФнДФ	
Б1.В.ОД.6	Научный семинар	3	2			2	72	30		30		42					1	1			1	1													ОФнДФ	
Б1.В.ДВ	Дисциплины по выбору	5	1		6	15,5	558	210	44	134	32	348	6,5	1	2	2	2		2		7	2	5													

