Документ подписан пр Информация о владели ФИО: Линник Оксана В		ПИСЬЮ			
Должность: Руководит Дата подписания: 08.1 Уникальный программ d85fa2f259a0913da9b	ель Код профессий;И 2.2(слециальности, ный направления 0829 подготовки,2018	Наименование профессии, специальности, 1 направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Форма обучения	Численность обучающихся, переведенных в другие образовательные организации
1	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	Среднее профессиональное образование - программа подготовки специалистов среднего звена	Очная	0
2	15.02.08	Технология машиностроения	Среднее профессиональное образование - программа подготовки специалистов среднего звена	Очная	0
3	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Среднее профессиональное образование - программа подготовки специалистов среднего звена	Очная	0
4	11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	Среднее профессиональное образование - программа подготовки специалистов среднего звена	Очная	1
5	15.02.15	Технология металлообрабатывающ его производства	Среднее профессиональное образование - программа подготовки специалистов среднего звена	Очная	3
6	44.02.01	Дошкольное образование	Среднее профессиональное образование - программа подготовки специалистов среднего звена	Очная	0
7	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Среднее профессиональное образование - программа подготовки специалистов среднего звена	Очная	0
8	34.02.01	Сестринское дело	Среднее профессиональное образование - программа подготовки специалистов среднего звена	Очная	0
9	01.03.02	Прикладная математика и информатика	Высшее образование - бакалавриат	Очная	2
10	12.03.01	Приборостроение	Высшее образование - бакалавриат	Очная	0
11	14.03.02	Ядерные физика и технологии	Высшее образование - бакалавриат	Очная	2
12	09.03.04	Программная инженерия	Высшее образование - бакалавриат	Очная	2

15	2.	T-	In -		
13	<u>09.05.01</u>	Применение и	Высшее образование -	Очная	0
		эксплуатация	специалитет		
		автоматизированных			
		систем специального назначения			
14	15.05.01	Проектирование	Высшее образование -	Очная	0
		технологических машин	специалитет	Заочная	0
		и комплексов		Очно-заочная	0
45	47.05.04	F	D		-
15	<u>17.05.01</u>	Боеприпасы и взрыватели	Высшее образование - специалитет	Очная	0
16	38.05.01	Экономическая	Высшее образование -	Очная	0
17	01.04.02	Прикладная математика	Высшее образование -	Очная	0
		и информатика	магистратура		
18	12.04.01	Поиборостросии	Di raura agracanarus	Ouron	0
10	<u>12.04.01</u>	Приборостроение	Высшее образование - магистратура	Очная	
				Очно-заочная	0
19	14.04.02	Ядерные физика и	Высшее образование -	Очная	0
20	01.06.01	технологии Математика и механика	магистратура Высшее образование -	Очная	0
20	01.00.01	IVIATEWAT VIKA VI WEXAHVIKA	подготовка кадров	Очпая	O
			высшей квалификации		
21	09.06.01	Информатика и	Высшее образование -	Очная	0
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	вычислительная техника	подготовка кадров		
			высшей квалификации		
22	<u>15.06.01</u>	Машиностроение	Высшее образование -	Очная	0
			подготовка кадров		
00			высшей квалификации		
23	<u>0.1</u>	Компьютерные науки и	Высшее образование -	Очная	0
		информатика	подготовка кадров		
24	2.3	Информационные	высшей квалификации Высшее образование -	Очная	0
24	<u> </u>	технологии и	подготовка кадров	Очная	O
		телекоммуникации	высшей квалификации		
25	2.5	Машиностроение	Высшее образование -	Очная	0
		·	подготовка кадров		
			высшей квалификации		
26	1.1	Математика и механика	Высшее образование -	Очная	0
			подготовка кадров		
27		Поборотории Юниории	высшей квалификации	Очная	0
21		Лаборатории Юниоры Atomskills –	Дополнительное образование детей и	Очная	U
		Электроника	взрослых -		
		o rion i politima	дополнительная		
			общеразвивающая		
			программа		
28		Лаборатории Юниоры	Дополнительное	Очная	0
		Atomskills – Инженерный			
		дизайн CAD	взрослых -		
			дополнительная		
			общеразвивающая		
29		Лаборатории Юниоры	программа	Очная	0
23		Лао оратории Юниоры Atom Skills – Обучение	Дополнительное образование детей и	Къпр	U
		начальному уровню	взрослых -		
		программирования	дополнительная		
		обучающихся младшего			
		и среднего звена	программа		
00		D.C			
30		Лаборатории Юниоры	Дополнительное	Очная	0
		Atomskills –	образование детей и		
		Изготовление прототипов	взрослых - дополнительная		
		прототипов	общеразвивающая		
			программа		
			1 F	1	

31	Подготовка к успешной	Дополнительное	Очная	0
	сдаче ЕГЭ по	образование детей и		
	информатике (11 класс)	взрослых -		
		дополнительная		
		общеразвивающая		
		программа		
32	Решение задач	Дополнительное	Очная	0
	повышенной сложности	образование детей и		
	по математике	взрослых -		
		дополнительная		
		общеразвивающая		
		программа		
33	Подготовка к успешной	Дополнительное	Очная	0
	сдаче ЕГЭ по физике (11			
	класс)	взрослых -		
	israee,	дополнительная		
		общеразвивающая		
		программа		
34	Попроторка к уолошиюй	• •	Очная	0
J-1	Подготовка к успешной	Дополнительное	Счпая	U
	сдаче ЕГЭ по	образование детей и		
	информатике (10 класс)	взрослых -		
		дополнительная		
		общеразвивающая		
		программа		
35	Подготовка к успешной	Дополнительное	Очная	0
	сдаче ЕГЭ по физике (10	образование детей и		
	класс)	взрослых -		
		дополнительная		
		общеразвивающая		
		программа		
36	Подготовка к успешной	Дополнительное	Очная	0
	сдаче ОГЭ по физике (9	образование детей и		
	класс)	взрослых -		
		дополнительная		
		общеразвивающая		
		программа		
37	Подготовка к ЕГЭ по	Дополнительное	Очная	0
	математике (11 класс)	образование детей и		
	` ,	взрослых -		
		дополнительная		
		общеразвивающая		
		программа		
38	Подготовка к ЕГЭ по	Дополнительное	Очная	-
				Ω
			Очная	0
	математике (10 класс)	образование детей и	Очная	0
		образование детей и взрослых -	Очная	0
		образование детей и взрослых - дополнительная	Очпая	0
		образование детей и взрослых - дополнительная общеразвивающая	Очпая	0
20	математике (10 класс)	образование детей и взрослых - дополнительная общеразвивающая программа		
39	математике (10 класс) Подготовка к ОГЭ по	образование детей и взрослых - дополнительная общеразвивающая программа Дополнительное	Очная	0
39	математике (10 класс)	образование детей и взрослых - дополнительная общеразвивающая программа Дополнительное образование детей и		
39	математике (10 класс) Подготовка к ОГЭ по	образование детей и взрослых - дополнительная общеразвивающая программа Дополнительное образование детей и взрослых -		
39	математике (10 класс) Подготовка к ОГЭ по	образование детей и взрослых - дополнительная общеразвивающая программа Дополнительное образование детей и взрослых - дополнительная		
39	математике (10 класс) Подготовка к ОГЭ по	образование детей и взрослых - дополнительная общеразвивающая программа Дополнительное образование детей и взрослых - дополнительная общеразвивающая		
	математике (10 класс) Подготовка к ОГЭ по	образование детей и взрослых - дополнительная общеразвивающая программа Дополнительное образование детей и взрослых - дополнительная		0
39 40	математике (10 класс) Подготовка к ОГЭ по математике (9 класс) Радиационная	образование детей и взрослых - дополнительная общеразвивающая программа Дополнительное образование детей и взрослых - дополнительная общеразвивающая программа Дополнительное		
	математике (10 класс) Подготовка к ОГЭ по математике (9 класс)	образование детей и взрослых - дополнительная общеразвивающая программа Дополнительное образование детей и взрослых - дополнительная общеразвивающая программа	Очная	0
	математике (10 класс) Подготовка к ОГЭ по математике (9 класс) Радиационная	образование детей и взрослых - дополнительная общеразвивающая программа Дополнительное образование детей и взрослых - дополнительная общеразвивающая программа Дополнительное	Очная	0
	математике (10 класс) Подготовка к ОГЭ по математике (9 класс) Радиационная безопасность, в том	образование детей и взрослых - дополнительная общеразвивающая программа Дополнительное образование детей и взрослых - дополнительная общеразвивающая программа Дополнительное профессиональное	Очная	0
	математике (10 класс) Подготовка к ОГЭ по математике (9 класс) Радиационная безопасность, в том числе дозиметрический	образование детей и взрослых - дополнительная общеразвивающая программа Дополнительное образование детей и взрослых - дополнительная общеразвивающая программа Дополнительное профессиональное образование - повышение	Очная	0
	математике (10 класс) Подготовка к ОГЭ по математике (9 класс) Радиационная безопасность, в том числе дозиметрический	образование детей и взрослых - дополнительная общеразвивающая программа Дополнительное образование детей и взрослых - дополнительная общеразвивающая программа Дополнительное профессиональное образование - повышение	Очная	0
40	математике (10 класс) Подготовка к ОГЭ по математике (9 класс) Радиационная безопасность, в том числе дозиметрический контроль Организация системы	образование детей и взрослых - дополнительная общеразвивающая программа Дополнительное образование детей и взрослых - дополнительная общеразвивающая программа Дополнительное профессиональное образование - повышение квалификации	Очная Очно-заочная	0
40	математике (10 класс) Подготовка к ОГЭ по математике (9 класс) Радиационная безопасность, в том числе дозиметрический контроль Организация системы радиационной	образование детей и взрослых - дополнительная общеразвивающая программа Дополнительное образование детей и взрослых - дополнительная общеразвивающая программа Дополнительное профессиональное образование - повышение квалификации Дополнительное профессиональное	Очная Очно-заочная	0
40	математике (10 класс) Подготовка к ОГЭ по математике (9 класс) Радиационная безопасность, в том числе дозиметрический контроль Организация системы радиационной	образование детей и взрослых - дополнительная общеразвивающая программа Дополнительное образование детей и взрослых - дополнительная общеразвивающая программа Дополнительное профессиональное образование - повышение квалификации	Очная Очно-заочная	0

40	Mayoungangan	Пополитолито	O	0
42	Механика разрушений,	Дополнительное	Очно-заочная	0
	компьютерное	профессиональное образование - повышение		
	моделирование	'		
	разрушений	квалификации		
43	Безопасные методы и	Дополнительное	Очно-заочная	0
	приемы работы на	профессиональное		
	лазерных установках	образование - повышение		
		квалификации		
		•		
44	3D моделирование в	Дополнительное	Очная	0
	Autodesk Inventor:	профессиональное	Очно-заочная	0
45	Цифровой научный	Дополнительное	Очная	0
	профиль современного	профессиональное	Очно-заочная	0
46	Оказание первой	Дополнительное	Очная	0
	 помощи пострадавшим	профессиональное	Очно-заочная	0
47	 Электроника,	Дополнительное	Очно-заочная	0
	радиотехника и системы	профессиональное		
	СВЯЗИ	образование -		
		профессиональная		
oxdot		переподготовка		
48	Фотоника,	Дополнительное	Очно-заочная	0
	приборостроение,	профессиональное		
	оптические и	образование -		
	биотехнические	профессиональная		
$\sqcup \!\!\! \perp$	системы и технологии	переподготовка		
49	Управление в	Дополнительное	Очно-заочная	0
	технических системах	профессиональное		
		образование -		
		профессиональная		
EC	Manualeana	переподготовка	0	0
50	Машиностроение	Дополнительное профессиональное	Очная	Ŭ
51	Тоущополице сториот	06,000,000,000	Очно-заочная Очная	0
51	Технологии материалов	Дополнительное профессиональное	Очно-заочная	0
50	Tooping in Moreovine		_	-
52	Теория и методика	Дополнительное	Очно-заочная	0
	преподавания	профессиональное		
	математических	образование - профессиональная		
	дисциплин	профессиональная переподготовка		
53	Педагогика: теория	Дополнительное	Очно-заочная	0
	обучения (дидактика) и	профессиональное		
	педагогические	образование -		
	технологии	профессиональная		
		переподготовка		

Численность обучающихся, переведенных из других образовательных организаций	Численность восстановленных обучающихся	Численность отчисленных обучающихся
2	2	12
1	1	11
0	0	4
0	0	28
0	4	29
0	0	2
1	0	1
1	0	3
0	1	4
3	1	8
0	0	2
2	0	3

1	0	5
2	0	9
0	1	2
0	0	2
1	1	4
0	1	2
0	0	3
0	0	1
0	0	0
0	0	0
0	0	0
	0	A
0	0	1
0	0	1
O O	· ·	,
0	0	0
0	0	0
0	0	0
1	0	0
'	U	U
0	0	0
0	0	0
0	0	0
	U	U
0	0	0

0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0

0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
		0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0