

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Линник Оксана Владимировна
 Должность: Руководитель СФТИ НИЯУ МИФИ
 Дата подписания: 14.12.2023 08:39:37
 Код профессии, специальности, направления подготовки:
 №: 08299985891736420181f

	Код профессии, специальности, направления подготовки, научной специальности, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Образовательная программа, направленность, профиль, шифр и наименование научной специальности	Уровень образования	Форма обучения	Нормативный срок обучения	Наличие или отсутствие государственной аккредитации образовательной деятельности. Срок действия государственной аккредитации (при наличии государственной аккредитации) (дата окончания действия свидетельства о государственной аккредитации)	Языки, на которых осуществляется образование (обучение)
1	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	Компьютерные системы и комплексы	Среднее профессиональное образование - программа подготовки специалистов среднего звена	Очная	3 г. 10 мес.	Бессрочно	Русский язык Русский язык
2	16.02.08	Технология машиностроения	Технология машиностроения	Среднее профессиональное образование - программа подготовки специалистов среднего звена	Очная	3 г. 10 мес.	Бессрочно	Русский язык
					Очно-заочная	3 г. 10 мес.	Бессрочно	Русский язык
3	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Среднее профессиональное образование - программа подготовки специалистов	Очная	2 г. 10 мес.	Бессрочно	Русский язык
								Русский язык
4	11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	Среднее профессиональное образование - программа подготовки специалистов среднего звена	Очная	4 г. 10 мес., 3 г. 10 мес.	Бессрочно	Русский язык
5	15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства	Технология металлообрабатывающего производства	Среднее профессиональное образование - программа подготовки специалистов	Очная	4 г. 10 мес.	Бессрочно	Русский язык
6	44.02.01	Дошкольное образование	Дошкольное образование	Среднее профессиональное образование - программа подготовки специалистов	Очная	3 года 10 мес.	Бессрочно	Русский язык
7	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Среднее профессиональное образование - программа подготовки специалистов среднего звена	Очная	3 года 10 мес.	Бессрочно	Русский язык
8	34.02.01	Сестринское дело	Сестринское дело	Среднее профессиональное образование - программа подготовки специалистов среднего звена	Очная	3 года 10 мес.	Не аккредитована	Русский язык
9	01.03.02	Прикладная математика и информатика	Системное программирование и компьютерные технологии	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4	Бессрочно	Русский язык
			Математическое обеспечение и системное программирование	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 года		Русский язык
10	12.03.01	Приборостроение	Цифровизация проектирования и производства изделий	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4	Бессрочно	Русский язык
			Обеспечение эффективности конструкторско-технологических процессов изготовления изделий	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4	Бессрочно	Русский язык

			Приборы, комплексы и элементная база приборостроения	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4	Бессрочно	Русский язык
11	14.03.02	Ядерные физика и технологии	Физика атомного ядра и частиц	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4	Бессрочно	Русский язык
12	09.03.04	Программная инженерия	Программное обеспечение систем и комплексов	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4	Бессрочно	Русский язык
13	09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	Автоматизированные системы обработки информации и управления специального	Высшее образование - специалитет	Очная	5	Бессрочно	Русский язык
14	15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	Аддитивные технологии	Высшее образование - специалитет	Очная	5 лет 6 мес.	Бессрочно	Русский язык
			Цифровизация проектирования систем и комплексов.	Высшее образование - специалитет	Очная	5,5	Бессрочно	Русский язык
			Проектирование технических комплексов специального назначения	Высшее образование - специалитет	Очная	5,5	Бессрочно	Русский язык
					Очно-заочная	6,5	Бессрочно	Русский язык
Заочная	6,5	Бессрочно	Русский язык					
15	17.05.01	Боеприпасы и взрыватели	Сквозное цифровое проектирование технических комплексов	Высшее образование - специалитет	Очная	5,5	Бессрочно	
16	38.05.01	Экономическая безопасность	Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности	Высшее образование - специалитет	Очная	5	Бессрочно	Русский язык
					Заочная	6	Бессрочно	
17	01.04.02	Прикладная математика и информатика	Математическое обеспечение компьютерных технологий	Высшее образование - магистратура	Очная	2	Бессрочно	Русский язык
			Прикладная математика и информатика в приборостроении	Высшее образование - магистратура	Очная	2 года	Бессрочно	Русский язык
18	12.04.01	Приборостроение	Цифровизация проектирования и производства изделий	Высшее образование - магистратура	Очная	2	Бессрочно	Русский язык
			Оптимизация конструкторских решений приборов и систем на основе прочностных расчетов	Высшее образование - магистратура	Очная	2 года	Бессрочно	Русский язык
					Очно-заочная	2 года 6 месяцев		
19	14.04.02	Ядерные физика и технологии	Экспериментальная ядерная физика	Высшее образование - магистратура	Очная	2	Бессрочно	Русский язык
20	01.06.01	Математика и механика	Математика и механика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	4	Бессрочно	Русский язык
21	09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	4	Бессрочно	Русский язык
22	15.06.01	Машиностроение	Машиностроение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	4	Бессрочно	Русский язык
23	1.2	Компьютерные науки и информатика	1.2.2 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	3	Государственной аккредитации не подлежит	Русский язык
			1.2.1 Искусственный интеллект и машинное обучение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	3 года	Государственной аккредитации не подлежит	Русский язык

24	2.3	Информационные технологии и телекоммуникации	2.3.3 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	3	Государственной аккредитации не подлежит	Русский язык
			2.3.1 Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	3 года	Государственной аккредитации не подлежит	Русский язык
25	2.5	Машиностроение	2.5.1 Инженерная геометрия и компьютерная графика. Цифровая поддержка жизненного цикла изделий	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	3	Государственной аккредитации не подлежит	Русский язык
			2.5.6 Технология машиностроения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	4	Государственной аккредитации не подлежит	Русский язык
			2.5.13 Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	4 года	Государственной аккредитации не подлежит	Русский язык
26	1.1	Математика и механика	1.1.7 Теоретическая механика, динамика машин	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	3 года	Государственной аккредитации не подлежит	Русский язык
			1.1.9 Механика жидкости, газа и плазмы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	3 года	Государственной аккредитации не подлежит	Русский язык
27			Подготовка к ОГЭ по математике (9 класс)	Дополнительное образование детей и взрослых - дополнительная общеразвивающая программа	Очная	72 часа	Государственной аккредитации не подлежит	Русский язык
28			Подготовка к ЕГЭ по математике (10 класс)	Дополнительное образование детей и взрослых - дополнительная общеразвивающая программа	Очная	120 часов	Государственной аккредитации не подлежит	Русский язык
29			Подготовка к ЕГЭ по математике (11 класс)	Дополнительное образование детей и взрослых - дополнительная	Очная	120 часов	Государственной аккредитации не подлежит	Русский язык
30			Подготовка к успешной сдаче ОГЭ по физике (9 класс)	Дополнительное образование детей и взрослых - дополнительная	Очная	72 часа	Государственной аккредитации не подлежит	Русский язык
31			Подготовка к успешной сдаче ЕГЭ по физике (10 класс)	Дополнительное образование детей и взрослых - дополнительная	Очная	120 часов	Государственной аккредитации не подлежит	Русский язык
32			Подготовка к успешной сдаче ЕГЭ по физике (11 класс)	Дополнительное образование детей и взрослых - дополнительная	Очная	150 часов	Государственной аккредитации не подлежит	Русский язык
33			Подготовка к успешной сдаче ЕГЭ по информатике (10 класс)	Дополнительное образование детей и взрослых - дополнительная	Очная	72 часа	Государственной аккредитации не подлежит	Русский язык

34			Подготовка к успешной сдаче ЕГЭ по информатике (11 класс)	Дополнительное образование детей и взрослых - дополнительная	Очная	120 часов	Государственной аккредитации не подлежит	Русский язык
35			Решение задач повышенной сложности по математике	Дополнительное образование детей и взрослых - дополнительная	Очная	60 часов	Государственной аккредитации не подлежит	Русский язык
36			Лаборатории Юниоры AtomSkills – Обучение начальному уровню программирования обучающихся младшего и среднего звена	Дополнительное образование детей и взрослых - дополнительная общеразвивающая программа	Очная	62 часа	Государственной аккредитации не подлежит	Русский язык
37			Лаборатории Юниоры Atomskills – Изготовление прототипов	Дополнительное образование детей и взрослых - дополнительная общеразвивающая программа	Очная	210 часов	Государственной аккредитации не подлежит	Русский язык
38			Лаборатории Юниоры Atomskills – Электроника	Дополнительное образование детей и взрослых - дополнительная общеразвивающая программа	Очная	144 часа	Государственной аккредитации не подлежит	Русский язык
39			Лаборатории Юниоры Atomskills – Инженерный дизайн CAD	Дополнительное образование детей и взрослых - дополнительная общеразвивающая программа	Очная	62 часа	Государственной аккредитации не подлежит	Русский язык
40			Оказание первой помощи пострадавшим на производстве	Дополнительное профессиональное образование - повышение квалификации	Очная	16 часов	Государственной аккредитации не подлежит	Русский язык
					Очно-заочная	16 часов	Государственной аккредитации не подлежит	Русский язык
41			Цифровой научный профиль современного преподавателя	Дополнительное профессиональное образование - повышение квалификации	Очная	72 часа	Государственной аккредитации не подлежит	Русский язык
					Очно-заочная	72 часа	Государственной аккредитации не подлежит	Русский язык
42			3D моделирование в Autodesk Inventor: базовый и расширенный курсы	Дополнительное профессиональное образование - повышение квалификации	Очная	72 часа	Государственной аккредитации не подлежит	Русский язык
					Очно-заочная	72 часа	Государственной аккредитации не подлежит	Русский язык
43			Безопасные методы и приемы работы на лазерных установках	Дополнительное профессиональное образование - повышение квалификации	Очно-заочная	72 часа	Государственной аккредитации не подлежит	Русский язык
44			Механика разрушений. компьютерное моделирование разрушений	Дополнительное профессиональное образование - повышение квалификации	Очно-заочная	72 часа	Государственной аккредитации не подлежит	Русский язык
45			Радиационная безопасность, в том числе дозиметрический контроль	Дополнительное профессиональное образование - повышение квалификации	Очно-заочная	72 часа	Государственной аккредитации не подлежит	Русский язык
46			Организация системы радиационной безопасности при	Дополнительное профессиональное образование -	Очно-заочная	72 часа	Государственной аккредитации не подлежит	Русский язык

70			работе с ИИИ	повышение квалификации				
47			Педагогика: теория обучения (дидактика) и педагогические технологии	Дополнительное профессиональное образование - профессиональная переподготовка	Очно-заочная	252 часа	Государственной аккредитации не подлежит	Русский язык
48			Теория и методика преподавания математических дисциплин	Дополнительное профессиональное образование - профессиональная переподготовка	Очно-заочная	250 часов	Государственной аккредитации не подлежит	Русский язык
49			Технологии материалов	Дополнительное профессиональное образование - профессиональная переподготовка	Очная	250 часов	Государственной аккредитации не подлежит	Русский язык
					Очно-заочная	250 часов	Государственной аккредитации не подлежит	Русский язык
50			Машиностроение	Дополнительное профессиональное образование - профессиональная переподготовка	Очная	250 часов	Государственной аккредитации не подлежит	Русский язык
					Очно-заочная	250 часов	Государственной аккредитации не подлежит	Русский язык
51			Управление в технических системах	Дополнительное профессиональное образование - профессиональная переподготовка	Очно-заочная	250 часов	Государственной аккредитации не подлежит	Русский язык
52			Электроника, радиотехника и системы связи	Дополнительное профессиональное образование - профессиональная переподготовка	Очно-заочная	250 часов	Государственной аккредитации не подлежит	Русский язык
53			Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	Дополнительное профессиональное образование - профессиональная переподготовка	Очно-заочная	250 часов	Государственной аккредитации не подлежит	Русский язык