

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	<a href="#">09.02.01</a>	Компьютерные системы и комплексы	<a href="#">Компьютерные системы и комплексы</a>	Среднее профессиональное образование - программа подготовки специалистов среднего звена	Очная	3 г. 10 мес.	Бессрочно	Русский язык Русский язык
2	<a href="#">16.02.08</a>	Технология машиностроения	<a href="#">Технология машиностроения</a>	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	<a href="#">38.02.01</a>	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	<a href="#">Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)</a>	Среднее профессиональное образование - программа подготовки специалистов	Очная	2 г. 10 мес.	Бессрочно	Русский язык Русский язык
4	<a href="#">11.02.16</a>	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	<a href="#">Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств</a>	Среднее профессиональное образование - программа подготовки специалистов среднего звена	Очная	4 г. 10 мес., 3 г. 10 мес.	Бессрочно	Русский язык
5	<a href="#">15.02.15</a>	Технология металлообрабатывающего производства	<a href="#">Технология металлообрабатывающего производства</a>	Среднее профессиональное образование - программа подготовки специалистов	Очная	4 г. 10 мес.	Бессрочно	Русский язык
6	<a href="#">44.02.01</a>	Дошкольное образование	<a href="#">Дошкольное образование</a>	Среднее профессиональное образование - программа подготовки специалистов	Очная	3 года 10 мес.	Бессрочно	Русский язык
7	<a href="#">08.02.01</a>	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	<a href="#">Строительство и эксплуатация зданий и сооружений</a>	Среднее профессиональное образование - программа подготовки специалистов среднего звена	Очная	3 года 10 мес.	Бессрочно	Русский язык
8	<a href="#">34.02.01</a>	Сестринское дело	<a href="#">Сестринское дело</a>	Среднее профессиональное образование - программа подготовки специалистов среднего звена	Очная	3 года 10 мес.	Не аккредитована	Русский язык
9	<a href="#">01.03.02</a>	Прикладная математика и информатика	<a href="#">Системное программирование и компьютерные технологии</a>	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4	Бессрочно	Русский язык
			<a href="#">Математическое обеспечение и системное программирование</a>	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 года		Русский язык
10	<a href="#">12.03.01</a>	Приборостроение	<a href="#">Цифровизация проектирования и производства изделий</a>	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4	Бессрочно	Русский язык
			<a href="#">Обеспечение эффективности конструкторско-технологических процессов изготовления изделий</a>	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4	Бессрочно	Русский язык

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

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

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

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