

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 высшего образования
 «Сибирский государственный индустриальный университет»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной
 и воспитательной работе

М.В. Темлянец

подпись

инициалы, фамилия

« 25 »

09

2023 г.

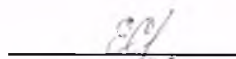
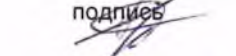
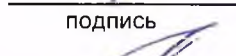

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
 дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы
«Корректирующий курс по Физике»
 наименование ДООП

№ п/п	Наименование разделов (тем)	Трудоёмкость, час.	В том числе, час.				Форма аттестации
			лекции	практические занятия	лабораторные работы	самостоятельная работа	
1	Раздел 1. Основные слагаемые успеха в умении решать задачи. Физические методы. Физика и мир, в котором мы живем.	4	-	4	-	-	Учебные задания. Контрольная работа.
	Тема 1.1. Виды формул	2	-	2	-	-	
	Тема 1.2. Что изучает физика	2	-	2	-	-	
2	Раздел 2. Механические явления.	20	-	20	-	-	Учебные задания. Контрольная работа.
	Тема 2.1. Механическое движение	4	-	4	-	-	
	Тема 2.2. Сила	6	-	6	-	-	
	Тема 2.3. Законы сохранения.	6	-	6	-	-	
	Тема 2.4. Давление твердых тел, жидкостей и газов.	4	-	4	-	-	
3	Раздел 3. Тепловые явления.	16	-	16	-	-	Учебные задания. Контрольная работа.
	Тема 3.1. Строение вещества	4	-	4	-	-	
	Тема 3.2. Внутренняя энергия	6	-	6	-	-	
	Тема 3.3. Агрегатные состояния.	6	-	6	-	-	
4	Раздел 4. Электромагнитные явления	22	-	22	-	-	Учебные задания. Контрольная работа.
	Тема 4.1. Электрический заряд. Электрическое поле	8	-	8	-	-	
	Тема 4.2. Электрический ток	8	-	8	-	-	
	Тема 4.3. Магнитное поле.	6	-	6	-	-	
5	Раздел 5. Оптика	4	-	4	-	-	Учебные задания. Контрольная работа.
	Тема 5.1. Световые явления	4	-	4	-	-	
6	Раздел 6. Квантовые явления	4	-	4	-	-	Учебные задания. Контрольная работа.
	Тема 6.1. Радиоактивность	4	-	4	-	-	
	Консультации по текущему материалу	8	-	8	-	-	
	Итоговый контроль	2	-	2	-	-	Итоговое тестирование
	ИТОГО	80		80			-

Подготовлен:
 Директор УК

Руководитель ЦДП

Согласован:
 Начальник УМУ


 подпись

 подпись

 подпись

 подпись

