

«Утверждаю»

-

**Рабочая программа предмета
СОО.01.06 Физика**

2023

-

1. Паспорт рабочей программы предмета

1.1. Область применения программы

40.02.02

1.2 Место предмета в структуре ППССЗ

01.06

-

1.3 Общая характеристика учебного предмета

-

;

;

Планируемые результаты освоения учебного предмета

1. Планируемые личностные результаты освоения учебного предмета:

-

2. Планируемые метапредметные результаты освоения учебного предмета:

-

-

-

знать/ иметь представление:

3.1

-

3.2

-

3.3

-

3.4

3.5

3.6

Уметь/владеть:

У.1

;

У.2

-

У.3

-

У.4

У.5

;

У.6

У.7

У.8

У.9

1.4. Профильная составляющая (направленность) общеобразовательного предмета

2. Структура и содержание предмета

2.1 Объем и виды учебной работы

--	--

	78
	14
	10
	8
	22
	14
	10
	78

2.2 Тематический план и содержание предмета

Наименование разделов /тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак.ч.	Коды компетенций, формирование которых способствует элемент программы
1. Физика и методы научного познания		1	
		1	
2. Кинематика		4	
		2	
		1	
		1	
3. Динамика		4	
		1	
		1	
	1.	2	

	2.		
	3.		
4. Законы сохранения		4	
		1	
		2	
		1	
5. Молекулярная физика		4	
		2	
		1	
		1	
6. Термодинамика		3	
		2	
		1	
7. Электростатика		4	
		2	
		1	
		1	
8. Законы постоянного тока		4	
		1	
		1	
	1. 2.	2	
9. Электрический ток в различных средах		4	
		2	
		2	
10. Электродинамика		5	

ка (продолжение). Постоянный электрический ток			
		2	
		2	
	« ».	1	
11. Электрический ток в средах		4	
		2	
	« ».	2	
	« ».		
12. Магнитное поле		3	
		2	
		1	
13. Электромагнит ная индукция		2	
		1	
		1	
14. Колебания и волны. Механические колебания и волны		4	
		1	
	« ». « ». « ».	3	
15. Электромагнит ные колебания и волны		6	

		3	
		3	
16. Законы геометрической оптики		2	
		1	
		1	
17. Волновая оптика		4	
		2	
	« ».	2	
18. Элементы теории относительности		2	
		1	,
		1	
19. Квантовая физика. Строение атома	-	4	
		2	
		1	
		1	
20. Физика атомного ядра. Элементарные частицы	-	6	
		3	
		2	
	« ».	1	
21. Элементы астрофизики	-	5	2 5,
		2	
		3	
-			-
-			-
		78	9

ISBN 978-5-534-16229-5.

URL: <https://urait.ru/bcode/530647>

3.2.2. Дополнительные источники

3-

: 251

ISBN 978-5-534-06863-4.

URL: <https://urait.ru/bcode/516364>

2-

169

ISBN 978-5-534-05014-1.

URL: <https://urait.ru/bcode/515376>

96 с. ISBN 978-5-91673-022-7.

URL:

<https://www.iprbookshop.ru/123775.html> 7 Tm0 g0 GUR9L11(J.6579.1.920011>90003>89 548.54 199.3 1

<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>Уметь/владеть:</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>
--	-------------------------------------

<p>-</p> <p>- ;</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	
---	--

<p>-</p> <p>-</p>	
<p>Мегапредметные результаты освоения учебного предмета:</p> <p>;</p> <p>-</p>	<p>.</p> <p>-</p> <p>.</p>

--	--

<p>Личностные результаты освоения учебного предмета:</p>	

--	--

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 6314D932A1EC8352F4BBDEFD0AA3F30
Владелец: Артеменков Михаил Николаевич .
Действителен: с 21.09.2022 до 15.12.2023