### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

# КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «КАМЧАТСКИЙ КОЛЛЕДЖ ТЕХНОЛОГИИ И СЕРВИСА»

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ФИЗИКА»

программы подготовки программы подготовки специалистов среднего звена по специальности СПО 43.02.16 Туризм и гостеприимство

направленность «Гостиничные услуги»

Рассмотрено и одобрено на заседании методической комиссии преподавателей общеобразовательных дисциплин протокол № 8 от «11» мая 2023 г. Председатель Е.В. Катырбаева

Утверждаю Заместитель директора по учебно-производственной работе О.Н. Толоконникова «11» мая 2023 г.

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины «Физика» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, примерной программы общеобразовательного цикла для профессиональных образовательных организаций.

### Организация-разработчик:

КГПОАУ «Камчатский колледж технологии и сервиса»

### СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	2
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ФИЗИКА» Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы по специальности СПО 43.02.16 Туризм и гостеприимство

### 1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

### 1.2.1. Цель общеобразовательной дисциплины

Цель дисциплины «Физика»: сформировать у обучающихся знания и умения в области языка, навыки их применения в практической профессиональной деятельности.

### 1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК.

И IIK.	
Общие компетенции	Профессиональные компетенции
ОК 01. Выбирать способы решения	ПК 1.1. Планировать текущую
задач профессиональной	деятельность сотрудников служб
деятельности применительно к	предприятий туризма и
различным контекстам	гостеприимства
ОК 02. Использовать современные	ПК 1.2 Организовывать текущую
средства поиска, анализа и	деятельность сотрудников служб
интерпретации информации и	предприятий туризма и
информационные технологии для	гостеприимства
выполнения задач	
профессиональной деятельности	
ОК 03. Планировать и реализовывать	ПК 1.3. Координировать и
собственное профессиональное и	контролировать деятельность
личностной развитие,	сотрудников служб предприятий
предпринимательскую деятельность	туризма и гостеприимства
в профессиональной сфере,	
использовать знания по правовой и	
финансовой грамотности	
ОК 04. Эффективно работать и	ПК 1.4. Осуществлять расчеты с
взаимодействовать в коллективе и	потребителями за предоставленные
команде	услуги
ОК 05. Осуществлять устную и	ПК 2.1. Организовывать и
письменную коммуникацию на	осуществлять прием и размещение
государственном языке Российской	гостей
Федерации с учетом особенностей	
социального и культурного	
контекста	
ОК 06. Проявлять гражданско-	ПК 2.2. Организовывать и
патриотическую позицию,	осуществлять эксплуатацию

	1
демонстрировать осознанное	номерного фонда гостиничного
поведение на основе традиционных	предприятия
российских духовно-нравственных	
ценностей, в том числе с учетом	
гармонизации и межнациональных и	
межрелигиозных отношений,	
применять стандарты	
антикоррупционного поведения	
ОК 07. Содействовать сохранению	
окружающей среды,	
ресурсосбережению, применять	
знания об изменении климата,	
принципы бережливого	
производства, эффективно	
действовать в чрезвычайных	
ситуациях	
ОК 09. Пользоваться	
профессиональной документацией	
на государственном и	
профессиональном языках	

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	108	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) 108		
в том числе:		
практические занятия	20	
Промежуточная аттестация в форме зачета		

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины физика 1 курс

Nº ypoka	Наименование разделов, тем уроков	Кол-во часов	Уровень освоения	Компетенции
1	2	3	4	5
	Раздел 1. Введение	3		
1	Техника безопасности в кабинете физики	1	1	OK2 OK3
2	Равномерное и равноускоренное механическое движение	1	1	ОК4
3	Входной контроль	1	1	
	Раздел 2. Физика и методы научного познания мира	2		
4	Методы научного познания окружающего мира	1	1	OK2 OK3
5	Роль эксперимента и теории	1	1	
	Раздел 3. Механика	30		
	Тема 3.1. Кинематика	10		
6	Механическое движение — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1	1	OK2 OK 3 OK4
	Равномерное движение		1	OK4 OK5

	Графики		1	ОК 6
7	равноускоренного	1		
	движения			
8	Неравномерное	1	1	
0	движение	1		
9	Свободное падение	1	1	
,	тел	1		
	Движение под		1	
10	действием силы	1		
	тяжести			
11	Движение по	1	1	
	окружности			
12	Центростремительное	1	1	
12	ускорение			
	Лабораторная работа		2	
13	№1 «Движение тела	1		
	по окружности»			
14	Решение задач	1	2	
15	Контрольная работа	1	2	
	Тема 3.2. Динамика	10		
	Материальная точка.		1	OK2
16	Инерц. система	1		ОК3
10	отсчёта. І закон	1		OK4
	Ньютона			OK5
17	Сила. Связь с	1	1	ОК6
1/	ускорением	1		
18	Масса тел. II закон	1	1	
10	Ньютона	1		

19	III закон Ньютона	1	1	
•	Принцип		1	
20	суперпозиции сил	1		
	Четыре типа сил в		1	
21	природе. Закон	1		
	всемирного тяготения			
22	Первая космическая	1	1	
22	скорость	1		
23	Сила тяжести	1	1	
24	Вес. Невесомость	1	1	
25	Деформация. Силы	1	1	
25	упругости	1		
	Тема 3.3. Законы	10		
	сохранения	10		
26	Импульс тела, силы.	1	1	ОК2
27	Закон сохранения	1	1	ОК3
27	импульсов			ОК4
28	Реактивное движение	1	1	OK5
29	Решение задач	1	2	ОК6
20	Работа силы.	1	1	
30	Мощность	l		
21	Энергия кинетич,	1	1	
31	потенц	1		
32	Работа силы тяжести	1	1	
33	Работа силы	1	1	
33	упругости	1		
24	Закон сохранения	1	1	
34	энергии	1		

35	Лабораторная работа №2 «Измерение ускорения свободного падения» Контрольная работа Раздел 4.	1	2	
	Молекулярная	14		
	физика			
	Тема 4.1. Основы МКТ	10		
	171 IV 1			
36	Тепловые движения. Основные положения МКТ. Масса молекул. Кол-во вещ-ва Моль	1	1	OK2 OK3 OK4 OK5
37	Броуновское движение. Взаимодействие молекул	1	1	ОК6
38	Строение газообразных, жидких и твёрдых тел. Кристаллы		1	
39	Идеальный газ в МКТ	1	1	
	Основное уравнение	1	1	
	MKT			
40	Тепловое равновесие. Термометры.	1	1	

	Определение			
	температуры			
	Абсолютная		1	
	температура			
	Лабораторная работа		2	
41	№3 «Выращивание	1		
	кристаллов»	1		
	Скорость молекул		1	
	газа			
42	Уравнение состояния	1	1	
42	идеального газа	1		
	Газовые законы		1	
	Изменения		1	
43	агрегатного состояния	1		
	вещества	1		
	Кипение жидкости.		1	
	Насыщенный пар			
44	Влажность воздуха.	1	1	
	Поверхностное		1	
45	натяжение жидкости,	1		
13	смачивание,	1		
	капиллярность			
46	Аморфные тела	1	1	
	Тема 4.2. Основы	4		
	термодинамики	7		
47	Внутренняя энергия	1	1	ОК2
	Работа в	1	1	ОК3
	термодинамике			ОК4

48	Количество теплоты	1	1	OK5
	I закон	1	1	ОК6
	термодинамики			
49	КПД тепловых	1	1	
49	двигателей	1		
50	II закон	1	1	
30	термодинамики	1		
	Контрольная работа		2	
	Раздел 5.	26		
	Электродинамика	20		
	Тема 5.1.	10		
	Электростатика	10		
	Эл. заряд. Заряженные		1	ОК2
51	тела, закон сохр. эл.	1		ОК3
	зарядов			ОК4
	Лабораторная работа		2	OK5
52	№ 4 «Наблюдение	1		ОК6
34	явления	1		
	электризации»			
53	Закон Кулона	1	1	
54	Эл.поле. Свойства	1	1	
55	Напряжённость	1	1	
	эл.поля	1		
	Проводники и		1	
<b>56</b>	диэлектрики в эл.	1		
	поле			
57	Работа заряда в эл.	1	1	
31	поле	1		

58	Потенциал эл-стат	1	1	
50	поля	1		
59	Связь между E и U.	1	1	
39	Решение задач	1		
60	Электроёмкость.	1	1	
OU	Конденсаторы	1		
	Контрольная работа		2	
	Тема 5.2. Законы			
	постоянного тока	6		
61	Эл.ток, сила тока	1	1	ОК2
	Закон Ома для		1	ОК3
62	участка цепи.	1		ОК4
	Сопротивление			OK5
	Эл.цепи. Послед. и		1	ОК6
63	паралл. соединение	1		
	проводов			
	Лабораторная работа		2	
	№ 5 «Изучение			
64	последовательного	1		
	соединения			
	проводников»			
	Работа и мощность		1	
65	тока. Закон Джоуля-	1		
	Ленца	1		
66	Электродвижущая		1	
00	сила			
67	Закон Ома для полной		1	
07	цепи	1		

	Решение задач		2	
	Тема 5.3.			
	Электрический ток	4		
	в различных средах			
	Электронная		1	ОК2
68	проводимость			ОК3
	различных веществ	1		ОК4
	Зависимость		1	OK5
69	сопротивления			ОК6
09	проводника от			
	температуры			
	Эл.ток в		1	
70	полупроводниках. р-п			
70	переход. Применение	1		
	полупроводников			
	Электрический ток в		1	
	вакууме			
	Электрический ток в		1	
<b>71</b>	жидкостях. Закон	1		
	электролиза			
	Эл. ток в газах.		1	
72	Плазма	1	1	
	Контрольная работа		2	

### 2 курс

No ypoka	Наименование разделов и тем	Кол-во часов	Уровень освоения	Компетенции
1	2	3	4	5
	Тема 5.4. Магнитное поле	3		
73	Взаимодействие токов. Магнитное поле и его свойства	1	1	
	Магнитный поток		1	
74	Сила Ампера, Сила Лоренца	1	1	ОК2
	Электроизмерительные приборы		1	ОК3
	Магнитные свойства вещества		1	ОК4
75	Лабораторная работа №6 «Наблюдение действия магн.поля на	1	2	OK5
	проводник с током»  Тема 5.5. Электромагнитная индукция	3		
76	Явление эл-магн индукции	1	1	OK2
	Направление индукционного тока. Правило Ленца. Самоиндукция		1	ОК3
77	Индуктивность. Вихревое электрическое поле	1	1	ОК4
	Электромагнитное поле. Закон электромагнитной индукции		1	
78	Контрольная работа	1	2	
	Раздел 6. Колебания и волны	16		
	Тема 6.1.Механические колебания	5		
79	Свободные и вынужденные колебания. Условия возникновения	1	1	OK2
	колебаний	-	1	ОК3 ОК4
90	Динамика колебательного движения	1	1	OK4 OK5
80 81	Гармонические колебания	1	1	OK3 OK6
01	Превращение энергии при гармонических колебаниях	1	1	OKU
82	Лабораторная работа №7 «Определение ускорения свободного падения при помощи маятника»	1	2	
83	Вынужденные колебания. Резонанс	1	1	

	Тема 6.2. Электромагнитные колебания	5		
84	Свободные и вынужденные эл-магн. колебания	1	1	ОК2
	Колебательный контур. Превращение энергии	1	1	ОК3
				ОК4
85	Уравнение колебательного контура	1	1	OK5
	Переменный эл.ток	1	1	ОК6
86	Активное сопротивление в цепи. Действующие значения силы тока, напряжения	1	1	
87	Конденсатор и катушка в цепи перем. тока	1	1	
	Резонанс в эл. цепи. Решение задач		1	
	Тема 6.3.Производство, передача и использование электрической	1		
	энергии	4		
88	Генерирование эл. энергии	1	1	ОК2
89	Трансформаторы	1	1	ОК3
90	Производство, использование, передача эл. энергии. Эффективное	1	1	ОК4
<del>- 70</del>	использование эл. энергии. Решение задач			OK5
91	Контрольная работа	1	2	ОК6
	Тема 6.4. Механические волны	2		
92	Волновые явления		1	
	Параметры волны	2	1	
93	Звуковые волны		1	
	Тема 6.5. Электромагнитные волны	3		
	Электромагнитная волна		1	OK2
94	Открытый колебательный контур. Опыты Герца	1	1	ОК3
	Свойства эл-магн. волны		1	ОК4
95	Изобретение радио Поповым А.С.	1	1	OK5
	Принципы радиосвязи		1	ОК6

96	Радиоволны. Радиолокация	1	1	
	Понятие о телевидении. Средства связи	1	1	
	Контрольная работа		2	
	Раздел 7. Оптика			
	Тема 7.1. Световые волны	5		
97	Скорость света. Теории света	1	1	ОК2
	Закон отражения света. Решение задач	1	1	ОК3
98	Закон преломления света. Полное отражение. Ход лучей в		1	ОК4
70	стеклянных призмах.	1		OK5
	Лабораторная работа №8 «Измерение показателя преломления	1	2	ОК6
	стекла»			
99	Линзы. Построение изображений в линзах.	1	1	
	Формула линзы. Оптическая сила линзы	1	1	
100	Лабораторная работа №9 «Определение оптической силы и		2	
100	фокусного расстояния собирающей линзы»  Дисперсия света			
			1	
	Интерференция света. Длина световой волны	1		
101	Дифракция света		1	
	Лабораторная работа №10 «Наблюдение интерференции и	1	2	
	дифракции света»			
	Поляризация света. Электромагнитная теория света		1	
	Тема 7.2. Элементы теории относительности	1		
	Законы электродинамики и принципы относительности	1	1	ОК2
102	Связь между массой и энергией		1	ОК3
	Тема 7.3. Излучение и спектры	2		
103	Виды излучений. Спектры	1	1	ОК2
	Спектральный анализ. Спектрограф		1	OK5
104	Инфракрасное и ультрафиолетовое излучение	1	1	ОК6

	Рентгеновские лучи. Шкала эл-магн излучений		1	
	Контрольная работа		2	
	Раздел 8. Квантовая физика	4		
	Тема 8.1. Световые кванты	2		
105	Фотоэффектное уравнение Эйнштейна. Фотоны	1	1	
	Применение фотоэффекта		1	
	Тема 8.2. Атомная физика	2		
106	Строение атома. Опыт Резерфорда	1	1	ОК2
	Квантовые постулаты Бора		1	ОК3
	Испускание и поглощение света атомами. Соотношение	1	1	ОК6
	неопределённостей Гейзенберга	1		
	Лазеры		1	
108	Зачёт	2	2	

### Основная литература:

- 1. Генденштейн Л.Э. Булатова А.А., Корнильев И.Н., Кошкина А.В./ Физика. 11 класс Учебник. Базовый уровень-М: Просвещение, 2021
- 2. Генденштейн Л.Э., Булатова А.А., Корнильев И.Н., Кошкина А.В. / Физика. 10 класс. Учебник. Базовый уровень М.: Просвещение, 2021
- 3. Изергин Э.Т. Физика: учебник для 10 класса/ Э.Т. Изергин Москва: Русское слово, 2021 -272 с. ISBN 978-5-533-02002-2-URL: URL:https:inbooks.ru/bookshelf/49/reading
- 4. Изергин Э.Т. Физика: учебник для 11 класса/ Э.Т. Изергин Москва: Русское слово, 2021 -224 с. ISBN 978-5-533-02002-2-URL: <a href="https://urc.nu/bookshelf/373321/reading"><u>URL:https:inbooks.ru/bookshelf/373321/reading</u></a>

### Дополнительная литература:

- 1. Касьянов В.А. Иллюстрированный атлас по физике: 10 класс. М., 2010.
- 2. Касьянов В.А. Иллюстрированный атлас по физике: 11 класс. М., 2010.
- 3. Трофимова Т.И., Фирсов А.В. Физика для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей: Сборник задач. М., 2013.
  - 4. Трофимова Т.И., Фирсов А.В. Физика. Справочник. М., 2010.
- 5. Самойленко П.И. Физика для профессий и специальностей социально-экономического и гуманитарного профилей: учебник для начального и среднего профессионального образования М., 2010.

### Для преподавателей

Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993) (с учетом поправок, внесенных федеральными конституционными законами РФ о поправках к Конституции РФ от 30.12.2008 № 6-ФКЗ, от 30.12.2008 № 7-ФКЗ) // СЗ РФ. — 2009. — № 4. — Ст. 445.

Федеральный закон от 29.12. 2012 № 273-ФЗ (в ред. федеральных законов от 07.05.2013 № 99-ФЗ, от 07.06.2013 № 120-ФЗ, от 02.07.2013 № 170-ФЗ, от 23.07.2013 № 203-ФЗ, от 25.11.2013 № 317-ФЗ, от 03.02.2014 № 11-ФЗ, от 03.02.2014 № 15-ФЗ, от 05.05.2014 № 84-ФЗ, от 27.05.2014 № 135-ФЗ, от 04.06.2014 № 148-ФЗ, с изм., внесенными Федеральным законом от 04.06.2014 № 145-ФЗ) «Об образовании в Российской Федерации».

Приказ Министерства образования и науки РФ «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования» (зарегистрирован в Минюсте РФ 07.06.2012 №

24480).

Приказ Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1645 «О внесении изменений в Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования"».

Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования».

Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (в ред. от 25.06.2012, с изм. от 05.03.2013) // СЗ РФ. — 2002. — № 2. — Ст. 133.

Дмитриева В. Ф., Васильев Л. И. Физика для профессий и специальностей технического профиля: методические рекомендации: метод. пособие. — М., 2010.

### Интернет- ресурсы

www.fcior.edu.ru (Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов).

www.dic.academic.ru (Академик. Словари и энциклопедии). www.booksgid.com (Boo^ Gid. Электронная библиотека).

www.globalteka.ru (Глобалтека. Глобальная библиотека научных ресурсов). www.window.edu.ru (Единое окно доступа к образовательным ресурсам). www.st-books.ru (Лучшая учебная литература).

www.school.edu.ru (Российский образовательный портал. Доступность, качество, эффективность).

www. ru/book (Электронная библиотечная система).

www.alleng.ru/edu/phys.htm (Образовательные ресурсы Интернета — Физика).

www. school-collection. edu. ru (Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов).

https//fiz.1september.ru (учебно-методическая газета «Физика»).

www. n-t. ru/nl/fz (Нобелевские лауреаты по физике).

www.nuclphys.sinp.msu.ru (Ядерная физика в Интернете).

www. college. ru/fizika (Подготовка к ЕГЭ).

www.kvant.mccme.ru (научно-популярный физико-математический журнал «Квант»).

www.yos.ru/natural-sciences/html (естественно-научный журнал для молодежи «Путь в науку»)

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка** результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, исследований.

### Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)

#### • личностных:

- чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной физической науки; физически грамотное поведение в профессиональной деятельности и быту при обращении с приборами и устройствами;
- готовность к продолжению образования и повышения квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли физических компетенций в этом;
- умение использовать достижения современной физической науки и физических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;
- умение самостоятельно добывать новые для себя физические знания, используя для этого доступные источники информации;
- умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в команде по решению общих задач;
- умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития;

### • метапредметных:

- использование различных видов познавательной деятельности для решения физических задач, применение основных методов познания (наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для изучения различных сторон окружающей

### Формы и методы контроля и оценки результатов обучения

### Текущий контроль:

- Оценивание отчетов по выполнению практических работ.
- Решение качественных и количественных задач.
- Индивидуальный опрос.

### Промежуточный контроль:

- Фронтальный опрос.
- Тестирование по теме.
- Подготовка рефератов, докладов, индивидуального проекта с использованием информационных технологий.

### Итоговый контроль:

- зачет

#### действительности;

- использование основных интеллектуальных операций: постановки задачи, формулирования гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения, матизации, выявления причинноследственных связей. поиска аналогов, формулирования выводов для изучения различных сторон физических объектов, явлений процессов, которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;
- умение генерировать идеи и определять средства, необходимые для их реализации;
- умение использовать различные источники для получения физической информации, оценивать ее достоверность;
- умение анализировать и представлять информацию в различных видах;
- умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации;

#### • предметных:

- сформированность представлений о роли и месте физики в современной научной картине мира; понимание физической сущности наблюдаемых во Вселенной явлений, роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;
- владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное использование физической терминологии и символики;
- владение основными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом;
  - умения обрабатывать результаты

измерений, обнаруживать зависимость между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы;

- сформированность умения решать физические задачи;
- сформированность умения применять полученные знания ДЛЯ объяснения условий протекания явлений физических природе, В профессиональной сфере и для принятия практических решений в повседневной жизни;
- сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников.

### ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Физика»

### 43.02.16 Туризм и гостеприимство (Гостиничные услуги)

для студентов набора 2023 года на базе основного общего образования на 2023/2024 учебный год

Изменения и дополнения рассмотрены и одобрены на заседании методической комиссии преподавателей общеобразовательных дисциплин, протокол № 4 от 15 декабря 2023 г.

В рабочую программу на 2023/2024 учебный год внесены следующие изменения и лополнения:

№п/п	Раздел	Содержание дополнений/изменений	Основания для внесения дополнений/изменений
1	2.2.	Раздел 4. Молекулярная физика	Приказ Министерства
		Внесены следующие изменения:	просвещения Российской
		в содержание тем добавлены вопросы:	Федерации №П-252 от 26.07.22
		Основы молекулярной кухни. Сухой	«О присвоении статуса
		лёд. Вакуумизация. Эспума. Сухой лёд.	федеральной пилотной
		Эмульсификация. Сферизация.	площадки федерального
		Молекулярная кухня как тренд в	государственного бюджетного
		развитии современного бизнеса.	образовательного учреждения
			дополнительного
		Изменения направлены на	профессионального
		формирование у обучающихся	образования «Институт
		следующих предпринимательских	развития профессионального
		компетенций:	образования»
		- Инновативность, гибкость, готовность	Приказ Министерства
		к изменениям	образования Камчатского края
		- Персональная эффективность	№526 от 01.07.2022 «Об
		(эффективное личное планирование	инновационной деятельности,
		задач, умение расставлять приоритеты,	осуществляемой в
		умение доводить начатое до конца)	образовательных организациях
		- Аналитические способности	Камчатского края»
		- Навыки коллективной работы и	
		управления	
		- Умение видеть риски и возможности.	

### ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ФИЗИКА»

\_\_\_\_\_

для студентов набора 2023 года на базе основного общего образования на 2024/2025 учебный год

Изменения и дополнения рассмотрены и одобрены на заседании методической комиссии преподавателей общеобразовательных дисциплин, протокол №9 от 24 мая 2024 г.

В рабочую программу на 2024/2025 учебный год внесены следующие изменения и дополнения:

№п/п	Раздел	Содержание дополнений/изменений	Основания для
			внесения дополнений/изменений
1	3. Условия	P CHILOR HATAROTURI I BUACANI I	Соблюдение
1		В список литературы внесены	
	реализации	следующие источники:	требований ФГОС
	программы	1) Перельман, Я. И. Занимательная	СПО по специальности
	дисциплины	физика. В 2 кн. Книга 2 / Я. И.	43.02.16 Туризм и
		Перельман. — Москва:	гостеприимство
		Издательство Юрайт, 2023. —	
		242 с. — (Открытая наука). —	
		ISBN 978-5-534-07257-0. —	
		Текст: электронный //	
		Образовательная платформа	
		Юрайт [сайт]. — URL:	
		https://urait.ru/bcode/514663	
		2) Перельман, Я. И. Занимательная	
		физика. В 2 кн. Книга 2 / Я. И.	
		Перельман. — Москва:	
		Издательство Юрайт, 2023. —	
		242 c. — (Открытая наука). —	
		ISBN 978-5-534-07257-0. —	
		Текст: электронный //	
		Образовательная платформа	
		Юрайт [сайт]. — URL:	
		https://urait.ru/bcode/514663	

# ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ФИЗИКА»

\_\_\_\_\_

для студентов набора 2023 года на базе основного общего образования на 2024/2025 учебный год

Изменения и дополнения рассмотрены и одобрены на заседании методической комиссии преподавателей общеобразовательных дисциплин, протокол №1 от 28 августа 2024 г.

В рабочую программу на 2024/2025 учебный год изменения и дополнения не вносились.

№п /п	Раздел	Содержание дополнений/изменений	Основания для внесения дополнений/изменений

# ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Физика»

### 43.02.16 Туризм и гостеприимство направленность: Гостиничные услуги

для студентов набора 2023 года на базе основного общего образования на 2024/2025 учебный год

Изменения и дополнения рассмотрены и одобрены на заседании методической комиссии преподавателей общеобразовательных дисциплин, протокол №7 от 07 февраля 2025 г.

В рабочую программу на 2024/2025 учебный год внесены следующие изменения и дополнения:

№п/п	Раздел	Содержание	Основания для внесения
		дополнений/изменений	дополнений/изменений
1	3. Условия	В список литературы внесены	Приказ Министерства
	реализации	следующие источники:	просвещения Российской
	программы		Федерации от 5 ноября 2024 г. N
	дисциплины	Фещенко Т. С. Физика:	769 "Об утверждении
		Социально-экономический,	федерального перечня
		гуманитарный профили:	учебников, допущенных к
		ЭФУ: учебное издание /	использованию при реализации
		Фещенко Т. С., Алексеева Е.	имеющих государственную
		В., Шестакова Л. А Москва:	аккредитацию образовательных
		Академия, 2024 0 с.	программ начального общего,
		(Общеобразовательная	основного общего, среднего
		подготовка в учреждениях	общего образования
		СПО) URL:	организациями,
		https://academia-moscow.ru -	осуществляющими
		Режим доступа: Электронная	образовательную деятельность,
		библиотека «Academia-	и установлении предельного
		moscow» Текст:	срока использования
		электронный Режим	исключенных учебников и
		доступа: по подписке.	разработанных в комплекте с
			ними учебных пособий"
			Лицензионный договор
			№3ОИЦ0017127 от 25 февраля

2025 г. с ООО «Образовательно-
Издательский центр «Академия»
на предоставление доступа к
электронной библиотеке
«Academia-library»
Лицензионный договор
А0180410 от 26 февраля 2025 г.
с АО «Издательство
«Просвещение» на
предоставление лицензии на
использование ЭФУ