

# Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми

# ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

# «СЫКТЫВКАРСКИЙ ГУМАНИТАРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ имени И.А. КУРАТОВА»

Копия верна

# Общеобразовательный цикл

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУДв.12.01 ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ: ФИЗИКА

Для студентов, обучающихся по специальности 44.02.04 Туризм (углубленная подготовка)

Сыктывкар, 2021

Рабочая программа образовательной учебной дисциплины «<u>ОУДв.12.1 ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ:</u> <u>ФИЗИКА</u>» предназначена для реализации **общеобразовательного цикла** программы подготовки специалистов среднего звена/программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих на базе основного общего образования с получением среднего общего образования

_	код	наименование специальности	
	43.02.10	Туризм	
_	(прог	рамма подготовки специалистов среднего звена среднего	
	углубланнай полготоруи)		

Разработчики

	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень (звание) [квалификационная категория	Должность 1
1	Афукова Мария Александровн	а первая	преподаватель
	29	апреля	2021
	[число]	[месяц]	[год]

#### Рекомендована

ПЦК преподавателей информатики, математики с методикой преподавания и физики Протокол N27 от (28)8 мая 2021 г.

Председатель ПЦК

Кузьчуткомова О.В.

#### Рассмотрена

научно-методическим советом ГПОУ «Сыктывкарский гуманитарно-педагогический колледж имени И.А. Куратова» Протокол №6 от «09» июня 2021 г.

Председатель совета

Герасимова М.П.

# Содержание

1.	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2.	Структура и содержание учебной дисциплины	8
3.	Условия реализации учебной дисциплины	12
4.	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	18
5.	Примерная тематика индивидуальных проектов	21

#### **1. ПАСПОРТ**

# рабочей программы учебной дисциплины

ОУДв.12.1 Естествознание: физика

### 1.1. Область применения рабочей программы учебной дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины «<u>ОУДв.12.1 ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ: ФИЗИКА</u>» соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего (полного) общего образования, утвержденному приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 (ред. от 29.06.2017) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 N 24480)).

Программа общеобразовательной учебной дисциплины «ОУДв.12.1 ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ: ФИЗИКА» предназначена для изучения ФИЗИКИ в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) на базе основного общего образования при подготовке специалистов среднего звена.

Программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины Примерной программы «ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ», общеобразовательной дисциплины «ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ» для профессиональных образовательных организаций, рекомендованных Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО») (Протокол № 3 от 21 июля 2015 г.), и в соответствии с Рекомендациями 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 (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259).

Программа учебной дисциплины «<u>ОУДв.12.1 ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ</u>: <u>ФИЗИКА</u>» является основой для разработки рабочих программ, в которых профессиональные образовательные организации, реализующие образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ППССЗ на базе основного общего образования, уточняют содержание учебного материала, последовательность его изучения, распределение учебных часов, виды самостоятельных работ, тематику творческих заданий (рефератов, докладов, индивидуальных проектов и т. п.), учитывая специфику программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена, осваиваемой профессии или специальности.

Программа может использоваться другими профессиональными образовательными организациями, реализующими образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ППССЗ на базе основного общего образования.

# 1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Рабочая программа реализуется в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППССЗ) и изучается в общеобразовательном цикле.

Данная учебная дисциплина входит в состав базовых дисциплин общеобразовательного цикла ППССЗ.

# 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Рабочая программа учебной дисциплины ориентирована на достижение следующих целей:

- 1. освоение знаний о современной естественно-научной картине мира и методах естественных наук; знакомство с наиболее важными идеями и достижениями естествознания, оказавшими определяющее влияние на развитие техники и технологий;
- 2. овладение умениями применять полученные знания для объяснения явлений окружающего мира, восприятия информации естественно-научного и профессионально значимого содержания; развитие интеллектуальных, творческих способностей и критического мышления в ходе проведения простейших исследований, анализа явлений, восприятия и интерпретации естественно-научной информации;
- 3. воспитание убежденности в возможности познания законной природы и использования достижений естественных наук для развития цивилизации и повышения качества жизни;
- 4. применение естественно-научных знаний в профессиональной деятельности и повседневной жизни для обеспечения безопасности жизнедеятельности; грамотного использования современных технологий; охраны здоровья, окружающей среды.

Освоение содержания учебной дисциплины «ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ: ФИЗИКА» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

#### личностных:

- 1. устойчивый интерес к истории и достижениям в области естественных наук, чувство гордости за российские естественные науки;
- 2. готовность к продолжению образования, повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности с использованием знаний в области естественных наук;
- 3. объективное осознание значимости компетенций в области естественных наук для человека и общества, умение использовать технологические достижения в области физики, химии, биологии для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;
- 4. умение проанализировать техногенные последствия для окружающей среды, бытовой и производственной деятельности человека;
- 5. готовность самостоятельно добывать новые для себя естественно-научные знания с использованием для этого доступных источников информации;
- 6. умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития;
- 7. умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в команде по решению общих задач в области естествознания;

#### метапредметных:

- 1. овладение умениями и навыками различных видов познавательной деятельности для изучения разных сторон окружающего естественного мира;
- 2. применение основных методов познания (наблюдения, научного эксперимента) для изучения различных сторон естественно-научной картины мира, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;
- 3. умение определять цели и задачи деятельности, выбирать средства для их достижения на практике;
- 4. умение использовать различные источники для получения естественно-научной информации и оценивать ее достоверность для достижения поставленных целей и задач;

предметных:

- 1. сформированность представлений о целостной современной естественно-научной картине мира, природе как единой целостной системе, взаимосвязи человека, природы и общества, пространственно-временных масштабах Вселенной;
- 2. владение знаниями о наиболее важных открытиях и достижениях в области естествознания, повлиявших на эволюцию представлений о природе, на развитие техники и технологий;
- 3. сформированность умения применять естественно-научные знания для объяснения окружающих явлений, сохранения здоровья, обеспечения безопасности жизнедеятельности, бережного отношения к природе, рационального природопользования, а также выполнения роли грамотного потребителя;
- 4. сформированность представлений о научном методе познания природы и средствах изучения мегамира, макромира и микромира; владение приемами естественно-научных наблюдений, опытов, исследований и оценки достоверности полученных результатов;
- 5. владение понятийным аппаратом естественных наук, позволяющим познавать мир, участвовать в дискуссиях по естественно-научным вопросам, использовать различные источники информации для подготовки собственных работ, критически относиться к сообщениям СМИ, содержащим научную информацию;
- 6. сформированность умений понимать значимость естественно-научного знания для каждого человека независимо от его профессиональной деятельности, различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценок и связь критериев с определенной системой ценностей.

# 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

по специальности	43.02.10	Туризм			
		всего часов	58	в том числе	
максимальной учебной нагрузки обучающегося 58			58	часов, в том числе	
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося			39	часов,	
самостоятельной работы обучающегося				19	часов.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

No	Вид учебной работы	Объем
		часов
1	Максимальная учебная нагрузка (всего)	58
2	Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	39
	в том числе:	
2.1	лабораторные и практические работы	26
2.2	лекции	13
3	Самостоятельная работа обучающегося (всего)	19
	в том числе:	
3.1	индивидуальный исследовательский проект	
	Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	2 семестр
	Итого	58

# 2.2. Примерный тематический план и содержание учебной дисциплины

ОУДв.12.1 Естествознание: физика

Номер разделов и тем		Наименование разделов и тем Содержание учебного материала; лабораторные и практические занятия; самостоятельная работа обучающихся; индивидуальные исследовательские проекты	Объем часов	Уровень освоения
	1	2	3	4
Разде		Введение		
	Тема 1.1.	Физика – фундаментальная наука о природе.		
Лекц		Введение	1	
Соде	ржание учебного	•		
1		аментальная наука о природе.		1
2		учный метод познания, его возможности и границы		1
	применимости.			
3		ов природы и состава вещества во Вселенной.		1
4	производства.	вике – основа прогресса в технике и технологии		1
	стоятельная	Составить конспект по теме: «Естественно-научный метод	1	2
работ	та студентов	познания»		
Разде	ел 2.	Механика		
	Тема 2.1.	Кинематика		
Лекц	ии	Основы кинематики	2	
Соде	ржание учебного	материала		
1	Механическое ;	движение.		2
2	Система отсчет	ra.		2
3	Траектория дви	жения.		2
4	Путь.			2
5	Перемещение.			2
6	Равномерное пр	оямолинейное движение.		2
7	Скорость. Отно	сительность механического движения.		1
8	Закон сложения			1
9		ть при неравномерном движении.		1
10	Мгновенная ско			1
11		ое прямолинейное движение.		2
12	Ускорение.	•		2
13	Свободное паде	ение тел.		2
	нарские и пические работы	Решение задач по теме: «Основы кинематики»	2	2
Само	стоятельная га студентов	Решение задач по теме: «Основы кинематики»	2	2
•	Тема 2.2.	Динамика.		
Лекц		Основы динамики	1	
	ржание учебного			
1	Масса и сила.	•		2
2	Взаимодействи	е тел.		1
3	Законы динами			2
4	Силы в природе			2
5	Закон всемирно			2
	нарские и	Исследование зависимости силы трения от веса тела.	1	2
	гические работы	Решение задача по теме: «Основы динамики»	1	2
	стоятельная	Решение задача по теме: «Основы динамики»	1	2

работ	а студентов			
P#001	<b>Тема 2.3.</b>	Законы сохранения в механике		
Лекии	Лекции Законы сохранения в механике		1	
	жание учебного		_	
1	Импульс тела.			2
2	Закон сохранен	ия импульса.		2
3	Реактивное дви	·		1
4	Механическая			2
5	Мощность.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		2
6	Механическая	энергия.		1
7	Кинетическая э	•		2
8				1
9		энергия в гравитационном поле.		2
10		ия полной механической энергии.		1
	нарские и	Решение задач по теме: «Законы сохранения в механике»	1	2
	ические работы	The state of the s		_
_	стоятельная	Решение задач по теме: «Законы сохранения в механике»	1	2
	а студентов	, ,		
Разде	•	Основы молекулярной физики и термодинамики		
	Тема 3.1.	Молекулярная физика.		
Лекци		1. Основы МКТ	1	
		2. Агрегатные состояния вещества	1	
Содер	жание учебного			
1		я теория строения вещества.		2
2		опыты, подтверждающие атомно-молекулярное строение		1
	вещества.			
3	Массы и размер	оы молекул.		1
4		ение частиц вещества.		2
5	Броуновское дв			1
6	Идеальный газ.			1
7		к мера средней кинетической энергии частиц.		2
8	Уравнение сост	гояния идеального газа.		2
9	Модель жидкос			1
10		натяжение и смачивание.		1
11		ие и аморфные вещества.		1
Семи	нарские и	Температура	1	2
	ические работы	Решение задач по теме: «Молекулярная физика»	1	2
	стоятельная	Решение задач по теме: «Молекулярная физика»	1	
	а студентов			
•	Тема 3.2.	Термодинамика.		
Содер	жание учебного	материала		
1	Внутренняя эне	ергия.		2
2	Работа и теплос	отдача как способы изменения внутренней энергии.		1
3	Первый закон т	ермодинамики.		2
4	_	ины и их применение.		1
Семи	нарские и	Основы термодинамики.	1	2
	ические работы	Решение задач по теме: «Основы термодинамики»	1	2
Контр	ольные работы	Контрольная работа по разделам: «Основы механики, молекулярной физики и термодинамики»	1	2
Само	стоятельная	Решение задач по теме: «Основы термодинамики»	1	
работа студентов		1 771 "		
Раздел 4. Основы электродинамики				
···	Тема 4.1.	Электростатика.		
Лекци		Электростатика.	1	
	жание учебного	1		
1		е заряженных тел.		2

2	Электрический	запял		1
3	Закон сохранения электрического заряда.			1
4	Закон Кулона.	ни электри теского зарида.		2
5		еское поле, его основные характеристики и связь между		1
	ними.	секое поле, его основные характеристики и связы между		1
Семи	нарские и	Решение задач по теме: «Электростатика»	2	2
	парские и	тешение задач по теме. «электростатика»	2	2
	стоятельная	Решение задач по теме: «Электростатика»	2	2
	а студентов	тешение задач по теме. «электростатика»	2	2
paoor	<b>Тема 4.2.</b>	Постоянный ток.		
Солег	ожание учебного			_
<u>Содс</u> р		ектрический ток.		1
2		ояжение, электрическое сопротивление.		2
3				2
		участка электрической цепи.	1	
	нарские и	Постоянный ток.	1	2
практ	тические работы	Решение задач по теме: «Постоянный ток»	1	2
		Сборка электрической цепи, измерение силы тока и	1	2
-		напряжения на ее различных участках.		
	стоятельная	Решение задач по теме: «Постоянный ток»	1	2
работ	а студентов			
	Тема 4.3.	Магнитное поле.		
Лекці		Магнитное поле.	1	
Содер	ожание учебного	материала		
1	Магнитное пол	е и его основные характеристики.		1
2	Действие магни	итного поля на проводник с током.		2
3	Закон Ампера.			2
4	Электродвигате	ель.		1
5	Явление электр	омагнитной индукции.		1
Семи	нарские и	Решение задач по теме: «Магнитное поле»	1	2
	тические работы			
Само	стоятельная	Решение задач по теме: «Магнитное поле»	1	2
работ	а студентов			
Разде	•	Колебания и волны		
,	Тема 5.1.	Механические колебания и волны.		
Лекці		Механические колебания и волны.	1	
	ожание учебного		-	
1	Свободные кол			1
2		а и амплитуда колебаний.		2
3	Гармонические	·		1
4	•	волны и их виды.		2
5	Звуковые волні			1
6	Ультразвуковы			1
7	1 /			
		го использование в медицине и технике.	1	1
	нарские и	Изучение колебаний математического маятника.	1	
практ	тические работы			+
П	Тема 5.2.	Электромагнитные колебания и волны.	1	
	Лекции Электромагнитные колебания и волны. 1			1
_	ожание учебного			1
1		ктромагнитные колебания.		1
2	Колебательный			1
3	Электромагнит			1
4	Электромагнит	ные волны.		1
5		ромагнитных волн.		1
l l	стоятельная	Подготовить выступление о пользе и вреде	2	2
работ	а студентов	электромагнитных волн для человека		
	Тема 5.3.	Световые волны.		
		<del></del>		

Содержание учебного	материала		
	ставлений о природе света.		1
	ения и преломления света.		2
Семинарские и	Световые волны.	1	
практические работы		1	
Тема 5.4.	Линзы.		
Содержание учебного			
1 Формула тонко			2
Семинарские и	Решение задач по теме: «Формула тонкой линзы»	1	2
практические работы	тешение задачно теме. «Формула топкон липзы//	1	2
Контрольные работы Контрольная работа по разделам: «Основы		1	2
Контрольные рассты	электродинамики. Колебания и волны»	1	_
Самостоятельная	Решение задач по теме: «Формула тонкой линзы»	2	
работа студентов	Tomornio sugurino romo. «Topinysia romonismissa»	_	
Раздел 6.	Элементы квантовой физики		
Тема 6.1.	Квантовые свойства света.		
Лекции	Квантовые свойства света.	1	
Содержание учебного		1	
1 Квантовая гипо			1
<ol> <li>1 Квантовая типе</li> <li>2 Фотоэлектриче</li> </ol>			1
<b>Тема 6.2.</b>	Физика атома.		1
Содержание учебного			
1 Модели строен			1
1         Модели строск           2         Опыт Резерфор			1
Семинарские и	Физика атома.	1	2
практические работы	Физика атома.	1	2
Тема 6.3.	Физика атомного ядра и элементарных частиц.		
Содержание учебного			
	ние атомного ядра.		2
<b>2</b> Радиоактивнос			1
			1
- 1 11	е излучения и их воздействие на живые организмы.	1	2
Семинарские и практические работы	Физика атомного ядра и элементарных частиц.	1	2
	Решение задач по разделу: «Элементы квантовой физики»	2	2
Самостоятельная	Решение задач по разделу: «Элементы квантовой физики»	2	2
работа студентов	Вселенная и ее эволюция		
Раздел 7. Тема 7.1.	Строение и развитие Вселенной.		
Лекции	Строение и развитие Вселенной.  Строение и развитие Вселенной.	1	
Содержание учебного		1	
	ряющейся Вселенной.		1
		2	2
Самостоятельная работа студентов	Составление конспекта по теме: «Теории строения и развития Вселенной»	2	
Тема 7.2.			
	Происхождение Солнечной системы.	1	
Лекции	Солнечная система.	1	
Содержание учебного			1
	оизическая картина мира.	1	1
Контрольные работы	Контрольная работа по разделам: «Элементы квантовой	1	2
Try de de an averrer a se averre	физики, Вселенная и ее эволюция»	1	
Дифференцированны		1	
й зачет	n		
	Всего	58	

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

	Реализация рабочей прогр	аммы учебной дисциплины предполагает наличие
3.1.1	учебного кабинета	№316, кабинет естествознания
3.1.2	лаборатории	
3.1.3	зала	библиотека;
		читальный зал с выходом в сеть Интернет.

# 3.2 Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета

№	Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения	Примечания
	Оборудование учебного кабинета	
	рабочие места по количеству обучающихся – не менее 25	30
	рабочее место преподавателя;	1
	доска для мела	1
	Библиотечный фонд (книгопечатная продукция)	
	Дидактические материалы	40
	Печатные пособия	
	Тематические таблицы	5
	Портреты	1
	Цифровые образовательные ресурсы	
	Цифровые компоненты учебно-методических комплексов	
	Мультимедийные презентации по различным темам	
	(заполняется при наличии в кабинете)	
	Экранно-звуковые пособия	
	Видеофильмы	7
	Лабораторное оборудование	
	Термометры	П
	Штативы	Φ
	Цилиндры измерительные (мензурки)	П
	Динамометры лабораторные 1Н, 4Н	П
	Желоба прямые	П
	Калориметры	Φ
	Набор для исследования изопроцессов в газах	П
	Амперметры лабораторные с пределом измерения 2А для измерения в цепях постоянного тока	П
	Вольтметры лабораторные с пределом измерения 6В для измерения в цепях постоянного тока	П
	Комплекты проводов соединительных	П
	Реостаты ползунковые	П
	Экраны со щелью	П

Набор дифракционных решеток	П
Комплект для лабораторных работ по электродинамики	П
Набор «Электричество»	П
Прибор для изучения траектории брошенного тела	П
Трибометр лабораторный	П
Демонстрационное оборудование	
Набор прямых магнитов	Д
Столики подъемные (2 шт.)	Д
Барометр школьный	Д
Психрометр	Д
Тележки легкоподвижные с принадлежностями (пара)	Д
Камертоны на резонирующих ящиках с молоточком	Д
Прибор для изучения правила Ленца	Д
Прибор для демонстрации законов механики ПДЗМ-1	Д
Зеркало выпуклое и вогнутое	Д
Машина электрофорная	Д
Комплект приборов для изучения принципов радиоприема и	П
радиопередачи	Д

## Технические средства обучения

No	Наименования объектов и средств материально-технического	Примечания
	обеспечения	
	Технические средства обучения (средства ИКТ)	-
	Телевизор с универсальной подставкой	
	Видеомагнитофон (видеоплейер)	
	Аудио-центр	
	Мультимедийный компьютер	
	Сканер с приставкой для сканирования слайдов	
	Принтер лазерный	
	Цифровая видеокамера	
	Цифровая фотокамера	
	Слайд-проектор	
	Мультимедиа проектор	
	Стол для проектора	
	Экран (на штативе или навесной)	

## 3.3. Используемые технологии обучения

В целях реализации деятельностного и компетентностного подхода в образовательном процессе используются следующие активные и интерактивные формы проведения занятий: компьютерные симуляции, деловые и ролевые игры, анализ конкретных ситуаций, кейс метод, психологические и иные тренинги, круглый стол (групповые дискуссии и дебаты), проблемное обучение, мозговой штурм или брейнсторминг, интеллект-карты, интернет-экскурсии (нтерактивная экскурсия), экскурсионный практикум, мастер-класс, знаково-контекстное обучение, проектное обучение, олимпиада, лабораторные опыты, конференция, дистанционное обучение, работа в малых группах, социальные проекты (внеаудиторные формы - соревнования, фильмы, спектакли, выставки и др.), интерактивные лекции (применением видео- и аудиоматериалов) и др.

# 3.4. Информационное обеспечение обучения Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные электронные источники

№	Выходные данные печатного издания	Режим	Проверено
		доступа	
1.	Дмитриева, Е.И. Физика [Электронный ресурс]: учебное	ЭБС	2020
	пособие / Дмитриева Е.И. – Электрон. текстовые данные. –		
	Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019.– 143 с. – Режим доступа:		
	http://www.iprbookshop.ru/79822.html. – ЭБС «IPRbooks»		
2.	Палыгина, А.В. Физика [Электронный ресурс]: лабораторный	ЭБС	2020
	практикум для СПО / Палыгина А.В. – Электрон. текстовые		
	данные. – Саратов: Профобразование, 2019. – 84 с. – Режим		
	доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/86155.html">http://www.iprbookshop.ru/86155.html</a> . — ЭБС		
	«IPRbooks»		
3.	Чакак, А.А. Физика [Электронный ресурс]: учебное пособие	ЭБС	2020
	для СПО / Чакак А.А., Летута С.Н. – Электрон. текстовые		
	данные. – Саратов: Профобразование, 2019. – 541 с. – Режим		
	доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/92191.html">http://www.iprbookshop.ru/92191.html</a> . – ЭБС		
	«IPRbooks»		

Дополнительные электронные источники

No	Выходные данные печатного издания		Проверено
		доступа	
1	Физика в формулах и схемах [Электронный ресурс] / -	ЭБС	2020
	Электрон. текстовые данные. – СПб.: Виктория плюс, 2016. –		
	128 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/58083.html">http://www.iprbookshop.ru/58083.html</a> . –		
	ЭБС «IPRbooks»		

Ресурсы Интернет

No	Выходные данные электронного издания			Режим	Проверено	
					доступа	
1.	Класс!ная доска для любознательных [Электронный ресурс] www.class-fizika.narod.ru				свободный	2020
2.	Электронная б. www.alleng.ru	иблиотека	[Электронный	pecypc]	свободный	2020
3.	Физика в а www.physiks.narod.	анимациях <u>ru</u>	[Электронный	pecypc]	свободный	2020

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 4.1. Банк средств для оценки результатов обучения

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

Оценочные средства составляются преподавателем самостоятельно при ежегодном обновлении банка средств. Количество вариантов зависит от числа обучающихся.

№	Результаты обучения	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки результатов
			обучения
	Личностные результаты		
1.	устойчивый интерес к истории и достижениям в области естественных наук, чувство гордости за российские естественные науки;	оценка роли российских ученых в разработке теории строения и развития Вселенной	текущий, №14
2.	готовность к продолжению образования, повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности с использованием знаний в области естественных наук;	интерес к самообучению	текущий, №14
3.	объективное осознание значимости компетенций в области естественных наук для человека и общества, умение использовать технологические достижения в области физики, химии, биологии для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;	знание основных достижений науки и способов их грамотного применения на практике	текущий, №14, 15
4.	умение проанализировать техногенные последствия для окружающей среды, бытовой и производственной деятельности человека;	грамотная работа с материалом при подготовке к докладу	текущий, №15
5.	готовность самостоятельно добывать новые для себя естественно-научные знания с использованием для этого доступных источников информации;	информации	текущий, №14, 15
6.	умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития;	адекватная рефлексия и самооценка	текущий, №14, 15, 8, 9
7.	умение выстраивать конструктивные	успешная работа в	текущий, №14, 15

	PROMINOSTROMONIAS P. MOMONIAS TO	MONONIA HOOTHINGHING	1
	взаимоотношения в команде по	команде, достижение	
	решению общих задач в области	поставленных целей	
	естествознания;		
	Метапредметные		
1.	результаты	VALUITA SHATIFIZIMODATI	текущий, №14
1.	овладение умениями и навыками	умение анализировать информацию;	текущий, №14
	различных видов познавательной	1	
	деятельности для изучения разных	умение синтезировать	
	сторон окружающего естественного	данные и составлять	
	мира;	грамотный текст	
2.	применение основных методов	умение делать выводы	текущий, №10,11,12,13
	познания (наблюдения, научного	из просмотренных	Nº10,11,12,13
	эксперимента) для изучения	ОПЫТОВ	
	различных сторон естественно-		
	научной картины мира, с которыми		
	возникает необходимость		
	сталкиваться в профессиональной		
2	сфере;	PROMOTE TO STATE OF THE STATE O	#344 #444¥
3.	умение определять цели и задачи	грамотная постановка	текущий, №10,11,12,13
	деятельности, выбирать средства для	целей и задач	J1210,11,12,13
4.	их достижения на практике;	HOHO HI DODOUHO	-
4.	умение использовать различные	использование	
	источники для получения	различных источников	
	естественно-научной информации и	для получения	
	оценивать ее достоверность для	достоверной информации	
	достижения поставленных целей и	информации	
	задач; Предметные результаты		
1.	сформированность представлений о	знание особенностей	текущий, №14, 15
1	целостной современной естественно-	современной картины	1010/2011, 0.21 1, 10
	научной картине мира, природе как	мира	
	единой целостной системе,	r ··	
	взаимосвязи человека, природы и		
	общества, пространственно-		
	временных масштабах Вселенной;		
2.	владение знаниями о наиболее	знание наиболее	текущий,
	важных открытиях и достижениях в	важных открытий и	№1,2,3,4,5,6,7
	области естествознания, повлиявших	достижений,	
	на эволюцию представлений о	современных	
	природе, на развитие техники и	представлений о мире	
	технологий;		
3.	сформированность умения применять	умение объяснять	текущий, №8, 9
	естественно-научные знания для	причины окружающих	
	объяснения окружающих явлений,	явлений	
	сохранения здоровья, обеспечения		
	безопасности жизнедеятельности,		
	бережного отношения к природе,		
	рационального природопользования,		
	а также выполнения роли грамотного		
	потребителя;		
4.	сформированность представлений о	знание способов	текущий, №15
-	научном методе познания природы и	познания природы	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	средствах изучения мегамира,		
	-r-A-12011 110J 10111111 1110T WITH Pu,		1

	макромира и микромира; владение		
	приемами естественно-научных		
	наблюдений, опытов, исследований и		
	оценки достоверности полученных		
	результатов;		
5.	владение понятийным аппаратом	знание основных	текущий,
	естественных наук, позволяющим	понятий, умение	<b>№</b> 10,11,12,13
	познавать мир, участвовать в	задавать вопросы и	
	дискуссиях по естественно-научным	делать выводы из	
	вопросам, использовать различные	полученной	
	источники информации для	информации	
	подготовки собственных работ,		
	критически относиться к сообщениям		
	СМИ, содержащим научную		
	информацию;		
6.	сформированность умений понимать	умение видеть	текущий, №14, 15
	значимость естественно-научного	причинно-следственные	
	знания для каждого человека	связи и делать выводы;	
	независимо от его профессиональной	умение оценивать	
	деятельности, различать факты и	полученную	
	оценки, сравнивать оценочные	информацию с точки	
	выводы, видеть их связь с	зрения достоверности	
	критериями оценок и связь критериев		
	с определенной системой ценностей.		

# 4.2. Примерный перечень вопросов для проведения итогового контроля учебных достижений обучающихся при реализации среднего общего образования

- 1. Что изучает механика, кинематика, динамика?
- 2. Что такое механическое движение?
- 3. Дайте понятия траектории, пути, перемещения, скорости, ускорения.
- 4. Знать виды движения и их основные формулы (равномерное прямолинейное движение, равноускоренное прямолинейное движение, равномерное движение по окружности).
  - 5. Знать формулировки и формулы трех законов Ньютона.
- 6. Знать определения (формулировки и формулы силы тяжести, веса тела, силы упругости, силы трения)
  - 7. Сформулируйте закон Гука (определение и формула).
  - 8. Что такое импульс тела (определение и формула)?
  - 9. Что такое импульс силы (определение и формула)?
  - 10. Сформулируйте закон сохранения энергии (+знать формулу).
  - 11. Перечислите утверждения, лежащие в основе МКТ.
  - 12. Что называется относительной молекулярной массой вещества?
  - 13. Что такое количество вещества?
  - 14. Что такое один моль?
  - 15. Что называют молярной массой вещества?
  - 16. Чему равно давление идеального газа (основное уравнение МКТ)?
  - 17. Знать связь между температурой и средней кинетической энергией.
- 18. Как перевести температуру из градусов по шкале Цельсия в градусы по шкале Кельвина?
- 19. Уравнение состояния идеального газа (уравнение Менделеева-Клапейрона)
  - 20. Что такое тепловое равновесие?
  - 21. Что такое внутренняя энергия?
  - 22. Чему равна внутренняя энергия идеального одноатомного газа?
  - 23. Макроскопические параметры.
  - 24. Абсолютный нуль температур.
  - 25. Что такое количество теплоты?
  - 26. Сформулируйте первый закон термодинамики (знать его формулу).
  - 27. Сформулируйте второй закон термодинамики.
  - 28. Электродинамика (определение).
  - 29. Способы электризации тел
  - 30. Закон сохранения заряда (формула и словесная формулировка).
  - 31. Закон Кулона.
  - 32. Сила Кулона (формула).
  - 33. Основные свойства электрического поля
  - 34. Определение напряженности электрического поля.
  - 35. Принцип суперпозиции полей (формула).
  - 36. Сила тока (Определение).

- 37. Закон Ома для участка цепи.
- 38. Закон Ома для полной цепи.
- 39. Электрический ток (Определение)
- 40. Закон Джоуля-Ленца (Формула)
- 41. Мощность (формула)
- 42. Сила Лоренца (формулы)
- 43. Сила Ампера (формулы)
- 44. Теории происхождения Вселенной
- 45. Структура атома
- 46. Колебания волн

## Примерные задачи:

- 47. Найдите скорость тела  $\mathbf{v}$ , зная перемещение  $\mathbf{S}$ , которое оно совершило за время  $\mathbf{t}$ . Движение тела считать равномерным и прямолинейным.
- 48. Определить массу тела, находящегося на высоте  $\mathbf{h}$ , и обладающего потенциальной энергией  $\mathbf{E}_{\mathbf{p}}$ .
  - 49. Найти силу  $\mathbf{F}$ , если известны масса  $\mathbf{m}$  и ускорение тела  $\mathbf{a}$ .
- 50. Определить конечную скорость тела v, если известные его начальная скорость  $v_0$ , ускорение **a** и время движения **t**.
- 51. Определите мощность N, зная работу A и время t, за которое данная работа была совершена.
- 52. Определить силу тяги  $\mathbf{F}$ , зная перемещение  $\mathbf{S}$  и работу  $\mathbf{A}$ , которая была совершена за данное перемещение.
- 53. Определить массу тела, летящего со скоростью  $\upsilon$ , зная кинетическую энергию тела  $\mathbf{E}_{\mathbf{k}}$ .
- 54. Определить начальную скорость  $v_0$ , зная ускорение тела a, его конечную скорость v и время движения t.
  - 55. Определите молярную массу данного вещества
- 56. Определить массу атома  $\mathbf{m}_0$ , зная название вещества (т.е. молярную массу).
  - 57. Определить количество вещества массы  $\mathbf{m}$ , зная его молярную массу  $\mathbf{M}$ .
- 58. Найдите температуру идеального одноатомного газа, если известны количество вещества  $\mathbf{v}$  и его внутренняя энергия  $\mathbf{U}$ .
- 59. Определите среднюю кинетическую энергию газа, если известна его температура t°C.
- 60. Определите давление газа на стенки сосуда  $\mathbf{p}$ , если известна средняя кинетическая энергия поступательного движения молекул  $\mathbf{E}_{\mathbf{k}}$  и концентрация молекул газа  $\mathbf{n}$ .

- 61. Определите, какую работу **A** совершила система, если ей было передано количество теплоты **Q**, а внутренняя энергия системы изменилась на  $\Delta U$ .
- 62. Найдите, насколько увеличился объем газа  $\Delta V$  при изобарном расширении, если газ совершив работу **A**, находился под давлением **p**.
- 63. С какой силой взаимодействуют два заряда  $\mathbf{q_1}$  и  $\mathbf{q_2}$  Кл, находящиеся на расстоянии  $\mathbf{r}$  мм друг от друга в вакууме?
  - 64. Определите напряженность поля  $\mathbf{E}$ , действующего на заряд  $\mathbf{q}$  силой  $\mathbf{F}$ .
- 65. Сила тока в цепи, содержащей реостат, **I**. Напряжение между клеммами реостата **U**. Чему равно сопротивление **R** той части реостата, в которой идет ток?
- 66. Определите сопротивление проводника длинной l, площадью поперечного сечения S и с удельным сопротивлением  $\rho$ .
- 67. Определите силу тока  $\mathbf{I}$  в проводнике, если за время  $\mathbf{t}$  через его поперечное сечение проходит заряд  $\mathbf{q}$ .
- 68. Определите силу, с которой магнитное поле индукцией  ${\bf B}$  действует на проводник с током  ${\bf I}$  длиной  ${\bf l}$ . Проводник расположен перпендикулярно линиям индукции магнитного поля.
- 69. Определите модуль вектора магнитной индукции  ${\bf B}$ , если магнитное поле действует силой  ${\bf F}_{\rm J}$  на заряд  ${\bf q}$ , влетевший со скоростью  ${\bf v}$  в магнитное поле перпендикулярно линиям индукции магнитного поля.

# **5.** Примерная тематика индивидуальных проектов

- 1. Создание с помощью программы MS Power Point демонстраций по теме: «Относительность механического движения».
- 2. Создание с помощью программы MS Power Point демонстраций по теме: «Виды механического движения».
- 3. Создание с помощью программы MS Power Point демонстраций по теме: «Инертность тел».
- 4. Создание с помощью программы MS Power Point демонстраций по теме: «Зависимость ускорения тела от его массы и силы, действующей на тело».
- 5. Создание с помощью программы MS Power Point демонстраций по теме: «Равенство и противоположность направления сил действия и противодействия».
- 6. Создание с помощью программы MS Power Point демонстраций по теме: «Невесомость»
- 7. Создание с помощью программы MS Power Point демонстраций по теме: «Реактивное движение, модель ракеты».
- 8. Создание с помощью программы MS Power Point демонстраций по теме: «Изменение энергии при совершении работы».
- 9. Создание с помощью программы MS Power Point демонстраций по теме: «Исследование зависимости силы трения от веса тела».
- 10. Создание с помощью программы MS Power Point демонстраций по теме: «Доказательства движения частиц (движение броуновских частиц, диффузия)».
- 11. Создание с помощью программы MS Power Point демонстраций по теме: «Явления поверхностного натяжения и смачивания».
- 12. Создание с помощью программы MS Power Point демонстраций по теме: «Кристаллы, аморфные вещества, жидкокристаллические тела».
- 13. Создание с помощью программы MS Power Point демонстраций по теме: «Изменение внутренней энергии тел при совершении работы».
- 14. Создание с помощью программы MS Power Point демонстраций по теме: «Электризация тел. Взаимодействие заряженных тел».
- 15. Создание с помощью программы MS Power Point демонстраций по теме: «Нагревание проводников с током».
- 16. Создание с помощью программы MS Power Point демонстраций по теме: «Опыт Эрстеда».
- 17. Создание с помощью программы MS Power Point демонстраций по теме: «Взаимодействие проводников с током. Действие магнитного поля на проводник с током».
- 18. Создание с помощью программы MS Power Point демонстраций по теме: «Работа электродвигателя».
- 19. Создание с помощью программы MS Power Point демонстраций по теме: «Явление электромагнитной индукции».
- 20. Создание с помощью программы MS Power Point демонстраций по теме: «Сборка электрической цепи, измерение силы тока и напряжения на ее различных участках».
- 21. Создание с помощью программы MS Power Point демонстраций по теме: «Колебания математического и пружинного маятников».
- 22. Создание с помощью программы MS Power Point демонстраций по теме: «Работа электрогенератора».
- 23. Создание с помощью программы MS Power Point демонстраций по теме: «Излучение и прием электромагнитных волн».
- 24. Создание с помощью программы MS Power Point демонстраций по теме: «Радиосвязь».
- 25. Создание с помощью программы MS Power Point демонстраций по теме: «Разложение белого света в спектр».
- 26. Создание с помощью программы MS Power Point демонстраций по теме: «Интерференция и дифракция света».

- 27. Создание с помощью программы MS Power Point демонстраций по теме: «Отражение и преломление света».
- 28. Создание с помощью программы MS Power Point демонстраций по теме: «Оптические приборы».
- 29. Создание с помощью программы MS Power Point демонстраций по теме: «Изучение колебаний математического маятника».
- 30. Создание с помощью программы MS Power Point демонстраций по теме: «Изучение интерференции и дифракции света».
- 31. Создание с помощью программы MS Power Point демонстраций по теме: «Фотоэффект».
- 32. Создание с помощью программы MS Power Point демонстраций по теме: «Фотоэлемент».
- 33. Создание с помощью программы MS Power Point демонстраций по теме: «Излучение лазера».