

Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

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

Копия верна

Общеобразовательный цикл

ОБЩИЕ УЧЕБНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВЫБОРУ ПРЕДМЕТНЫХ ОБЛАСТЕЙ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.10.1 ECTECTBO3HAHИE:

ФИЗИКА

Для студентов, обучающихся по специальности 53.02.01 Музыкальное образование (базовая подготовка)

Сыктывкар, 2021

Рабочая программа образовательной учебной дисциплины «ОУДв.10.01 ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ: ФИЗИКА» предназначена для реализации **общеобразовательного цикла** программы подготовки специалистов среднего звена на базе основного общего образования с получением среднего общего образования

код	наименование специальности
53.02.01	Музыкальное образование

(программа подготовки специалистов среднего звена среднего базовой подготовки)

Разработчики

[число]

Фамилия, имя, отчество		Ученая степень (звание) [квалификационная категория]	Должность
1	Афукова Мария Александровна	первая	преподаватель
	29	апреля	2021

[месяц]

[год]

Рекомендована

ПЦК преподавателей информатики, математики с методикой преподавания и физики Протокол №4 от «26» мая 2021 г.

Председатель ПЦК

Кузьчуткомова О.В.

Рассмотрена

научно-методическим советом ГПОУ «Сыктывкарский гуманитарно-педагогический колледж имени И.А. Куратова» Протокол №5 от «05» июня 2021 г.

Председатель совета Герасимова М.П.

Содержание

1.	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2.	Структура и содержание учебной дисциплины	7
3.	Условия реализации учебной дисциплины	12
4.	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	15
5.	Примерная тематика индивидуальных проектов	21

1. ПАСПОРТ

рабочей программы учебной дисциплины

ОУДв.10.01 Естествознание: физика

1.1. Область применения рабочей программы учебной дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины «<u>ОУДв.10.01 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.10.01 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 «ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ», программы 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.10.01 ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ: 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	53.02.01	01 Музыкальное образование			
		всего часов	58	в том числе	
максимальной учебной нагрузки обучающегося 58			часов, в том	и 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

№	Вид учебной работы	Объем
1	Максимальная учебная нагрузка (всего)	часов 58
2	Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	39
	в том числе:	
2.1	лабораторные и практические работы	27
2.2	лекции	12
3	Самостоятельная работа обучающегося (всего)	19
	в том числе:	
3.1	индивидуальный исследовательский проект	
	Итоговая аттестация в форме	дифференцированный зачет,
	Итого	2 семестр 58

2.2. Примерный тематический план и содержание учебной дисциплины

ОУДв.10.01 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
Само	стоятельная	Составить конспект по теме: «Естественно-научный метод	1	2
	та студентов	познания»		
Разде	ел 2.	Механика		
	Тема 2.1.	Кинематика		
Лекц	ии	Основы кинематики	1	
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.		1
Лекц		Основы динамики	1	1
Содержание учебного м				
1	Масса и сила.	•		2
2 Взаимодействи		е тел.		1
3	Законы динами			2
4	Силы в природе			2
5	Закон всемирно			2
A		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			
Paooi	Тема 2.3.	Законы сохранения в механике		
Лекции Законы сохранения в механике		1		
	ожание учебного			
1	Импульс тела.			2
2	Закон сохранен	ия импульса		2
3	Реактивное дви	·		1
4	Механическая 1			2
5	Мощность.	540014.		2
6	Механическая	энергия		1
7	Кинетическая э	•		2
8		нергия и работа.		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	Temerine sugar ino teme. Woukonbi coxpanenni b mexaninke//	1	2
•	стоятельная	Решение задач по теме: «Законы сохранения в механике»	1	2
	а студентов			-
Разде	•	Основы молекулярной физики и термодинамики		
т изде	Тема 3.1.	Молекулярная физика.		
Лекци		1. Основы МКТ	1	
	ожание учебного		1	
1		я теория строения вещества.		2
2		опыты, подтверждающие атомно-молекулярное строение		 1
_	вещества.	опыты, подгверждающие атомно молекулирное отроение		1
3	Массы и размер	оы молекул		1
4		ение частиц вещества.		2
5	Броуновское движение.			1
6	Идеальный газ.			
7		к мера средней кинетической энергии частиц.		1 2
8		гояния идеального газа.		2
9	Модель жидкос			1
10		натяжение и смачивание.		1
		ие и аморфные вещества.		1
	нарские и	Температура	1	2
	ические работы	Агрегатные состояния вещества	1	2
	n recent puccian	Решение задач по теме: «Молекулярная физика»	1	2
Само	стоятельная	Решение задач по теме: «Молекулярная физика»	1	
	а студентов			
pwoor	Тема 3.2.	Термодинамика.		
Солег	эжание учебного	<u> </u>		
1	Внутренняя эне	1		2
2	• •	отдача как способы изменения внутренней энергии.		1
3	Первый закон т	* * * *		2
4	_	ины и их применение.		1
	нарские и	Основы термодинамики.	1	2
	ические работы	Решение задач по теме: «Основы термодинамики»	1	2
	рольные работы	Контрольная работа по разделам: «Основы механики, молекулярной физики и термодинамики»	1	2
Само	стоятельная	Решение задач по теме: «Основы термодинамики»	1	
работа студентов		тешение задат по теме. «Основы термодинамики»	'	
Раздел 4. Основы электродинамики				
1 азде	Тема 4.1. Электростатика.			
Лекци		Электростатика.	1	
	ожание учебного	1	1	
<u>Содер</u> 1		е заряженных тел.	 	2
1	Б оанмоденстви	о эцраженных тол.	1	

2	Электрический	запял		1
3	Закон сохранения электрического заряда.			1
4		Закон Кулона.		2
5		еское поле, его основные характеристики и связь между		1
	ними.			1
Семи	нарские и	Решение задач по теме: «Электростатика»	2	2
	ические работы	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	Тема 4.2.	Постоянный ток.		
Солег	ожание учебного			
<u>Содс</u> р		ектрический ток.		1
2		ояжение, электрическое сопротивление.		2
3		участка электрической цепи.		2
			1	
	нарские и	Постоянный ток.	1	2
практ	ические работы	Решение задач по теме: «Постоянный ток»	1	2
		Сборка электрической цепи, измерение силы тока и	1	2
<u> </u>		напряжения на ее различных участках.	1	1
	стоятельная	Решение задач по теме: «Постоянный ток»	1	2
работ	а студентов			
	Тема 4.3.	Магнитное поле.		
Лекци		Магнитное поле.	1	
	жание учебного			
1		е и его основные характеристики.		1
2		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
практ	ические работы			
Само	стоятельная	Решение задач по теме: «Магнитное поле»	1	2
работ	а студентов			
Разде	ел 5.	Колебания и волны		
	Тема 5.1.	Механические колебания и волны.		
Лекци	ии	Механические колебания и волны.	1	
Содер	ожание учебного	материала		
1	Свободные кол	ебания.		1
2	Период, частот	а и амплитуда колебаний.		2
3	Гармонические	колебания.		1
4	Механические	волны и их виды.		2
5	Звуковые волни	Ы.		1
6	Ультразвуковы			1
7		го использование в медицине и технике.		1
	нарские и	Изучение колебаний математического маятника.	1	
	ические работы			
	Тема 5.2.	Электромагнитные колебания и волны.		†
Лекци		Электромагнитные колебания и волны.	1	
	ожание учебного			+
1		ктромагнитные колебания.		1
2				1
3				1
4	Электромагнитное поле. Электромагнитные волны.			1
5	•			1
		ромагнитных волн. Подготовить выступление о пользе и вреде	2	2
	T TO THE TOTAL PROPERTY OF THE TOTAL PROPERT			
paoor	работа студентов электромагнитных волн для человека			
	Тема 5.3.	Световые волны.		<u>I</u>

	Ţ		
Содержание учебного			
•	ставлений о природе света.		1
4	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			
Контрольные работы	Контрольная работа по разделам: «Основы электродинамики. Колебания и волны»	1	2
Самостоятельная	Решение задач по теме: «Формула тонкой линзы»	2	
работа студентов			
Раздел 6.	Элементы квантовой физики		
Тема 6.1.	Квантовые свойства света.		
Лекции	Квантовые свойства света.	1	
Содержание учебного			
1 Квантовая гипо			1
 Фотоэлектриче 			1
Тема 6.2.	Физика атома.		-
Содержание учебного			
1 Модели строен			1
2 Опыт Резерфор			1
Семинарские и	Физика атома.	1	2
практические работы	Физика атома.	1	2
Тема 6.3.	Фирите отомного диро и опементории ву постин		
	Физика атомного ядра и элементарных частиц.		
Содержание учебного			2
	ние атомного ядра.		2
2 Радиоактивнос			1
	е излучения и их воздействие на живые организмы.	1	1
Семинарские и	Физика атомного ядра и элементарных частиц.	1	2
практические работы	Решение задач по разделу: «Элементы квантовой физики»	1	2
Самостоятельная работа студентов	Решение задач по разделу: «Элементы квантовой физики»	2	2
Раздел 7.	Вселенная и ее эволюция		
Тема 7.1.	Строение и развитие Вселенной.		
Лекции	Строение и развитие Вселенной.	1	
		1	
Содержание учебного	•		1
	ряющейся Вселенной.	2	$\frac{1}{2}$
Самостоятельная	Составление конспекта по теме: «Теории строения и	2	2
работа студентов	развития Вселенной»		
Тема 7.2.	Происхождение Солнечной системы.	1	
Лекции	Солнечная система.	1	
Содержание учебного			
	оизическая картина мира.		1
Контрольные работы	Контрольная работа по разделам: «Элементы квантовой физики, Вселенная и ее эволюция»	1	2
Дифференцированны й зачет		1	
	Всего	58	
	BCTO		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы учебной дисциплины предполагает наличие				
учебного кабинета	№316, кабинет естествознания			
	№202, кабинет физики			
лаборатории				
зала	библиотека;			
	читальный зал с выходом в сеть Интернет.			
	Реализация рабочей прогр учебного кабинета лаборатории зала			

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	Π
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	Д
радиопередачи	

Технические средства обучения

№	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

Приказ Минобрнауки России от 31.03.2014 № 253 (ред. от 26.01.2016) «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 30.01.2013 № 26755)

Основные электронные источники

No	Выходные данные печатного издания		Проверено
		доступа	
1.	Дмитриева, Е.И. Физика [Электронный ресурс]: учебное	ЭБС	2021
	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	2021
	практикум для СПО / Палыгина А.В. – Электрон. текстовые		
	данные. – Саратов: Профобразование, 2019. – 84 с. – Режим		
	доступа: http://www.iprbookshop.ru/86155.html . – ЭБС		
	«IPRbooks»		
3.	Чакак, А.А. Физика [Электронный ресурс]: учебное пособие	ЭБС	2021
	для СПО / Чакак А.А., Летута С.Н. – Электрон. текстовые		
	данные. – Саратов: Профобразование, 2019. – 541 с. – Режим		
	доступа: http://www.iprbookshop.ru/92191.html . – ЭБС		
	«IPRbooks»		

Дополнительные электронные источники

	Administration of the street position and the street stree			
№	Выходные данные печатного издания		Проверено	
		доступа		
1	Физика в формулах и схемах [Электронный ресурс] / -	ЭБС	2021	
	Электрон. текстовые данные. – СПб.: Виктория плюс, 2016. –			
	128 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/58083.html. –			
	ЭБС «IPRbooks»			

Ресурсы Интернет

тесуреві інпернет						
№	Выходные данные электронного издания			Режим	Проверено	
					доступа	
1.	Класс!ная доска для любознательных [Электронный ресурс] www.class-fizika.narod.ru				свободный	2021
2.	Электронная www.alleng.ru	библиотека	[Электронный	pecypc]	свободный	2021
3.	Физика в www.physiks.narc	анимациях od.ru	[Электронный	pecypc]	свободный	2021

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

	PROTECTION OF THE PROTECTION O	MONONIA HOOTHINGHIA	1
	взаимоотношения в команде по	команде, достижение	
	решению общих задач в области	поставленных целей	
	естествознания;		
	Метапредметные		
1.	результаты овладение умениями и навыками	VMAIIIIA SHATIIANADATI	текущий, №14
1.	•	умение анализировать информацию;	текущий, №14
	1		
	деятельности для изучения разных	умение синтезировать	
	сторон окружающего естественного	данные и составлять	
	мира;	грамотный текст	
2.	применение основных методов	умение делать выводы	текущий,
	познания (наблюдения, научного	из просмотренных	№10,11,12,13
	эксперимента) для изучения	ОПЫТОВ	
	различных сторон естественно-		
	научной картины мира, с которыми		
	возникает необходимость		
	сталкиваться в профессиональной		
2	сфере;	EMONOTHICA WOODS	TOTALITY
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;		<u> </u>
4.	умение использовать различные	использование	
	источники для получения	различных источников	
	естественно-научной информации и	для получения	
	оценивать ее достоверность для достижения поставленных целей и	достоверной информации	
	задач;	информации	
	Предметные результаты		
1.	сформированность представлений о	знание особенностей	текущий, №14, 15
	целостной современной естественно-	современной картины	
	научной картине мира, природе как	мира	
	единой целостной системе,	1	
	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.		~	× N.O.O
	сформированность умения применять	умение объяснять	текущий, №8, 9
	сформированность умения применять естественно-научные знания для	умение ооъяснять причины окружающих	текущии, №8, 9
			текущии, №8, 9
	естественно-научные знания для	причины окружающих	текущии, №8, 9
	естественно-научные знания для объяснения окружающих явлений,	причины окружающих	текущии, №8, 9
	естественно-научные знания для объяснения окружающих явлений, сохранения здоровья, обеспечения	причины окружающих	текущии, №8, 9
	естественно-научные знания для объяснения окружающих явлений, сохранения здоровья, обеспечения безопасности жизнедеятельности,	причины окружающих	текущии, №8, 9
	естественно-научные знания для объяснения окружающих явлений, сохранения здоровья, обеспечения безопасности жизнедеятельности, бережного отношения к природе, рационального природопользования, а также выполнения роли грамотного	причины окружающих	текущии, №8, 9
	естественно-научные знания для объяснения окружающих явлений, сохранения здоровья, обеспечения безопасности жизнедеятельности, бережного отношения к природе, рационального природопользования,	причины окружающих	текущии, №8, 9
4.	естественно-научные знания для объяснения окружающих явлений, сохранения здоровья, обеспечения безопасности жизнедеятельности, бережного отношения к природе, рационального природопользования, а также выполнения роли грамотного	причины окружающих	текущий, №15
4.	естественно-научные знания для объяснения окружающих явлений, сохранения здоровья, обеспечения безопасности жизнедеятельности, бережного отношения к природе, рационального природопользования, а также выполнения роли грамотного потребителя;	причины окружающих явлений	

_			
	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	№ 10,11,12,13
	познавать мир, участвовать в	задавать вопросы и	
	дискуссиях по естественно-научным	делать выводы из	
	вопросам, использовать различные		
	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 υ , 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 $\Delta \mathbf{U}$.
- 62. Найдите, насколько увеличился объем газа ΔV 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 ρ .
- 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».