

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.10.1 ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ: ФИЗИКА

Для студентов, обучающихся по специальности/профессии

44.02.02 Преподавание в начальных классах

(углубленная подготовка)

Сыктывкар, 2021

Рабочая программа образовательной учебной дисциплины «<u>ECTECTBO3HAHUE</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/профессии		
44.02.02	Преподавание в начальных классах		
(программа подготовки специалистов среднего звена среднего			

(программа подготовки специалистов среднего звена среднего углубленной подготовки/ программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих)

Разработчики

	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень (звание) [квалификационная категория]	Должность
1	Терентьева Анфиса Васильевна	без категории	преподаватель
2			

[вставить фамилии и квалификационные категории разработчиков]

 27
 мая
 2021

 [число]
 [месяц]
 [год]

[дата представления на экспертизу]

Рекомендована

ПЦК преподавателей информатики, математики с методикой преподавания и физики

Протокол №7 от «28» мая 2021 г.

Председатель ПЦК

О.В. Кузьчуткомова

Рекомендована

научно-методическим советом ГПОУ «Сыктывкарский гуманитарно-педагогический колледж имени И.А. Куратова» Протокол №6 от «9» июня 2021 г

Председатель совета

М.П. Герасимова

Содержание

1.	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2.	Структура и содержание учебной дисциплины	8
3.	Условия реализации учебной дисциплины	14
4.	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	17
5.	Примерная тематика индивидуальных проектов	22

1. ПАСПОРТ

рабочей программы учебной дисциплины

ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ: ФИЗИКА

[название дисциплины в соответствии в соответствии с ФГОС СОО]

1.1. Область применения рабочей программы учебной дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины «ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ: ФИЗИКА» 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 «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 «ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ: ФИЗИКА», примерной программы общеобразовательной дисциплины «ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ: ФИЗИКА» 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 «ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ: ФИЗИКА» 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 (ПРОФИЛЬНЫХ) 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 фундаментальных физических законах и принципах, лежащих в основе современной физической картины мира; наиболее важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии; методах научного познания природы;
- 2. овладение умениями проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, выдвигать гипотезы и строить модели, применять полученные знания по физике для объяснения разнообразных физических явлений и свойств веществ; практически использовать физические знания; оценивать достоверность естественно-научной информации;
- 3. развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний и умений по физике с использованием различных источников информации и современных информационных технологий;
- 4. воспитание убежденности в возможности познания законов природы, использования достижений физики на благо развития человеческой цивилизации; необходимости сотрудничества в процессе совместного выполнения задач, уважительного отношения к мнению оппонента при обсуждении проблем естественно-научного содержания; готовности к морально-этической оценке использования научных достижений, чувства ответственности за защиту окружающей среды;
- 5. использование приобретенных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности собственной жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды и возможность применения знаний при решении задач, возникающих в последующей профессиональной деятельности

Освоение содержания учебной дисциплины «Естествознание: Физика» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

личностных:

- 1. 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;
- 2. готовность к продолжению образования и повышения квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли физических компетенций в этом;
- 3. умение использовать достижения современной физической науки и физических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;
- 4. умение самостоятельно добывать новые для себя физические знания, используя для этого доступные источники информации;
- 5. умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в команде по решению общих задач;
- 6. умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития

метапредметных:

- 1. использование различных видов познавательной деятельности решения физических задач, применение основных методов познания (наблюдения, описания, измерения, эксперимента) изучения различных ДЛЯ сторон окружающей действительности;
- 2. использование основных интеллектуальных операций: постановки задачи,

формулирования гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения, систематизации, выявления причинно-следственных связей, поиска аналогов, формулирования выводов для изучения различных сторон физических объектов, явлений и процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;

- 3. умение генерировать идеи и определять средства, необходимые для их реализации;
- 4. умение использовать различные источники для получения физической информации, оценивать ее достоверность;
- 5. умение анализировать и представлять информацию в различных видах;
- 6. умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации

предметных:

- 1. 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;
- 2. владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное использование физической терминологии и символики;
- 3. владение основными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом;
- 4. умения обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы;
- 5. сформированность умения решать физические задачи;
- 6. сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе, профессиональной сфере и для принятия практических решений в повседневной жизни;
- 7. сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников

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

по специальности	44.02.02	Преподавание в на	чальных кл	accax	
		всего часов	58	в том числе	
максимальной учебн	юй нагрузки обуча	ющегося	58	часов, в том	и числе
обязательной аудито	рной учебной нагр	узки обучающегося		39	часов,
	самосто	ятельной работы обу	чающегося	19	часов;

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

№	Вид учебной работы	
		часов
1	Максимальная учебная нагрузка (всего)	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	+
	Указываются другие виды самостоятельной работы при их наличии	
	Итоговый контроль в форме дифференцированного зачета 2	
	семестр	
	Итого	58

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Естествознание: Физика

Наименование дисциплины

Номер разделов и тем		Наименование разделов и тем Содержание учебного материала: лекции, семинарские (практические) занятия; лабораторные и контрольные работы;	Объем часов	Уровень освоения
		самостоятельная работа обучающихся		
	1	(если предусмотрены)	2	1
	1	Введение	3 2	4
Лекци	ии	В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	1	
	жание учебного	материала	1	
<u>Содср</u>		даментальная наука о природе		1
2		учный метод познания, его возможности и границы		1
4	применимости	учный метод познания, его возможности и границы		1
3		ичина. Погрешности измерений физических величин		2
4		ки при освоении профессий СПО и специальностей СПО		1
•	тоятельная	Проработка конспекта	1	1
	а студентов	Tipopuootku konenektu	1	
Разде		Механика	15	
Таэдс	Тема 1.1.	Основы кинематики	6	
Лекци		Ochobbi Khilematrikh	2	
	жание учебного	 материала		
1		движение. Перемещение. Путь. Скорость. Равномерное		2
•	прямолинейное			
2		нопеременное прямолинейное движение		2
3	Равномерное движение по окружности 2			
	нарские	Задачи	2	
	гические)	оиди п		
заняті	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	стоятельная	Проработка конспектов	2	
	а студентов	The process with the state of t	_	
r	Тема 1.2.	Законы механики Ньютона	4	
Лекци			1	
	жание учебного	материала		
1	Первый закон Н			2
2		мпульс. Второй закон Ньютона		1
3		н классической динамики. Третий закон Ньютона		1
4		ого тяготения. Гравитационное поле. Сила тяжести. Вес.		3
		ения массы тел. Силы в механике		
Семи	нарские	Разбор задач	1	
	гические)	X - 1.1		
заняті	,			
Самос	стоятельная	Работа с учебником	2	
работ	а студентов			
	Тема 1.3.	Законы сохранения в механике	5	
Лекци	ии		1	
Содер	жание учебного	материала		
1	Закон сохранен	ия импульса. Реактивное движение		1
2	Работа силы. М энергия	ощность. Энергия. Кинетическая энергия. Потенциальная		2
3		ия механической энергии. Применение законов сохранения	+	1

Семи	расширение тво нарские тические)	ердых тел и жидкостей. Плавление и кристаллизация Задачи Решение задач	1 2	
Семи (прак	расширение тво нарские тические)	i ·	1	
Семи	расширение тве	i ·	1	
	расширение тве	i ·	1	
-				
•	1 Darrage France	. Механические свойства твердых тел. Тепловое		
3	Характеристика твердого состояния вещества. Упругие свойства твердых			1, 2
		. Капиллярные явления		
	жидкости. Энер	огия поверхностного слоя. Явления на границе жидкости с		
2		а жидкого состояния вещества. Поверхностный слой		1
*		влажность воздуха. Точка росы. Кипение		1, 2
<u>содс</u> ј 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	материала риденсация. Насыщенный пар и его свойства. Абсолютная и		1, 2
Солет	ржание учебного		1	
	Тема 2.3.	Свойства паров, жидкостей, твердых тел	1	
		Всего: II семестр	29	
		Самостоятельная работа:	10	
		Аудиторные:		113
раоот	га студентов	A	19=8Л+11	ПЭ
	стоятельная	Подготовка докладов, решение задач	1	
занят		П		
` -	тические)			
	нарские	Задачи	3	
		иашины. Тепловые двигатели. Охрана природы		
		инамики. Термодинамическая шкала температур.		
3	•	вия тепловой машины. КПД теплового двигателя. Второе		3,2
	Первое начало	термодинамики. Адиабатный процесс		
2	Теплоемкость.	Удельная теплоемкость. Уравнение теплового баланса.		1,2
	и теплота как ф	ормы передачи энергии		
1		ергия системы. Внутренняя энергия идеального газа. Работа		1,2
	ржание учебного	материала	-	
Лекці		* ' '	2	
	Тема 2.2.	Основы термодинамики	6	
	та студентов		-	
	стоятельная	Задачи	2	
занят	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	тические)	Process - Vankermann	-	
Семи	нарские	Решение задач, работа с графиками	3	
		льного газа. Молярная газовая постоянная		
•		Гермодинамическая шкала температуры. Уравнение		
4		ее измерение. Газовые законы. Абсолютный нуль		2
J	кинетической т			
3	Молекул и их из	змерение Давление газа. Основное уравнение молекулярно-		2
2	*	бразных, жидких и твердых тел. Скорости движения		1
2		пов. Броуновское движение. Диффузия		1
1		жения молекулярно-кинетической теории. Размеры и масса		1
	ржание учебного			
Лекці			1	
	Тема 2.1.	Основы молекулярно-кинетической теории. Идеальный газ	6	
Разде	ел 2.	Молекулярная физика. Термодинамика.	12	
работ	са студентов	* *		
	стоятельная	Проработка конспектов	2	
анят	,			
(практические)		эиди ти	2	
→ MIX	нарские	Задачи	2	

Кипение Плавление и кристаллизация Семинарские (практические) занятия Самостоятельная работа с конспектами, задачниками работа студентов Раздел 3. Лекции Содержание учебного материала 1 Электрические заряды. Закон сохранения заряда. Закон Кулона 2 Электрические заряды. Закон сохранения заряда. Закон Кулона 2 Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей. Работа сил электростатического поля. Потенциал. Разность потенциалов 3 Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация диэлектриков. Проводники в электрическом поле. Конденсаторы Семинарские (практические) занятия Самостоятельная работа студентов Тема 3.2. Законы постоянного тока 4 Лекции	
Семинарские (практические) занятия Задачи 1 Самостоятельная работа с тудентов Работа с конспектами, задачниками 1 Раздел 3. Электродинамика 12 Тема 3.1. Электростатика 3 Лекции 1 Содержание учебного материала 1 1 Электрические заряды. Закон сохранения заряда. Закон Кулона 2 Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей. Работа сил электростатического поля. Потенциал. Разность потенциалов 1 За Диэлектрики в электрическом поле. Конденсаторы 1 Семинарские (практические) занятия Задачи 1 Самостоятельная работа студентов Разбор теоретических вопросов, решение задач 1 Тема 3.2. Законы постоянного тока 4 Лекции 1	
(практические) занятия Занятия 1 Самостоятельная работа с тудентов Работа с конспектами, задачниками 1 Раздел 3. Электродинамика 12 Тема 3.1. Электростатика 3 Лекции 1 Содержание учебного материала 1 1 Электрические заряды. Закон сохранения заряда. Закон Кулона 2 2 Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей. Работа сил электростатического поля. Потенциал. Разность потенциалов 1 3 Диэлектрики в электрическом поле. Конденсаторы 1 Семинарские (практические) занятия Задачи 1 Самостоятельная работа студентов Разбор теоретических вопросов, решение задач 1 Тема 3.2. Законы постоянного тока 4 Лекции 1	
занятия Самостоятельная работа с конспектами, задачниками 1 раздел 3. Электродинамика 12 Тема 3.1. Электростатика 3 Лекции 1 Содержание учебного материала 1 Электрические заряды. Закон сохранения заряда. Закон Кулона 2 Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей. Работа сил электростатического поля. Потенциал. Разность потенциалов 3 Диэлектрики в электрическом поле. Конденсаторы Семинарские (практические) занятия Задачи 1 Самостоятельная работа студентов Разбор теоретических вопросов, решение задач 1 Тема 3.2. Законы постоянного тока 4 Лекции 1	
Самостоятельная работа с конспектами, задачниками 1 Раздел 3. Электродинамика 12 Тема 3.1. Электродинамика 3 Лекции 1 Электрические заряды. Закон сохранения заряда. Закон Кулона 2 Электрические заряды. Закон сохранения заряда. Закон Кулона 2 Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей. Работа сил электростатического поля. Потенциал. Разность потенциалов 3 Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация диэлектриков. Проводники в электрическом поле. Конденсаторы Семинърские (практические) занятия 3 адачи 1 Самостоятельная работа студентов Разбор теоретических вопросов, решение задач 1 Тема 3.2. Законы постоянного тока 4 Лекции 1	
Раздел 3. Электродинамика 12 Тема 3.1. Электростатика 3 Лекции 1 Содержание учебного материала 1 1 Электрические заряды. Закон сохранения заряда. Закон Кулона 2 2 Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей. Работа сил электростатического поля. Потенциал. Разность потенциалов 1 3 Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация диэлектриков. Проводники в электрическом поле. Конденсаторы 1 Семинарские (практические) занятия Задачи 1 Самостоятельная работа студентов Разбор теоретических вопросов, решение задач 1 Тема 3.2. Законы постоянного тока 4 Лекции 1	
Раздел 3. Электродинамика 12 Тема 3.1. Электростатика 3 Лекции 1 Содержание учебного материала 1 1 Электрические заряды. Закон сохранения заряда. Закон Кулона 2 2 Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей. Работа сил электростатического поля. Потенциал. Разность потенциалов 1 3 Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация диэлектриков. Проводники в электрическом поле. Конденсаторы 1 Семинарские (практические) занятия 3адачи 1 Самостоятельная работа студентов Разбор теоретических вопросов, решение задач 1 Тема 3.2. Законы постоянного тока 4 Лекции 1	
Тема 3.1. Электростатика 3 Лекции 1 Содержание учебного материала 1 1 Электрические заряды. Закон сохранения заряда. Закон Кулона 2 Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей. Работа сил электростатического поля. Потенциал. Разность потенциалов 3 Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация диэлектриков. Проводники в электрическом поле. Конденсаторы Семинарские (практические) занятия Задачи Самостоятельная работа студентов Разбор теоретических вопросов, решение задач 1 Тема 3.2. Законы постоянного тока 4 Лекции 1	
Лекции 1 Содержание учебного материала 1 1 Электрические заряды. Закон сохранения заряда. Закон Кулона 2 Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей. Работа сил электростатического поля. Потенциал. Разность потенциалов 3 Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация диэлектриков. Проводники в электрическом поле. Конденсаторы 1 Семинарские (практические) занятия Задачи 1 Самостоятельная работа студентов Разбор теоретических вопросов, решение задач 1 Тема 3.2. Законы постоянного тока 4 Лекции 1	
Содержание учебного материала 1 Электрические заряды. Закон сохранения заряда. Закон Кулона 2 Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей. Работа сил электростатического поля. Потенциал. Разность потенциалов 3 Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация диэлектриков. Проводники в электрическом поле. Конденсаторы Семинарские (практические) занятия Самостоятельная Разбор теоретических вопросов, решение задач Тема 3.2. Законы постоянного тока 4 Лекции	
1 Электрические заряды. Закон сохранения заряда. Закон Кулона 2 Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей. Работа сил электростатического поля. Потенциал. Разность потенциалов 3 Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация диэлектриков. Проводники в электрическом поле. Конденсаторы Семинарские (практические) занятия Задачи 1 Самостоятельная работа студентов Разбор теоретических вопросов, решение задач 1 Тема 3.2. Законы постоянного тока 4 Лекции 1	
2 Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей. Работа сил электростатического поля. Потенциал. Разность потенциалов Потенциалов 3 Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация диэлектриков. Проводники в электрическом поле. Конденсаторы 1 Семинарские (практические) занятия Задачи 1 Самостоятельная работа студентов Разбор теоретических вопросов, решение задач 1 Тема 3.2. Законы постоянного тока 4 Лекции 1	
суперпозиции полей. Работа сил электростатического поля. Потенциал. Разность потенциалов Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация диэлектриков. Проводники в электрическом поле. Конденсаторы Семинарские (практические) занятия Самостоятельная Разбор теоретических вопросов, решение задач Тема 3.2. Законы постоянного тока Декции Тема 3.2. Законы постоянного тока Тема 3.2. Законы постоянного тока Тема 3.2. Законы постоянного тока	2
Разность потенциалов 3 Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация диэлектриков. Проводники в электрическом поле. Конденсаторы Семинарские (практические) занятия Задачи 1 Самостоятельная работа студентов Разбор теоретических вопросов, решение задач 1 Тема 3.2. Законы постоянного тока 4 Лекции 1	1
Разность потенциалов 3 Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация диэлектриков. Проводники в электрическом поле. Конденсаторы Семинарские (практические) занятия Задачи 1 Самостоятельная работа студентов Разбор теоретических вопросов, решение задач 1 Тема 3.2. Законы постоянного тока 4 Лекции 1	
3 Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация диэлектриков. Проводники в электрическом поле. Конденсаторы Семинарские (практические) занятия Задачи 1 Самостоятельная работа студентов Разбор теоретических вопросов, решение задач 1 Тема 3.2. Законы постоянного тока 4 Лекции 1	
Проводники в электрическом поле. Конденсаторы Семинарские (практические) занятия Задачи 1 Самостоятельная работа студентов Разбор теоретических вопросов, решение задач 1 Тема 3.2. Законы постоянного тока 4 Лекции 1	1
Семинарские (практические) занятия Задачи 1 Самостоятельная работа студентов Разбор теоретических вопросов, решение задач 1 Тема 3.2. Законы постоянного тока 4 Лекции 1	_
(практические) занятия Самостоятельная работа студентов Разбор теоретических вопросов, решение задач 1 Тема 3.2. Законы постоянного тока 4 Лекции 1	
Занятия Разбор теоретических вопросов, решение задач 1 Самостоятельная работа студентов Разбор теоретических вопросов, решение задач 1 Тема 3.2. Законы постоянного тока 4 Лекции 1	
Самостоятельная рабор теоретических вопросов, решение задач 1 Тема 3.2. Законы постоянного тока 4 Лекции 1	
работа студентов 1 Тема 3.2. Законы постоянного тока 4 Лекции 1	
Тема 3.2. Законы постоянного тока 4 Лекции 1	
Лекции 1	
Содержание учебного материала	
1 Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического	1,2
тока. Сила тока и плотность тока. Закон Ома для участка цепи без ЭДС	
2 Зависимость электрического сопротивления от материала, длины и	2
площади поперечного сечения проводника. Зависимость электрического	
сопротивления проводников от температуры	
3 Электродвижущая сила источника тока. Закон Ома для полной цепи.	1,2
Соединение проводников. Соединение источников электрической энергии	1,2
в батарею. Закон Джоуля—Ленца. Работа и мощность электрического тока.	
Тепловое действие тока	
T	
(практические)	
занятия питера при питера питера при питера при питера	
Самостоятельная Проработка конспектов 1	
работа студентов	
Тема 3.3. Магнитное поле. Электромагнитная индукция 4	
Лекции 1	
Содержание учебного материала	
1 Вектор индукции магнитного поля. Действие магнитного поля на	1,2
прямолинейный проводник с током. Закон Ампера	*
 Взаимодействие токов. Магнитный поток. Работа по перемещению 	1,2
проводника с током в магнитном поле. Действие магнитного поля на	- , -
движущийся заряд. Сила Лоренца	
3 Электромагнитная индукция. Вихревое электрическое поле.	1,2
Самоиндукция. Энергия магнитного поля	1,4
r	
(практические)	
занятия питерия питери	
Самостоятельная Задачи. Конспекты. Подготовка к контрольной работе 1	
работа студентов	
Контрольная Тема: Электродинамика 1	
работа	

Разде	ел 4.	Колебания и волны	2	
	Тема 4.1.	Механические колебания. Электромагнитные колебания и	2	
		волны		
	эжание учебного			
1		движение. Гармонические колебания. Свободные		1
	механические в			
2		продольные волны. Характеристики волны. Уравнение		1
		ей волны. Интерференция волн. Понятие о дифракции волн.		
2		ы. Ультразвук и его применение		1
3		ок. Генератор переменного тока. Емкостное и индуктивное переменного тока. Закон Ома для электрической цепи		1
		ока. Работа и мощность переменного тока. Генераторы тока		
4		ное поле как особый вид материи. Электромагнитные волны		1
	нарские на нарожатнит	Разбор задач	1	1
	тические)	т изоор зиди т	1	
занят	· ·			
	стоятельная	Проработка конспектов	1	
	а студентов	Tipopuootku konenektoz	-	
Разде		Оптика	4	
··· 'A'	Тема 5.1.	Природа света	2	
Лекці			1	
	эжание учебного	материала		
1		остранения света. Законы отражения и преломления света		1,2
2		ние. Линзы. Глаз как оптическая система. Оптические		1,2
	приборы			,
Само	стоятельная	D-6	1	
работ	Работа по учебнику			
	Тема 5.2.	Волновые свойства света	2	
Содер	эжание учебного	материала		
1		света. Когерентность световых лучей. Интерференция в		1
	тонких пленках	х. Полосы равной толщины. Кольца Ньютона		
2	Дифракция све	та. Дифракция на щели в параллельных лучах.		1,2
	Дифракционна	я решетка. Понятие о голографии		
3	Поляризация сн	вета. Двойное лучепреломление. Поляроиды. Дисперсия		1,2,3
		ектров. Спектры испускания. Спектры поглощения.		
		вое и инфракрасное излучения. Рентгеновские лучи		
	нарские		1	
	тические)	Рассмотрение задач		
занят				
	стоятельная	Работа по учебнику	1	
	та студентов	, ,		
Разде		Элементы квантовой физики	3	_
<u> </u>	Тема 6.1.	Квантовая оптика. Физика атома и атомного ядра	3	
	эжание учебного	*		1
1		отеза Планка. Фотоны		1
2		дов на строение вещества. Закономерности в атомных		1
	* *	ода. Ядерная модель атома. Опыты Э.Резерфорда. Модель		
3	атома водорода	адиоактивность. Закон радиоактивного распада. Способы		1
3		адиоактивность. Закон радиоактивного распада. Спосооы регистрации заряженных частиц. Эффект Вавилова —		1
Черенкова. Строение атомного ядра. Дефект массы, энергия связи и устойчивость атомных ядер. Ядерные реакции				
4		преакция. Управляемая цепная реакция. Ядерный реактор.		1
-		иоактивных изотопов и их применение. Биологическое		1
		активных излучений. Элементарные частицы		
Семи	нарские	Работа с учебником, задачи	3	
	тические)		-	
, T 411	/			<u>i</u>

занят	ки			
Повт	Повторение Подготовка к зачету		4	
Содер	эжание учебного	материала		
1	Кинематика			2
2	Молекулярная	физика		2
3	Электродинами	іка		2
4	Оптика			2
Семинарские (практические) занятия		Решение задач	2	
	стоятельная га студентов	Проработка конспектов	2	
Дифф	реренцированнь	ій зачет	1	
	Аудиторные:		20=4Л	+16ПЗ
	Самостоятельная работа:			
		Всего:	29	
		ИТОГО:	58	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы учебной дисциплины предполагает наличие

	i casinsaquin paoo ien iipoi p	замын у теоной диециплины предполагает нали тие
3.1.1	учебного кабинета	№ 316
		кабинет естествознания: кабинет физики, кабинет
		химии
3.1.2	лаборатории	[указывается наименование кабинетов, связанных с реализацией дисциплины] информатики и информационно-коммуникационных технологий;
3.1.3	зала	библиотека;
		читальный зал с выходом в сеть Интернет.

3.2 Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета

No	Наименования объектов и средств материально-технического	Примечания
	обеспечения	_
	Оборудование учебного кабинета	
	рабочие места по количеству обучающихся – не менее 25	+
	рабочее место преподавателя;	+
	доска для мела	+
	Библиотечный фонд (книгопечатная продукция)	
	(заполняется при наличии в кабинете)	
	Печатные пособия	
	Тематические таблицы	
	Портреты	
	Схемы по основным разделам курсов	
	Диаграммы и графики	
	Атласы	
-	(заполняется при наличии в кабинете)	

Технические средства обучения

[заполняется при наличии в кабинете в соответствии со спецификацией]

№	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 печатные источники (2-3 издания)

№	Выходные данные печатного издания	Год	Гриф
		издания	
1.	Дмитриева Е.И. Физика. Учебное пособие для СПО, 2019	2019	
2.	Палыгина А.В. Физика. Лабораторный практикум для СПО, 2019	2019	

Ресурсы Интернет

www. fcior. edu. ru (Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов). www. dic. academic. ru (Академик. Словари и энциклопедии). www. booksgid. com (Воокз 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

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		-
	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;	Владеет знаниями основных открытий в физике. Способен грамотно обращаться с приборами и устройствами. Способность	
	образования и повышения квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли физических компетенций в этом;	выступлений	
	умение использовать достижения современной физической науки и физических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;	Способен использовать достижения современной физической науки и физических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;	Выполнение проверочных и контрольных работ, подготовка докладов
	умение самостоятельно добывать новые для себя физические знания, используя для этого доступные источники информации;	Способен самостоятельно добывать новые для себя физические знания, используя для этого доступные источники информации;	

VI (0) (VI)	Vyvooryvoor	
умение выстраивать конструктивные	Участие в конкурсах	
взаимоотношения в команде по		
решению общих задач;	X7	
умение управлять своей	Успешное	
познавательной деятельностью,	написание	
проводить самооценку уровня	письменных работ	
собственного интеллектуального		
развития		
Метапредметные		
результаты	0 6	
использование различных видов	Способен приводить	
познавательной деятельности для	примеры по	
решения физических задач,	выявлению	
применение основных методов	физических	
познания (наблюдения, описания,	процессов	
измерения, эксперимента) для		
изучения различных сторон		
окружающей действительности;		
использование основных	Способен правильно	
интеллектуальных операций:	выстраивать	
постановки задачи, формулирования	алгоритм изложения	
гипотез, анализа и синтеза,	решения задачи	
сравнения, обобщения,		
систематизации, выявления		
причинно-следственных связей,		
поиска аналогов, формулирования		
выводов для изучения различных		
сторон физических объектов,		
явлений и процессов, с которыми		
возникает необходимость		D
сталкиваться в профессиональной		Выполнение проверочных
сфере;		и контрольных работ,
умение генерировать идеи и	Способен объяснять	подготовка докладов.
определять средства, необходимые	процессы и явления	Работа над проектами
для их реализации;	1 '	
умение использовать различные	Способен	
источники для получения	использовать	
физической информации, оценивать	различные	
ее достоверность;	источники для	
, and a second process,	получения	
	физической	
	информации,	
	оценивать ее	
	достоверность;	
умение знапизировати и	способность	
умение анализировать и представлять информацию в		
	анализировать и	
различных видах;	представлять	
	информацию в	
	различных видах;	
умение публично представлять	Способность	
результаты собственного	публично	
исследования, вести дискуссии,	представлять	
доступно и гармонично сочетая	результаты	

	Γ -	Г
содержание и формы представляемой		
информации	исследования, вести	
	дискуссии, доступно	
	и гармонично	
	сочетая содержание	
	и формы	
	представляемой	
	информации	
Предметные результаты		
сформированность представлений о	Имеет	
роли и месте физики в современной	сформированное	
научной картине мира; понимание	представлений о	
физической сущности наблюдаемых	роли и месте физики	
во Вселенной явлений, роли физики	в современной	
в формировании кругозора и	научной картине	
функциональной грамотности	мира; понимание	
человека для решения практических	физической	
задач;	сущности	
	наблюдаемых во	
	Вселенной явлений,	
	роли физики в	
	формировании	
	кругозора и	
	функциональной	
	грамотности	
	человека для	
	решения	
	практических задач;	
владение основополагающими	Владеет	
физическими понятиями,	основополагающими	Выполнение проверочных
закономерностями, законами и	физическими	и контрольных работ,
теориями; уверенное использование	понятиями,	подготовка докладов.
физической терминологии и	закономерностями,	Работа над проектами
символики;	законами и	,, 1
,	теориями; уверенное	
	использование	
	физической	
	терминологии и	
	символики;	
владение основными методами	владеет основными	
научного познания, используемыми в	методами научного	
физике: наблюдением, описанием,	познания,	
измерением, экспериментом;	используемыми в	
, skenepiliteiti,	физике:	
	наблюдением,	
	описанием,	
	измерением,	
	экспериментом;	
умения обрабатывать результаты	Способен	
измерений, обнаруживать	обрабатывать	
зависимость между физическими	результаты	
величинами, объяснять полученные	измерений,	
•		
результаты и делать выводы;	обнаруживать	

	зависимость между	
	физическими	
	величинами,	
	объяснять	
	полученные	
	результаты и делать	
	выводы;	
сформированность умения решать	способен решать	
физические задачи;	физические задачи;	
сформированность умения	Выполнение	
применять полученные знания для	теоретических	
объяснения условий протекания	заданий	
физических явлений в природе,		
профессиональной сфере и для		
принятия практических решений в		
повседневной жизни;		
сформированность собственной	Умение	
позиции по отношению к физической	формулировать	
информации, получаемой из разных	выводы в ходе	
источников	изложения	
	материала	

4.2 Примерный перечень

вопросов и заданий для проведения итогового контроля учебных достижений обучающихся при реализации среднего общего образования

Теоретическая часть:

I. Механика:

- 1) Кинематика (виды движения):
- 2) Динамика (основные понятия, законы Ньютона)
- 3) Законы сохранения:
 - а) Импульс
 - б) Потенциальная и кинетическая энергии

II. Молекулярная физика:

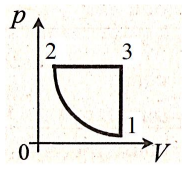
- 1) Масса и число молекул
- 2) Уравнение Менделеева-Клапейрона
- 3) Газовые законы. Графики изопроцессов

III. Основы электродинамики:

- 1) Закон Кулона
- 2) Постоянный ток

Практическая часть:

- 1. Зависимость пути от времени для прямолинейно движущегося тела имеет вид: $s(t) = 2t + 3t^2$. Чему равно ускорение?
- 2. За какое время автомобиль, двигаясь из состояния покоя с ускорением 2 м/c^2 , проедет 10 м?
- 3. На горизонтальном участке дороги автомобиль двигался со скоростью 72 км/ч в течение 10 мин, а затем проехал подъем со скоростью 36 км/ч за 20 мин. Какова средняя скорость автомобиля на всем пути?
- 4. Грузовик массой 3 т ехал со скоростью 60 км/ч. После загрузки его масса увеличилась на 1 т. С какой скоростью должен возвращаться грузовик, чтобы его импульс остался без изменения?
- 5. Какое количество вещества содержится в медной отливке массой 1,28 кг? (Молярная масса 0,064 кг/моль)
- 6. Каково давление сжатого воздуха, находящегося в баллоне вместимостью 20 л при температуре 12°C, если масса этого воздуха 2 кг.
- 7. Газ изотермически сжали от объема 6 л до объема 4 л, при этом изменение давления равно 200 кПа. Определите начальное давление газа.
- 8. Состояние газа изменено по замкнутому циклу $1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 1$. Начертить этот перевод в других координатных плоскостях.



5. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

- 1. Александр Григорьевич Столетов русский физик
- 2. Александр Степанович Попов русский ученый, изобретатель радио
- 3. Атомная физика
- 4. Применение радиоактивных изотопов.
- 5. Борис Семенович Якоби физик и изобретатель
- 6. Величайшие открытия физики
- 7. Галилео Галилей основатель точного естествознания
- 8. Голография и ее применение
- 9. Дифракция в нашей жизни
- 10. Законы сохранения в механике
- 11. Игорь Васильевич Курчатов физик, организатор атомной науки и техники
- 12. Исаак Ньютон создатель классической физики
- 13. Использование электроэнергии в транспорте
- 14. Классификация и характеристики элементарных частиц
- 15. Криоэлектроника (микроэлектроника и холод)
- 16. Лазерные технологии и их использование
- 17. Леонардо да Винчи ученый и изобретатель
- 18. Михаил Васильевич Ломоносов ученый энциклопедист
- 19. Нанотехнология междисциплинарная область фундаментальной и прикладной науки и техники
- 20. Никола Тесла: жизнь и необычайные открытия
- 21. Оптические явления в природе
- 22. Планеты Солнечной системы
- 23. Проблемы экологии, связанные с использованием тепловых машин
- 24. Сергей Павлович Королев конструктор и организатор производства ракетно-космической техники
- 25. Солнце источник жизни на Земле