

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.12.1 ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ: ФИЗИКА

Для студентов, обучающихся по специальности/профессии

39.02.01 Социальная работа

(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	1
39.02.01		Социальная работа	
(пр	огр	рамма подготовки специалистов среднего звена среднег	0

(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 окружающей ДЛЯ сторон 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	39.02.01	Социальная работа	a		
		всего часов	58	в том числе	
максимальной учебной нагрузки обучающегося 58 часов, в том числе					и числе
обязательной аудитор	эной учебной нагру	зки обучающегося		39	часов,
	самостоя	гельной работы обу	чающегося	19	часов;

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

№	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	+
	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
1		самостоятельная работа обучающихся		
	1	(если предусмотрены)	3	4
<u>. </u>	1	Введение	2	
Лекци	 fи	Бъсдение	1	
	жание учебного	материала		
1		даментальная наука о природе		1
2		учный метод познания, его возможности и границы		1
_	применимости	india merod nositatimi, ero bositomnoera a realizado		
3		ичина. Погрешности измерений физических величин		2
4		ки при освоении профессий СПО и специальностей СПО		1
•	тоятельная	Проработка конспекта	1	1
	а студентов		1	
Разде.		Механика	14	
т изде	Тема 1.1.	Основы кинематики	6	
Лекци		Ochobbi Killematrikii	2	
	жание учебного	материала	 -	
<u>содер</u>		движение. Перемещение. Путь. Скорость. Равномерное		2
- 	прямолинейное			
2	•	нопеременное прямолинейное движение		2
3		вижение по окружности		2
	нарские	Задачи	2	_
	гические)		_	
заняти	,			
	стоятельная	Проработка конспектов	2	
	а студентов	r.r		
	Тема 1.2.	Законы механики Ньютона	4	
Лекци			2	
	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		
Семин	нарские	Разбор задач	1	
(практ	гические)	•		
занятия				
Самостоятельная Работа с учебником		Работа с учебником	1	
работа студентов				
Тема 1.3.		Законы сохранения в механике	4	
Лекции			1	
Содер	жание учебного	материала		
1	Закон сохранения импульса. Реактивное движение			1
2	Работа силы. М энергия	ощность. Энергия. Кинетическая энергия. Потенциальная		2
3		ия механической энергии. Применение законов сохранения		1

Семинарские (практические)		Задачи	2	
_		Проработка конспектов	1	
	а студентов	Ma zawazanyaa dwayyaa Tanyaayyyaayyaa	12	
Разде.	л 2. Тема 2.1.	Молекулярная физика. Термодинамика. Основы молекулярно-кинетической теории. Идеальный газ	6	
Лекци		Основы молекулярно-кинстической теории. Идеальный газ	U	
	жание учебного	материала	1	
<u>Содер</u>		жения молекулярно-кинетической теории. Размеры и масса		1
		ов. Броуновское движение. Диффузия		
2	Строение газоо	бразных, жидких и твердых тел. Скорости движения		1
	молекул и их из			
3		Давление газа. Основное уравнение молекулярно-		2
	кинетической т	•		2
4		ее измерение. Газовые законы. Абсолютный нуль		2
ļ		ермодинамическая шкала температуры. Уравнение льного газа. Молярная газовая постоянная		
Соми	гостояния идеа. нарские	льного газа. Молярная газовая постоянная Решение задач, работа с графиками	3	
	нарские гические)	гешение задач, работа с графиками	3	
заняти	, ,			
	стоятельная	Задачи	2	
	а студентов	Зиди III	2	
Parent	Тема 2.2.	Основы термодинамики	6	
Лекци		1	1	
	жание учебного	материала		
1	Внутренняя эне	ергия системы. Внутренняя энергия идеального газа. Работа ормы передачи энергии		1,2
2	Теплоемкость.	Удельная теплоемкость. Уравнение теплового баланса. термодинамики. Адиабатный процесс		1,2
3		вия тепловой машины. КПД теплового двигателя. Второе		3,2
ļ	начало термоди	намики. Термодинамическая шкала температур.		
	Холодильные м	иашины. Тепловые двигатели. Охрана природы		
	нарские	Задачи	3	
(практ	гические)			
заняти				
	стоятельная а студентов	Подготовка докладов, решение задач	2	
		Аудиторные:	19=8Л+11	П3
		Самостоятельная работа:	9	
		Всего:	28	
	T	ІІ семестр		
	Тема 2.3.	Свойства паров, жидкостей, твердых тел	1	
	жание учебного			1.2
1	относительная	нденсация. Насыщенный пар и его свойства. Абсолютная и влажность воздуха. Точка росы. Кипение		1, 2
2 Характеристика жидкого состояния вещества. Поверхностный слой				1
		огия поверхностного слоя. Явления на границе жидкости с		
3		. Капиллярные явления		1.2
		а твердого состояния вещества. Упругие свойства твердых		1, 2
	тел. Закон Гука. Механические свойства твердых тел. Тепловое расширение твердых тел и жидкостей. Плавление и кристаллизация			
Семинарские Задачи				
	нарские гические)	Эцди-ти	1	
	1 11 100KHO J			
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
заняти	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Решение задач	2	

Кипение Плавление и кристаллизация 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2,3
Семинарские (практические) задачи 1	
(практические) заизтия Самостоятельная работа с тудентов Работа с конспектами, задачниками 1 Разудел З. Электродинамика 12 Тема З.1. Электростатика 3 Некции 1 1 Содержание учебного материала 1 2 Электрические зарады. Закон сохранения заряда. Закон Кулона 1 2 Электрическое пос. Напряженность электрического поля. Потенциал. Разность потенциалов 3 Диэлектрическое пос. Напряженность электрического поля. Потенциал. 4 Разность потенциалов 1 3 Диэлектрической поле. Конденсаторы 1 Семинарские (практические) Задачи 1 Тема 3.2. Законы постоянного ответа задач 1 Тема 3.2. Законы постоянного ответа задач участика не практического сопротивления от материала 1 <td></td>	
Семинарские практические задачи Тема 3.2. Законы постоятельная работа студентов принцип согренние задач постоятельная работа студентов проводник в электрическом поле. Напряжение учебного материала постоятельная работа студентов поле. В проводников от температуры полей. Работа си потиость тока. Сида тока и плотиость тока. Закон Ома для полной цепи. Содержание учебного материала полесуения в электрическом поле. Поляризация диэлектриков. Принцип суперпозиции полей. Работа сил электроститического поля. Потенциал. Разность потенциалов дилостратическом поле. Поляризация диэлектриков. Проводники в электрическом поле. Конденсаторы Семинарские задачи 1 поляризация диэлектриков. Проводники в электрическом поле. Конденсаторы Самостоятельная Разбор теоретических вопросов, решение задач 1 дельтия польтисть тока. Законы постоящия польтисть тока. В дельтия польтисть тока и польтисть тока. Законы поддержания электрического тока. Сила тока и плотиость тока. Закон Ома для участка цепи без ЭДС 2 зависимость электрического сопротивления проводника закон Ома для полной цепи. Соединение проводников от температуры 3 электроводников от температуры Самостоятельная правота студентов Решение задач 2 (практические) занятия Проработка конспектов 1 дельтического занятия тока. Закон Ома для полной цепи. Соединение проводников от температуры 1 дельтического отротивления праводника от семпературы 1 дельтического занятия Самостоятельная правота студентов 1 дельтического магриала 1 дельтического магриала 1 дельтического занятия Самостоятельная работа студентов 1 дельтичный поток. Работа по перемещению проводника стоком вантитного поля. Действие магнитного поля на прямолинейный проводник с током вантитного поля. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца Валиморействие токов магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца Валиморействие токов магнитного поля движущийся заряд. Сила Лоренца Задачи. Конспекты. Подготовка к контрольной работе 1 двостоторы задачи. Вадачи. Вадачи. Вопрольной работе 1 двостоторы задачи.	
Самостоятельная работа с конспектами, задачниками 1 Раздел 3. Электродинамика 12 Тема 3.1. Электростатика 3 Пекции 1 Содержание учебного материала 1 1 Электрические заряды. Закон сохранения заряда. Закон Кулона 2 2 Электрическое поле. Нагряженность электрического поля. Прищип суперпозиция полей. Работа сил электрического поля. Потенциал. Разность потенциалов 1 3 Диэлектрики в электрическом поле. Конденсаторы 1 Семинарские (практические) занятия 3 задачи 1 Семинарские (практические) занятия 4 задачи 1 Тема 3.2. Законы постоянного тока 4 Лекции 1 1 Солержание учебного материала 1 1 1 Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока. Сила тока и плотность тока. Закон Ома для участка цени без ЭДС 2 Зависимость электрического сопротивления от материала 2 3 Электродивжупая сила источников электрического сопротивления проводников от температуры 2 3 Электродивжупая сила источники электрического электрического тока. Теллово	
работа студентов Раздел 3. Электродинамика 12 Тема 3.1. Электростатика 3 Лектии	
Тема 3.1. Электродинамика 12 Тема 3.1. Электростатика 3 Лекции 1 Олержание 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 В Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация диэлектриков. Проводники в электрическом поле. Конденсаторы 1 Семинарские (практические) задачи 1 Пектии 1 Олержание учебного материала 1 Колержание учебного материала 1 Тема 3.2. Законы постоянного тока 4 Лектии 1 Олержание учебного материала 1 Векторы дилия в электрического сопротивления и поддержания электрического сопротивления проводники в ависимость электрического сопротивления проводников от температуры 1 Зависимость электрического сопротивления от материала, длины и площали поперечного сечения проводников от температуры 2 Зависимость электрического сопротивления от материала, длины и площали поперечного сечения проводников от температуры 2 Зависимость электрического сиротивления от материала, длины и площали поперечного сечения проводников от температуры 2 Закон Джоула — Ленца. Работа и мощность электрического тока. Тепловое действие тока 2 Семинарские (практические) 2 Занятия 2 Солержание учебного материала 1 Вектор индукции магнитного поля. Действие магнитного поля на прямолинейный проводник с током. Закон Ампера 1 Вектор индукции магнитного поля. Действие магнитного поля на прямолинейный проводник с током. Вакон Ампера 3 Закотроматитная индумуния индумения индумения нагнитного поля на прямолинейный проводник с током. Вакон Ампера 3 Закотроматитная индумения индумения нагнитного поля на движущийся заряд. Сила Поренца Самостоятельная работа студентов 3 Задачи. Конспекты. Подготовка к контрольной работе 1 Семинарские 3 Задачи. Конспекты. Подготовка к контрольной работе 1	
Тема 3.1.	
Лекцин	
Содержание учебного материала Олектрическое заряды. Закон сохранения заряда. Закон Кулона 2 Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей. Работа сил электростатического поля. Потенциал. Разность потенциалов 1 3 Дизънстриям 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 Декции 1 1 Содержание учебного материала 1 1 Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока. Сила тока и плотность тока. Закон Ома для участка цепи без ЭДС 2 2 Зависимость электрического сопротивления от материала, длины и плопади поперечного сечения проводника. Зависимость электрического сопротивления проводников от температуры 2 3 Электродвижущая сила источника тока. Закон Ома для полной цепи. Соединение проводников. Соединение источников электрического тока. Тепловое действие тока 2 3 Электродвижущая сила источника тока. Закон Ома для полной цепи. Соединение проводников. Соединение источников электрического тока. Тепловое действие тока 1 4 Дена задач 2 <t< td=""><td></td></t<>	
1 Электрические заряды. Закон сохранения заряда. Закон Кулона 2 Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперозиции полей. Работа сил электростатического поля. Потенциал. Разность потенциалов 3 Диэлсктрики в электрическом поле. Конденсаторы Проводники в электрическом поле. Конденсаторы Семинарские (практические) зацятия Задачи 1 Самостоятельная работа студентов Разбор теоретических вопросов, решение задач 1 Тема 3.2. Законы постоянного тока 4 Лекции 1 1 Солержание учебного материала 1 2 1 Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока. Сила тока и плотность тока. Закон Ома для участка цели без ЭДС 2 3 ависимость электрического сопротивления от материала, длины и площади поперечного сечения проводника. Зависимость электрического сопротивления проводников от температуры 3 3 электродвижущая сила источника тока. Закон Ома для полной цепи. Соединение проводников. Соединение источников электрического тока. Тепловое действие стока 2 3 Электродвижущая сила источника тока. Закон Ома для полной цепи. Соединение проводников. Соединение источников электрической энергии в батарено. Закон Джоуля—Ленца. Работа и мощность электрической энергии в батарено. Закон Джоуля—Пенца. Работа и мощность электрической энергии в батария и мощность электрической энергии в батария и мощность электриче	
2 Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей. Работа сил электростатического поля. Потенциал. Разность потенциалов Проводники в электрическом поле. Конденсаторы 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 1 Содержание учебного материала 1 2 1 Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока. Сила тока и плотность тока. Закон Ома для участка цепи без ЭДС 2 2 Зависимость электрического сопротивления от материала, длины и площади поперечного сечения проводников от температуры 1 3 Электродвижущая сила источника тока. Закон Ома для рактрического сопротивления проводников от температуры 2 3 Электродвижущая сила источника тока. Закон Ома для полной цепи. Соединение проводников. Соединение источников электрического тока. Тепловое действие тока 2 Семинарские Решение задач 2 Семинарские Решение задач 2 Самостоятельная Проработка конспектов	
суперпозиции полей. Работа сил электростатического поля. Потенциал. Разность потенциалов Диэкстрики в электрическом поле. Конденсаторы Семинарские (практические) Занятия Разбор теоретических вопросов, решение задач Тема 3.2. Законы постоянного тока Декции Тема 3.2. Законы постоянного тока Декции Тема 3.2. Законы постоянного тока Тема 3.2. Законы постоянного тока Декции Тема 3.2. Законы постоянного тока Тема 3.2. Законы постоянного тока Декции Тема 3.2. Законы постоянного тока Тема 3.2. Законы постоянного тока Декции Тема 3.2. Законы постоянного тока Декции Тема 3.3. Законы постояния и поддержания электрического тока. Сила тока и плотность тока. Закон Ома для участка цепи без ЭДС Зависимость электрического сопротивления от материала, длины и площади поперечного сечения проводника. Зависимость электрического сопротивления проводников от температуры З Электродвижупцая сила источника тока. Закон Ома для полной цепи. Сосдинение проводников. Соединение источников электрической энергии в батарею. Закон Джоуля—Ленца. Работа и мощность электрической энергии в батарею. Закон Джоуля—Ленца. Работа и мощность электрической энергии в батарею. Закон Джоуля—Ленца. Работа и мощность электрической энергии в батарею. Закон Джоуля—Ленца. Работа и мощность электрической энергии в батарею. Закон Джоуля—Ленца. Работа и мощность электрической энергии в батарею. Закон Джоуля—Ленца. Работа и мощность электрической энергии в батарею. Закон Джоуля—Ленца. Работа и мощность электрической тока. Семинарские Проработа студентов Тема 3.3. Магнитное поле. Электромагнитная индукция Вектор индукции магнитного поля. Действие магнитного поля на прямодинейный проводник с током. Закон Ампера Ваммодействие токов. Магнитный поток. Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле. Действие магнитного поля на движущийся зарад. Сила Лоренца З Электромагнитная индукция. Вихревое электрическое поле. Самоннукция. Энергия магнитного поля Семинарские Задачи Задачи Задачи Задачи Задачи Задачи Задачи Задачи Задачи	2
Разность потенциалов Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация диэлектриков. Проводники в электрическом поле. Конденсаторы 1	1
Задачи 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Проводники в электрическом поле. Конденсаторы	
Семинарские (практические) занятия	1
Семинарские (практические) занятия	
(практические) 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 Содержание учебного материала 1 1 Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока. Сила тока и плотность тока. Закон Ома для участка цепи без ЭДС 2 Зависимость электрического сопротивления от материала, длины и площали поперечного сечения проводника. Зависимость электрического сопротивления проводника закон Ома для полной цепи. Соединение проводников соединение источников электрического тока. Тепловое действие тока 2 Семинарские (практические) занятия Решение задач 2 Самостоятельная работа студентов Проработка конспектов 1 Тема 3.3. Магнитное поле. Электромагнитная индукция 4 Лекции 1 Содержание учебного материала 1 Вектор индукции магнитного поля. Действие магнитного поля на прямолинейный проводник с током. Закон Ампера 1 Вазимодействие токов. Магнитный поток. Работа по перемещению проводника с током в магнитного поле. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца 3 Электромагнитная индукция. Вих	
Занятия Разбор теоретических вопросов, решение задач 1 Тема 3.2. Законы постоянного тока 4 Лекции 1 1 Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока. Сила тока и плотность тока. Закон Ома для участка цепи без ЭДС 2 Зависимость электрического сопротивления от материала, длины и площади поперечного сечения проводника. Зависимость электрического сопротивления проводников от температуры 1 3 Электродвижущая сила источника тока. Закон Ома для полной цепи. Соединение проводников. Соединение источников электрической энергии в батарею. Закон Джоуля—Ленца. Работа и мощность электрической энергии в батарею. Закон Джоуля—Ленца. Работа и мощность электрической энергии в батарею. Закон Джоуля—Ленца. Работа и мощность электрической энергии в батарею. Закон Джоуля—Ленца. Решение задач 2 Семинарские (практические) занятия Проработка конспектов 1 Тема 3.3. Магнитное поле. Электромагнитная индукция 4 Лекции 1 Содержание учебного материала 1 1 Вакиодействие токов. Магнитный поток. Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца 3 3 Электромагнитная индукция. Вихревое электрическое поле. Самоиндукция. Энергия магнитного поля 2 Семинарские (практические) занятия	
Самостоятельная работа студентов Разбор теоретических вопросов, решение задач 1 Тема 3.2. Законы постоянного тока 4 Лекции 1 Содержание учебного материала 1 1 Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока. Сила тока и плотность тока. Закон Ома для участка цепи без ЭДС 2 Зависимость электрического сопротивления проводника. Зависимость электрического сопротивления проводников от температуры 3 Электродвижущая сила источника тока. Закон Ома для полной цепи. Соединение проводников. Соединение источников электрической энергии в батарею. Закон Джоуля—Ленца. Работа и мощность электрического тока. Тепловое действие тока Семинарские (практические) занятия Решение задач 2 Самостоятельная работа студентов Проработка конспектов 1 Тема 3.3. Магнитное поле. Электромагнитная индукция 4 Лекции 1 1 Содержание учебного материала 1 2 Вакимодействие токов. Магнитный поток. Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца 3 Электромагнитная индукция. Вихревое электрическое поле. Самоиндукция. Энергия магнитного поля 2 Семинарские (практические) занятия Задачи. Конспекты.	
Тема 3.2. Законы постоянного тока 4 Лекции 1 Одержание учебного материала 1 Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока. Сила тока и плотность тока. Закон Ома для участка цепи без ЭДС 2 Зависимость электрического сопротивления от материала, длины и площади поперечного сечения проводника. Зависимость электрического сопротивления проводников от температуры 3 Электродвижущая сила источника тока. Закон Ома для полной цепи. Соединение проводников. Соединение источников электрической энергии в батарею. Закон Джоуля—Ленца. Работа и мощность электрической энергии в батарекие (практические) занятия 2 Семинарские Решение задач 2 Самостоятельная работа студентов 1 Тема 3.3. Магнитное поле. Электромагнитная индукция 4 Лекции 1 Содержание учебного материала 1 Вектор индукции магнитного поля. Действие магнитного поля на прямолинейный проводник с током. Закон Ампера Взаимодействие токов. Магнитный поток. Работа по перемещению проводника с током в магнитный поток. Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца 3 Электромагнитная индукция. Вихревое электрическое поле. Самоиндукция, Энергия магнитного поля Семинарские (практические) занятия 3 Самостоятельная Задачи. Конспекты. Подготовка к контрольной работе 1 работа студентов 3 Задачи. Конспекты. Подготовка к контрольной работе 1	
Тема 3.2. Законы постоянного тока 1 Лекции 1 Одержание учебного материала Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока. Сила тока и плотность тока. Закон Ома для участка цепи без ЭДС Зависимость электрического сопротивления от материала, длины и площади поперечного сечения проводника. Зависимость электрического сопротивления проводников от температуры З Электродвижущая сила источника тока. Закон Ома для полной цепи. Соединение проводников. Соединение источников электрической энергии в батарею. Закон Джоуля—Ленца. Работа и мощность электрического тока. Тепловое действие тока Семинарские (практические) занятия Самостоятельная работа студентов Проработка конспектов 1 Тема 3.3. Магнитное поле. Электромагнитная индукция 4 Лекции 1 Содержание учебного материала 1 Вектор индукции магнитного поля. Действие магнитного поля на прямолинейный проводник с током. Закон Ампера 2 Взаимодействие токов. Магнитный поток. Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца 3 Электромагнитная индукция. Вихревое электрическое поле. Самоиндукция. Энергия магнитного поля Семинарские (практические) занятия Самостоятельная Задачи. Конспекты. Подготовка к контрольной работе 1 работа студентов Задачи. Конспекты. Подготовка к контрольной работе 1	
Пекции Пекции Пекцин	
Содержание учебного материала Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока. Сила тока и плотность тока. Закон Ома для участка цепи без ЭДС 2 Зависимость электрического сопротивления от материала, длины и площади поперечного сечения проводника. Зависимость электрического сопротивления проводников от температуры 3 Электродвижущая сила источника тока. Закон Ома для полной цепи. Соединение проводников. Соединение источников электрической энергии в батарею. Закон Джоуля—Ленца. Работа и мощность электрического тока. Тепловое действие тока 2 Семинарские (практические) занятия Решение задач 2 Самостоятельная работа студентов Проработка конспектов 1 Тема 3.3. Магнитное поле. Электромагнитная индукция 4 Прографите учебного материала 1 1 Вектор индукции магнитного поля. Действие магнитного поля на прямолинейный проводник с током. Закон Ампера 2 2 Взаимодействие токов. Магнитный поток. Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца 3 Электромагнитная индукция. Вихревое электрическое поле. Самоиндукция. Энергия магнитного поля 2 3 Электромагнитная индукция вихревое электрическое поле. Самоиндукция. Энергия магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца 2 3 Электромагнитная индукция вихревое электрическое поле. Са	
1 Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока. Сила тока и плотность тока. Закон Ома для участка цепи без ЭДС 2 Зависимость электрического сопротивления от материала, длины и площади поперечного сечения проводника. Зависимость электрического сопротивления проводников от температуры 3 Электродвижущая сила источника тока. Закон Ома для полной цепи. Соединение проводников. Соединение источников электрической энергии в батарею. Закон Джоуля.—Ленца. Работа и мощность электрического тока. Тепловое действие тока Семинарские (практические) занятия Решение задач 2 Самостоятельная работа студентов Проработка конспектов 1 Тема 3.3. Магнитное поле. Электромагнитная индукция 4 Лекции 1 Вектор индукции магнитного поля. Действие магнитного поля на прямолинейный проводник с током. Закон Ампера 2 2 Взаимодействие токов. Магнитный поток. Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца 3 Электромагнитная индукция. Вихревое электрическое поле. Самоиндукция. Энергия магнитного поля 2 Семинарские (практические) занятия Задачи. Конспекты. Подготовка к контрольной работе 1 Самостоятельная работа студентов Задачи. Конспекты. Подготовка к контрольной работе 1	
тока. Сила тока и плотность тока. Закон Ома для участка цепи без ЭДС 2 Зависимость электрического сопротивления от материала, длины и площади поперечного сечения проводника. Зависимость электрического сопротивления проводников от температуры 3 Электродвижущая сила источника тока. Закон Ома для полной цепи. Соединение проводников. Соединение источников электрической энергии в батарею. Закон Джоуля—Ленца. Работа и мощность электрического тока. Тепловое действие тока Семинарские (практические) занятия Самостоятельная работа студентов Тема 3.3. Магнитное поле. Электромагнитная индукция 1 Проработка конспектов 1 Рекции Содержание учебного материала 1 Вектор индукции магнитного поля. Действие магнитного поля на прямолинейный проводник с током. Закон Ампера 2 Взаимодействие токов. Магнитный поток. Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле. Действие магнитного поля на лвижущийся заряд. Сила Лоренца 3 Электромагнитная индукция. Вихревое электрическое поле. Самоиндукция. Энергия магнитного поля Семинарские (практические) занятия Самостоятельная Задачи. Конспекты. Подготовка к контрольной работе 1 работа студентов Задачи. Конспекты. Подготовка к контрольной работе	
2 Зависимость электрического сопротивления от материала, длины и площади поперечного сечения проводника. Зависимость электрического сопротивления проводников от температуры 3 3 Электродвижущая сила источника тока. Закон Ома для полной цепи. Соединение проводников. Соединение источников электрической энергии в батарею. Закон Джоуля—Ленца. Работа и мощность электрического тока. Тепловое действие тока 2 Семинарские (практические) занятия Решение задач 2 Самостоятельная работа студентов Проработка конспектов 1 Тема 3.3. Магнитное поле. Электромагнитная индукция 4 Лекции 1 Содержание учебного материала 1 1 Вектор индукции магнитного поля. Действие магнитного поля на прямолинейный проводник с током. Закон Ампера 1 2 Взаимодействие токов. Магнитный поток. Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца 2 3 Электромагнитная индукция. Вихревое электрическое поле. Самоиндукция. Энергия магнитного поля 2 Семинарские (практические) занятия Задачи. Конспекты. Подготовка к контрольной работе 1 Самостоятельная работа студентов Задачи. Конспекты. Подготовка к контрольной работе 1	1,2
площади поперечного сечения проводника. Зависимость электрического сопротивления проводников от температуры 3	
сопротивления проводников от температуры 3 Электродвижущая сила источника тока. Закон Ома для полной цепи. Соединение проводников. Соединение источников электрической энергии в батарею. Закон Джоуля—Ленца. Работа и мощность электрического тока. Тепловое действие тока Семинарские (практические) занятия Самостоятельная работа студентов Тема 3.3. Магнитное поле. Электромагнитная индукция 1 Вектор индукции магнитного поля. Действие магнитного поля на прямолинейный проводник с током. Закон Ампера 2 Взаимодействие токов. Магнитный поток. Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца 3 Электромагнитная индукция. Вихревое электрическое поле. Самоиндукция. Энергия магнитного поля Семинарские (практические) занятия Самостоятельная работа студентов 3 Задачи. Конспекты. Подготовка к контрольной работе 1 работа студентов	2
3 Электродвижущая сила источника тока. Закон Ома для полной цепи. Соединение проводников. Соединение источников электрической энергии в батарею. Закон Джоуля—Ленца. Работа и мощность электрического тока. Тепловое действие тока Семинарские (практические) занятия Решение задач 2 Самостоятельная работа студентов Проработка конспектов 1 Тема 3.3. Магнитное поле. Электромагнитная индукция 4 Лекции 1 Содержание учебного материала 1 1 Вектор индукции магнитного поля. Действие магнитного поля на прямолинейный проводник с током. Закон Ампера 2 Взаимодействие токов. Магнитный поток. Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца 3 Электромагнитная индукция. Энергия магнитного поля Семинарские (практические) занятия Задачи 2 Самостоятельная работа студентов Задачи. Конспекты. Подготовка к контрольной работе 1	
3 Электродвижущая сила источника тока. Закон Ома для полной цепи. Соединение проводников. Соединение источников электрической энергии в батарею. Закон Джоуля—Ленца. Работа и мощность электрического тока. Тепловое действие тока Семинарские (практические) занятия Решение задач 2 Самостоятельная работа студентов Проработка конспектов 1 Тема 3.3. Магнитное поле. Электромагнитная индукция 4 Лекции 1 Содержание учебного материала 1 1 Вектор индукции магнитного поля. Действие магнитного поля на прямолинейный проводник с током. Закон Ампера 2 Взаимодействие токов. Магнитный поток. Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца 3 Электромагнитная индукция. Энергия магнитного поля Семинарские (практические) занятия Задачи 2 Самостоятельная работа студентов Задачи. Конспекты. Подготовка к контрольной работе 1	
Соединение проводников. Соединение источников электрической энергии в батарею. Закон Джоуля—Ленца. Работа и мощность электрического тока. Тепловое действие тока Семинарские (практические)	1,2
В батарею. Закон Джоуля—Ленца. Работа и мощность электрического тока. Тепловое действие тока Семинарские (практические) занятия Самостоятельная Проработка конспектов 1 работа студентов Тема 3.3. Магнитное поле. Электромагнитная индукция 4 Лекции 1 Содержание учебного материала Вектор индукции магнитного поля. Действие магнитного поля на прямолинейный проводник с током. Закон Ампера Взаимодействие токов. Магнитный поток. Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца З Электромагнитная индукция. Вихревое электрическое поле. Самоиндукция. Энергия магнитного поля Семинарские (практические) задачи Самостоятельная Задачи. Конспекты. Подготовка к контрольной работе 1	-,-
Тепловое действие тока Семинарские (практические) занятия Самостоятельная работа студентов Тема 3.3. Магнитное поле. Электромагнитная индукция 1 Содержание учебного материала 1 Вектор индукции магнитного поля. Действие магнитного поля на прямолинейный проводник с током. Закон Ампера 2 Взаимодействие токов Магнитный поток. Работа по перемещению проводника с током в магнитный поток. Работа по перемещению проводника с током в магнитный поток. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца 3 Электромагнитная индукция. Вихревое электрическое поле. Самоиндукция. Энергия магнитного поля Семинарские (практические) занятия Самостоятельная работа студентов Задачи. Конспекты. Подготовка к контрольной работе 1	
Семинарские (практические) Решение задач 2 занятия Проработка конспектов 1 Самостоятельная работа студентов Проработка конспектов 1 Тема 3.3. Магнитное поле. Электромагнитная индукция 4 Лекции 1 Содержание учебного материала 1 Вектор индукции магнитного поля. Действие магнитного поля на прямолинейный проводник с током. Закон Ампера 2 Взаимодействие токов. Магнитный поток. Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца 3 Электромагнитная индукция. Вихревое электрическое поле. Самоиндукция. Энергия магнитного поля 2 Семинарские (практические) занятия Задачи. Конспекты. Подготовка к контрольной работе 1 Самостоятельная работа студентов Задачи. Конспекты. Подготовка к контрольной работе 1	
(практические) занятия 1 Самостоятельная работа студентов Проработка конспектов 1 Тема 3.3. Магнитное поле. Электромагнитная индукция 4 Лекции 1 Содержание учебного материала 1 Вектор индукции магнитного поля. Действие магнитного поля на прямолинейный проводник с током. Закон Ампера 2 Взаимодействие токов. Магнитный поток. Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца 3 Электромагнитная индукция. Вихревое электрическое поле. Самоиндукция. Энергия магнитного поля 2 Семинарские (практические) занятия Задачи 2 Самостоятельная работа студентов Задачи. Конспекты. Подготовка к контрольной работе 1	
Занятия Проработка конспектов 1 Работа студентов 1 Тема 3.3. Магнитное поле. Электромагнитная индукция 4 Лекции 1 Содержание учебного материала 1 Вектор индукции магнитного поля. Действие магнитного поля на прямолинейный проводник с током. Закон Ампера 1 В Взаимодействие токов. Магнитный поток. Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца 3 Электромагнитная индукция. Вихревое электрическое поле. Самоиндукция. Энергия магнитного поля 2 Семинарские (практические) занятия Задачи. Конспекты. Подготовка к контрольной работе 1 Самостоятельная работа студентов Задачи. Конспекты. Подготовка к контрольной работе 1	
Самостоятельная работа студентов Проработка конспектов 1 Тема 3.3. Магнитное поле. Электромагнитная индукция 4 Лекции 1 Содержание учебного материала 1 1 Вектор индукции магнитного поля. Действие магнитного поля на прямолинейный проводник с током. Закон Ампера 1 2 Взаимодействие токов. Магнитный поток. Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца 3 3 Электромагнитная индукция. Вихревое электрическое поле. Самоиндукция. Энергия магнитного поля 2 Семинарские (практические) занятия Задачи 2 Самостоятельная работа студентов Задачи. Конспекты. Подготовка к контрольной работе 1	
работа студентов Тема 3.3. Магнитное поле. Электромагнитная индукция Декции Содержание учебного материала Вектор индукции магнитного поля. Действие магнитного поля на прямолинейный проводник с током. Закон Ампера Взаимодействие токов. Магнитный поток. Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца З Электромагнитная индукция. Вихревое электрическое поле. Самоиндукция. Энергия магнитного поля Семинарские Задачи Самостоятельная Задачи. Конспекты. Подготовка к контрольной работе 1 работа студентов	
Тема 3.3. Магнитное поле. Электромагнитная индукция 4 Лекции 1 Содержание учебного материала 1 1 Вектор индукции магнитного поля. Действие магнитного поля на прямолинейный проводник с током. Закон Ампера 1 2 Взаимодействие токов. Магнитный поток. Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца 3 3 Электромагнитная индукция. Вихревое электрическое поле. Самоиндукция. Энергия магнитного поля 2 Семинарские (практические) занятия Задачи. Конспекты. Подготовка к контрольной работе 1 Самостоятельная работа студентов Задачи. Конспекты. Подготовка к контрольной работе 1	
Лекции 1 Содержание учебного материала 1 1 Вектор индукции магнитного поля. Действие магнитного поля на прямолинейный проводник с током. Закон Ампера 1 2 Взаимодействие токов. Магнитный поток. Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца 3 3 Электромагнитная индукция. Вихревое электрическое поле. Самоиндукция. Энергия магнитного поля 2 Семинарские (практические) занятия Задачи. Конспекты. Подготовка к контрольной работе 1 Самостоятельная работа студентов Задачи. Конспекты. Подготовка к контрольной работе 1	
Содержание учебного материала 1 Вектор индукции магнитного поля. Действие магнитного поля на прямолинейный проводник с током. Закон Ампера 2 Взаимодействие токов. Магнитный поток. Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца 3 Электромагнитная индукция. Вихревое электрическое поле. Самоиндукция. Энергия магнитного поля Семинарские Задачи 2 (практические) занятия Самостоятельная Задачи. Конспекты. Подготовка к контрольной работе 1 работа студентов	
1 Вектор индукции магнитного поля. Действие магнитного поля на прямолинейный проводник с током. Закон Ампера 2 Взаимодействие токов. Магнитный поток. Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца 3 Электромагнитная индукция. Вихревое электрическое поле. Самоиндукция. Энергия магнитного поля 2 Семинарские (практические) занятия Задачи 2 Самостоятельная работа студентов Задачи. Конспекты. Подготовка к контрольной работе 1	
прямолинейный проводник с током. Закон Ампера 2 Взаимодействие токов. Магнитный поток. Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца 3 Электромагнитная индукция. Вихревое электрическое поле. Самоиндукция. Энергия магнитного поля Семинарские Задачи 2 (практические) занятия Самостоятельная Задачи. Конспекты. Подготовка к контрольной работе 1 работа студентов	
прямолинейный проводник с током. Закон Ампера Взаимодействие токов. Магнитный поток. Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца З Электромагнитная индукция. Вихревое электрическое поле. Самоиндукция. Энергия магнитного поля Семинарские (практические) задачи Самостоятельная Задачи. Конспекты. Подготовка к контрольной работе 1 работа студентов	1,2
2 Взаимодействие токов. Магнитный поток. Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца 3 Электромагнитная индукция. Вихревое электрическое поле. Самоиндукция. Энергия магнитного поля Семинарские (практические) занятия Задачи Самостоятельная работа студентов Задачи. Конспекты. Подготовка к контрольной работе	•
проводника с током в магнитном поле. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца 3 Электромагнитная индукция. Вихревое электрическое поле. Самоиндукция. Энергия магнитного поля Семинарские (практические) занятия Самостоятельная Задачи. Конспекты. Подготовка к контрольной работе 1 работа студентов	1,2
движущийся заряд. Сила Лоренца 3 Электромагнитная индукция. Вихревое электрическое поле. Самоиндукция. Энергия магнитного поля Семинарские (практические) занятия Самостоятельная работа студентов Задачи. Конспекты. Подготовка к контрольной работе 1	,-
3 Электромагнитная индукция. Вихревое электрическое поле. Самоиндукция. Энергия магнитного поля 2 Семинарские (практические) занятия Задачи 2 Самостоятельная работа студентов Задачи. Конспекты. Подготовка к контрольной работе 1	
Самоиндукция. Энергия магнитного поля 2 Семинарские (практические) занятия 2 Самостоятельная работа студентов Задачи. Конспекты. Подготовка к контрольной работе 1	1,2
Семинарские Задачи 2 (практические) занятия 2 Самостоятельная Задачи. Конспекты. Подготовка к контрольной работе 1 работа студентов 1	1,4
(практические) занятия Самостоятельная дадачи. Конспекты. Подготовка к контрольной работе 1 работа студентов	
занятия Самостоятельная Задачи. Конспекты. Подготовка к контрольной работе 1 работа студентов	
Самостоятельная Задачи. Конспекты. Подготовка к контрольной работе 1 работа студентов	
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	Поперечные и	продольные волны. Характеристики волны. Уравнение		1
		ей волны. Интерференция волн. Понятие о дифракции волн.		
		ы. Ультразвук и его применение		
3		ок. Генератор переменного тока. Емкостное и индуктивное		1
		переменного тока. Закон Ома для электрической цепи		
4		ока. Работа и мощность переменного тока. Генераторы тока		1
Cover		ное поле как особый вид материи. Электромагнитные волны	1	1
	нарские	Разбор задач	1	
занят	тические)			
	ия стоятельная	Проработка конспектов	1	
	а студентов	Прорасотка конспектов	1	
Разде		Оптика	4	
т аздС	Тема 5.1.	Природа света	2	
Лекці		природи овети	1	
	эжание учебного	материала	1	
<u>Соде</u>		ространения света. Законы отражения и преломления света		1,2
2		ние. Линзы. Глаз как оптическая система. Оптические		1,2
4	приборы	inc. Jimisbi. I has kak onth teekah enerema. Onth teekhe		1,2
Само	стоятельная		1	
	а студентов	Работа по учебнику	•	
pucci	Тема 5.2.	Волновые свойства света	2	
Солег	эжание учебного			
1		н света. Когерентность световых лучей. Интерференция в		1
		х. Полосы равной толщины. Кольца Ньютона		
2		та. Дифракция на щели в параллельных лучах.		1,2
		я решетка. Понятие о голографии		
3	Поляризация сн	вета. Двойное лучепреломление. Поляроиды. Дисперсия		1,2,3
	света. Виды спо	ектров. Спектры испускания. Спектры поглощения.		
	Ультрафиолето	вое и инфракрасное излучения. Рентгеновские лучи		
Семи	нарские		1	
(прак	тические)	Рассмотрение задач		
занят	ия			
	стоятельная	Работа по учебнику	1	
	а студентов	, ,		
Разде		Элементы квантовой физики	4	
	Тема 6.1.	Квантовая оптика. Физика атома и атомного ядра	4	
Лекці			1	
	эжание учебного			
1		отеза Планка. Фотоны		1
2		дов на строение вещества. Закономерности в атомных		1
	* *	ода. Ядерная модель атома. Опыты Э.Резерфорда. Модель		
атома водород		A #		1
наблюдения и		адиоактивность. Закон радиоактивного распада. Способы		1
		регистрации заряженных частиц. Эффект Вавилова —		
	Черенкова. Строение атомного ядра. Дефект массы, энергия связи и устойчивость атомных ядер. Ядерные реакции			
				1
4		и реакция. Управляемая цепная реакция. Ядерный реактор. иоактивных изотопов и их применение. Биологическое		1
		активных изотопов и их применение. виологическое активных излучений. Элементарные частицы		
Семи	т деиствие радио нарские	Работа с учебником, задачи	2	
COMM	парскис	т аоота с учеником, задачи		1

(практические) занятия				
	стоятельная га студентов	Работа по учебнику	1	
Повт	орение	Подготовка к зачету	4	
Содеј	жание учебного	материала		
1	Кинематика			2
2	Молекулярная	физика		2
3	Электродинами	ика		2
4	Оптика			2
Семинарские		Решение задач	2	
(практические)				
занят	RИ			
Самостоятельная		Проработка конспектов	2	
работ	работа студентов			
Дифференцированный зачет		ий зачет	1	
		Аудиторные:	20=5Л	+15ПЗ
		Самостоятельная работа:	10	
		Всего:	30	
		итого:	58	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы учебной дисциплины предполагает наличие

	темнизации работей программы утеоной дисциплины 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)	
	Цифровые образовательные ресурсы	
	Цифровые компоненты учебно-методических комплексов	
	(заполняется при наличии в кабинете)	
	Экранно-звуковые пособия	
	(заполняется при наличии в кабинете)	
	Лабораторное оборудование (демонстрационное оборудование)	
	комплекты для лабораторных работ	
	таблицы	
	модели	

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).

wwww. dic. academic. ru (Академик. Словари и энциклопедии).

www. booksgid. com (Books 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; готовность к продолжению образования и повышения	Владеет знаниями основных открытий в физике. Способен грамотно обращаться с приборами и устройствами. Способность подготовки	
	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;	

VII (AVVV) DV (AVV)	Vivo orres a violation of	
умение выстраивать конструктивные	Участие в конкурсах	
взаимоотношения в команде по		
решению общих задач;	Vowerre	
умение управлять своей	Успешное	
познавательной деятельностью,	написание	
проводить самооценку уровня	письменных работ	
собственного интеллектуального		
развития		
Метапредметные		
результаты	C	
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;	Способом	
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,		
причинно-следственных связей, поиска аналогов, формулирования		
выводов для изучения различных		
сторон физических объектов,		
явлений и процессов, с которыми		
возникает необходимость		
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;	процессы и явления	
умение использовать различные	Способен	
	использовать	
источники для получения физической информации, оценивать	различные	
ее достоверность;	различные источники для	
се достоверноств,	получения	
	физической	
	информации,	
	оценивать ее	
	достоверность;	
умение анализировать и	способность	
представлять информацию в	анализировать и	
различных видах;	представлять	
pasin man bugan,	информацию в	
	различных видах;	
умение публично представлять	Способность	
результаты собственного	публично	
исследования, вести дискуссии,	представлять	
доступно и гармонично сочетая	результаты	
doctime in tupitotim ino conclus	Pedinian	

20 Yanyayyya ya 1 222 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	20507702222	1
содержание и формы представляемой	собственного	
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	=	подготовка докладов.
физической терминологии и	закономерностями,	Работа над проектами
символики;	законами и	
,	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	
nomoperment, orenopmientom,	физике:	
	наблюдением,	
	описанием,	
	· ·	
	измерением,	
VMAHHI OF POST POST POST POST	экспериментом; Способен	
умения обрабатывать результаты		
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:

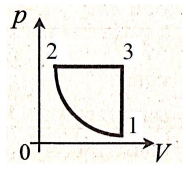
- 1) Масса и число молекул
- 2) Уравнение Менделеева-Клапейрона
- 3) Газовые законы. Графики изопроцессов

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