

Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СЫКТЫВКАРСКИЙ ГУМАНИТАРНО-

ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ имени И.А. КУРАТОВА»

Общеобразовательный цикл

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУДв.10.1 Естествознание: физика

Для студентов, обучающихся по специальности 54.02.06 Изобразительное искусство и черчение

(базовая подготовка)

Сыктывкар, 2020

Рабочая программа образовательной учебной дасциплины «Еслествляннями: физика» предназначена для реализации программы подготовки следыалистов средокто звена, разработана с учетом требований ФГОС СПО, гуманитарного профессионального образования для реклизации основной профессионального образования следучением среднего общего образования, рекомендованной Федеральным госудирственным автономным учреждением «Федеральный пиститут развития образования» от 21 поля 2015 г.

код наименование специальности 54.02.06 Изобразительное искусство и черчение (программа подготовки специалнетов среднего звена среднего базовой подготовки)

Ученая степень (знание) [квалификационная категория]	Должность
первая категорая	преподаватель
	2020
[mecan]	lrail
	[квалификационная категория] первая категория и и квалификационные категории разраб- февраля

Рекомендована

ПЦК преподавателей информатики, математики с методикой преподавания и физики

Протокол № 4 от «04» февраля 2020 г.

Председатель ПЦК

Суханов Н. Н.

Рассмотрена

научно-методическим советом ГПОУ «Сыктывкарский гуманитарно-педагогический колледж имени И.А. Куратова»

Протокол № 3 от «21» февраля 2020 г.

Марасии ва Герасимова М.П.

Председатель совета

Содержание

1.	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2.	Структура и содержание учебной дисциплины	8
3.	Условия реализации учебной дисциплины	13
4.	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	17
5.	Примерная тематика индивидуальных проектов	22

1. ПАСПОРТ

рабочей программы учебной дисциплины

ОУДВ.10.1 ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ: ФИЗИКА

[название дисциплины в соответствии в соответствии с ФГОС СОО]

1.1. Область применения рабочей программы учебной дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины «<u>ОУДв.10.1 Естествознание: физика</u>» соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего (полного) общего образования, утвержденному приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 (ред. от 29.06.2017) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 N 24480)).

Программа общеобразовательной учебной дисциплины «ОУДв.10.1 Естествознание: физика» предназначена для изучения Физики в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) на базе основного общего образования при подготовке специалистов среднего звена.

Программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины Естествознание: физика», Примерной программы общеобразовательной «ОУДв.10.1 дисциплины «ОУДв.10.1 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 «ОУДв.10.1 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 современной естественно-научной картине мира и методах естественных наук; знакомство с наиболее важными идеями и достижениями естествознания, оказавшими определяющее влияние на развитие техники и технологий;
- 2. овладение умениями применять полученные знания для объяснения явлений окружающего мира, восприятия информации естественно-научного и профессионально значимого содержания; развитие интеллектуальных, творческих способностей и критического мышления в ходе проведения простейших исследований, анализа явлений, восприятия и интерпретации естественно-научной информации;
- 3. воспитание убежденности в возможности познания законной природы и использования достижений естественных наук для развития цивилизации и повышения качества жизни:
- 4. применение естественно-научных знаний в профессиональной деятельности и повседневной жизни для обеспечения безопасности жизнедеятельности; грамотного использования современных технологий; охраны здоровья, окружающей среды.

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

личностных:

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

метапредметных:

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

задач;

предметных:

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

[Указываются из раздела «Результаты освоения учебной дисциплины» примерной программы учебной дисциплины]

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

по специальности	54.02.06 Изобразительное искусство и черчение				
		всего часов	58	в том числе	
максимальной учебно	эй нагрузки обуча	ющегося	58	часов, в том	числе
обязательной аудитор	эной учебной нагр	узки обучающегося		39	часов,
	самосто	ятельной работы обу	чающегося	19	часов;

[количество часов вносится в соответствии с рабочим учебным планом специальности]

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

N₂	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	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

Ном	ер разделов и тем	Наименование разделов и тем Содержание учебного материала; лабораторные и практические занятия; самостоятельная работа обучающихся; индивидуальные исследовательские проекты	Объем часов	Уровень освоения
	1	(если предусмотрены) 2	3	4
Разде		Введение	3	4
т аздс	<u>Тема 1.1.</u>	Физика – фундаментальная наука о природе.		
Лекці		Введение	1	
		материала [указывается перечень дидактических единиц]		
1	T	аментальная наука о природе.		1
2		стественно-научный метод познания, его возможности и границы		1
3	Единство закон	ов природы и состава вещества во Вселенной.		1
4	Открытия в филироизводства.	зике – основа прогресса в технике и технологии		1
	стоятельная студентов	Составить конспект по теме: «Естественно-научный метод познания»	1	
Разде	•	Механика		
. ,	Тема 2.1.	Кинематика		
Лекці	ИИ	Основы кинематики	1	
Содер	эжание учебного	материала [указывается перечень дидактических единиц]		
1				2
2	2 Система отсчета.			2
3	3 Траектория движения.			2
4	Путь.			2
5	Перемещение.			2

6	Рариомариоа н	одмолицейное примение		2
7	Равномерное прямолинейное движение. Скорость. Относительность механического движения.			1
8	Закон сложения			1
9		ж скоростеи. Сть при неравномерном движении.		1
10	Мгновенная скорос			1
11		орость.		2
12	Ускорение.	ое прямолинеиное движение.		2
13		OVIVO TOT		2
L	Свободное паде		2	2
	Семинарские и Решение задач по теме: «Основы кинематики» практические работы		2	
	ические работы стоятельная	Ромочно задач до томо: «Осмору и муномодиму»	2	
	а студентов	Решение задач по теме: «Основы кинематики»	2	
работ	Тема 2.2.	Динамика.		
Лекци		Основы динамики	1	
		материала [указывается перечень дидактических единиц]	1	
<u>Содер</u>	Масса и сила.	материала гукизывиется перечень опоиктических еоиниц		2
2	Взаимодействи	о тот		1
				2
3	Законы динами			2
5	Закон всемирно			2
L			1	2
	нарские и ические работы	Исследование зависимости силы трения от веса тела. Решение задача по теме: «Основы динамики»	1	
_		1.1	1	
	стоятельная	Решение задача по теме: «Основы динамики»	1	
paoora	а студентов	Payayyy aaymayayyya p yayayyyya		
Помуу	Тема 2.3.	Законы сохранения в механике	1	
Лекци		Законы сохранения в механике	1	
Содер		материала [указывается перечень дидактических единиц]		2
1	Импульс тела.			2 2
2	Закон сохранен			1
3	Реактивное дви			1
4	Механическая	раоота.		2
5	Мощность.			2
6	Механическая	A		1
7	Кинетическая з			2
8		рнергия и работа.		1
9		энергия в гравитационном поле.		2
10		ия полной механической энергии.	1	1
	нарские и	Решение задач по теме: «Законы сохранения в механике»	1	
_	ические работы	Davisario accessos de constante	1	
	стоятельная	Решение задач по теме: «Законы сохранения в механике»	1	
	а студентов	Oavany va rawyzanya w dyrayyay y zanya zyyya zyyy		
Разде		Основы молекулярной физики и термодинамики		
Почет	Тема 3.1.	Молекулярная физика.	1	
Лекци		1. Основы МКТ	1	
		материала [указывается перечень дидактических единиц]		2
1		я теория строения вещества.		2
2		опыты, подтверждающие атомно-молекулярное строение		1
2	вещества. 3 Массы и размеры молекул.			1
3		·		1 2
4		ение частиц вещества.		2
5	Броуновское дв			1
6	Идеальный газ.			1
7		ак мера средней кинетической энергии частиц.		2
8	Уравнение состояния идеального газа.			2
Δ	N /			
9	Модель жидкос	ти. натяжение и смачивание.		1

11	Кристаппинаст	не и эморфице решестра		1
	11 Кристаллические и аморфные вещества. Семинарские и Температура		1	1
практические работы		Агрегатные состояния вещества	1	
практ	ические расоты		1	
Committee		Решение задач по теме: «Молекулярная физика»	1	
	стоятельная	Решение задач по теме: «Молекулярная физика»	1	
работа	работа студентов			
_	Тема 3.2.	Термодинамика.		
_		материала [указывается перечень дидактических единиц]		
1	Внутренняя эне	•		2
2	Работа и теплос	отдача как способы изменения внутренней энергии.		1
3	Первый закон т	кон термодинамики.		2
4	Тепловые маши	ины и их применение.		1
Семин	нарские и	Основы термодинамики.	1	
	ические работы	Решение задач по теме: «Основы термодинамики»	1	
_	ольные работы	Контрольная работа по разделам: «Основы механики,	1	
110111	puo e i bi	молекулярной физики и термодинамики»		
Самос	стоятельная	Решение задач по теме: «Основы термодинамики»	1	
	а студентов	тешение задатно теме. «Основы термодинамики»	1	
Разде		Основы электродинамики		
1 азде	л 4. Тема 4.1.			
Полити		Электростатика.	1	
Лекци		Электростатика.	1	
		материала [указывается перечень дидактических единиц]		
1		е заряженных тел.		2
2	Электрический	•		1
3		пия электрического заряда.		1
4	Закон Кулона.			2
5	Электростатиче	еское поле, его основные характеристики и связь между		1
	ними.			
Семин	нарские и	Решение задач по теме: «Электростатика»	2	
	ические работы			
Самос	стоятельная	Решение задач по теме: «Электростатика»	2	
работ	а студентов	•		
	Тема 4.2.	Постоянный ток.		
Солег	жание учебного	материала [указывается перечень дидактических единиц]		
1		ектрический ток.		1
2		ояжение, электрическое сопротивление.		2
3		участка электрической цепи.		2
	нарские и	Постоянный ток.	1	
	ические работы	Решение задач по теме: «Постоянный ток»	1	
практ	ические работы	Сборка электрической цепи, измерение силы тока и	1	
		1 1	1	
Correc	272 972 77 770 9	напряжения на ее различных участках.	1	
	поттинентер.	Решение задач по теме: «Постоянный ток»	1	
раоот	а студентов	Manusanaa	1	
	Тема 4.3.	Магнитное поле.	1	
Лекци		Магнитное поле.	1	
		материала [указывается перечень дидактических единиц]		
1		е и его основные характеристики.	1	1
2		итного поля на проводник с током.		2
3	Закон Ампера.			2
4	Электродвигате	ель.		1
5	Явление электр	омагнитной индукции.		1
Семин	нарские и	Решение задач по теме: «Магнитное поле»	1	
	ические работы	.,		
	стоятельная	Решение задач по теме: «Магнитное поле»	1	
	а студентов	The same of the sa		
Разде	•	Колебания и волны	1	
Таядел 5.				

	Тема 5.1.	Механические колебания и волны.		
Лекци		Механические колебания и волны.	1	
		материала [указывается перечень дидактических единиц]	-	
1	Свободные кол			1
2		а и амплитуда колебаний.		2
3	Гармонические	·		1
4		волны и их виды.		2
5	Звуковые волни			1
6	Ультразвуковы			1
7		го использование в медицине и технике.		1
Семинарские и Изучение колебаний математического маятника.		1	_	
	практические работы		_	
	Тема 5.2.	Электромагнитные колебания и волны.		
Лекци		Электромагнитные колебания и волны.	1	
		материала [указывается перечень дидактических единиц]		
1		ктромагнитные колебания.		1
2	Колебательный	A		1
3	Электромагнит	* 1		1
4	Электромагнит			1
5	_	ромагнитных волн.		1
	стоятельная	Подготовить выступление о пользе и вреде	2	
	а студентов	электромагнитных волн для человека		
	Тема 5.3.	Световые волны.		
Содер		материала [указывается перечень дидактических единиц]		
1		тавлений о природе света.		1
2		ния и преломления света.		2
Семин	нарские и	Световые волны.	1	
	практические работы Изучение интерференции и дифракции света.		1	
•	Тема 5.4.	Линзы.		
		2		
Содер	ожание учебного	материала [указывается перечень дидактических единиц]		
Содер 1	жание учебного Формула тонко			2
1	Формула тонко	й линзы.	1	2
1 Семин			1	2
1 Семин практ	Формула тонко нарские и ические работы	й линзы. Решение задач по теме: «Формула тонкой линзы.» Контрольная работа по разделам: «Основы	1	2
1 Семин практ: Контр	Формула тонко нарские и ические работы рольные работы	й линзы. Решение задач по теме: «Формула тонкой линзы.» Контрольная работа по разделам: «Основы электродинамики. Колебания и волны»	1 1 2	2
1 Семин практ Контр	Формула тонко нарские и ические работы ольные работы стоятельная	й линзы. Решение задач по теме: «Формула тонкой линзы.» Контрольная работа по разделам: «Основы	1 2	2
1 Семин практ Контр Самос работа	Формула тонко нарские и ические работы рольные работы стоятельная а студентов	й линзы. Решение задач по теме: «Формула тонкой линзы.» Контрольная работа по разделам: «Основы электродинамики. Колебания и волны» Решение задач по теме: «Формула тонкой линзы.»	1 1 2	2
1 Семин практ Контр	Формула тонко нарские и ические работы рольные работы стоятельная а студентов сл.	й линзы. Решение задач по теме: «Формула тонкой линзы.» Контрольная работа по разделам: «Основы электродинамики. Колебания и волны» Решение задач по теме: «Формула тонкой линзы.» Элементы квантовой физики	1 1 2	2
1 Семин практ Контр Самос работа Разде	Формула тонко нарские и ические работы рольные работы стоятельная а студентов лаботы тема 6.1.	й линзы. Решение задач по теме: «Формула тонкой линзы.» Контрольная работа по разделам: «Основы электродинамики. Колебания и волны» Решение задач по теме: «Формула тонкой линзы.» Элементы квантовой физики Квантовые свойства света.	1 2	2
1 Семин практ Контр Самос работа Разде	Формула тонко нарские и ические работы рольные работы стоятельная а студентов л. 6. Тема 6.1.	й линзы. Решение задач по теме: «Формула тонкой линзы.» Контрольная работа по разделам: «Основы электродинамики. Колебания и волны» Решение задач по теме: «Формула тонкой линзы.» Элементы квантовой физики Квантовые свойства света. Квантовые свойства света.		2
1 Семин практ Контр Самос работа Разде	Формула тонко нарские и ические работы оольные работы стоятельная а студентов сл 6. Тема 6.1. ии ожание учебного	й линзы. Решение задач по теме: «Формула тонкой линзы.» Контрольная работа по разделам: «Основы электродинамики. Колебания и волны» Решение задач по теме: «Формула тонкой линзы.» Элементы квантовой физики Квантовые свойства света. Квантовые свойства света. материала [указывается перечень дидактических единиц]		2
1 Семин практ Контр Самос работа Разде Лекци Содер	Формула тонко нарские и ические работы рольные работы стоятельная а студентов на 6.1. На ржание учебного Квантовая гипо	й линзы. Решение задач по теме: «Формула тонкой линзы.» Контрольная работа по разделам: «Основы электродинамики. Колебания и волны» Решение задач по теме: «Формула тонкой линзы.» Элементы квантовой физики Квантовые свойства света. Квантовые свойства света. материала [указывается перечень дидактических единиц] отеза Планка.		
1 Семин практ Контр Самос работ Разде	Формула тонко нарские и ические работы оольные работы стоятельная а студентов сл 6. Тема 6.1. ии ожание учебного	й линзы. Решение задач по теме: «Формула тонкой линзы.» Контрольная работа по разделам: «Основы электродинамики. Колебания и волны» Решение задач по теме: «Формула тонкой линзы.» Элементы квантовой физики Квантовые свойства света. Квантовые свойства света. материала [указывается перечень дидактических единиц] отеза Планка.		
1 Семин практ Контр Самос работа Разде Лекци Содер 1	Формула тонко нарские и ические работы рольные работы стоятельная а студентов л 6. Тема 6.1. ии ржание учебного Квантовая гипс Фотоэлектриче Тема 6.2.	й линзы. Решение задач по теме: «Формула тонкой линзы.» Контрольная работа по разделам: «Основы электродинамики. Колебания и волны» Решение задач по теме: «Формула тонкой линзы.» Элементы квантовой физики Квантовые свойства света. Квантовые свойства света. материала [указывается перечень дидактических единиц] отеза Планка. ский эффект. Физика атома.		
1 Семин практ Контр Самос работа Разде Лекци Содер 1	Формула тонко нарские и ические работы оольные работы стоятельная а студентов от 6. Тема 6.1. и ожание учебного Квантовая гипо Фотоэлектриче Тема 6.2. ожание учебного от	й линзы. Решение задач по теме: «Формула тонкой линзы.» Контрольная работа по разделам: «Основы электродинамики. Колебания и волны» Решение задач по теме: «Формула тонкой линзы.» Элементы квантовой физики Квантовые свойства света. Квантовые свойства света. материала [указывается перечень дидактических единиц] отеза Планка. ский эффект. Физика атома. материала [указывается перечень дидактических единиц]		1 1
1 Семин практ Контр Самос работа Разде Лекци Содер 1 2 Содер 1	Формула тонко нарские и ические работы ольные работы ольные работы от беле от	й линзы. Решение задач по теме: «Формула тонкой линзы.» Контрольная работа по разделам: «Основы электродинамики. Колебания и волны» Решение задач по теме: «Формула тонкой линзы.» Элементы квантовой физики Квантовые свойства света. Квантовые свойства света. материала [указывается перечень дидактических единиц] отеза Планка. ский эффект. Физика атома. материала [указывается перечень дидактических единиц] ия атома.		
1 Семин практ Контр Самос работ Разде Лекци Содер 1 2 Содер 1 2	Формула тонко нарские и ические работы оольные работы отпольные работы отпольные работы отпольные работы отпольные работы отпольные работо отпольные учебного отпольные учебного отпольные учебного отпольные учебного отпольные	й линзы. Решение задач по теме: «Формула тонкой линзы.» Контрольная работа по разделам: «Основы электродинамики. Колебания и волны» Решение задач по теме: «Формула тонкой линзы.» Элементы квантовой физики Квантовые свойства света. Квантовые свойства света. материала [указывается перечень дидактических единиц] отеза Планка. ский эффект. Физика атома. материала [указывается перечень дидактических единиц] ия атома.		1 1
1 Семин практ Контр Самос работ Разде Лекци Содер 1 2 Содер 1 2 Семин	Формула тонко нарские и ические работы оольные работы стоятельная а студентов сл 6. Тема 6.1. и ожание учебного Квантовая гипо Фотоэлектриче Тема 6.2. ожание учебного Модели строен Опыт Резерфорнарские и	й линзы. Решение задач по теме: «Формула тонкой линзы.» Контрольная работа по разделам: «Основы электродинамики. Колебания и волны» Решение задач по теме: «Формула тонкой линзы.» Элементы квантовой физики Квантовые свойства света. Квантовые свойства света. материала [указывается перечень дидактических единиц] отеза Планка. ский эффект. Физика атома. материала [указывается перечень дидактических единиц] ия атома.	1	1 1
1 Семин практ Контр Самос работ Разде Лекци Содер 1 2 Содер 1 2 Семин	Формула тонко нарские и ические работы ольные работы стоятельная а студентов оль баль баль баль баль баль баль баль ба	й линзы. Решение задач по теме: «Формула тонкой линзы.» Контрольная работа по разделам: «Основы электродинамики. Колебания и волны» Решение задач по теме: «Формула тонкой линзы.» Элементы квантовой физики Квантовые свойства света. Квантовые свойства света. материала [указывается перечень дидактических единиц] отеза Планка. ский эффект. Физика атома. материала [указывается перечень дидактических единиц] ия атома. ода. Физика атома.	1	1 1
1 Семин практ Контр Самос работ Разде Лекци Содер 1 2 Содер 1 2 Семин практ	Формула тонко нарские и ические работы оольные работы от бестоятельная а студентов от бестоятельная гипо от бестоятельная от бестоя от бестоятельная от бестоятельная от бестоятельная от бестоятельная от бестоя от	й линзы. Решение задач по теме: «Формула тонкой линзы.» Контрольная работа по разделам: «Основы электродинамики. Колебания и волны» Решение задач по теме: «Формула тонкой линзы.» Элементы квантовой физики Квантовые свойства света. Квантовые свойства света. материала [указывается перечень дидактических единиц] отеза Планка. ский эффект. Физика атома. материала [указывается перечень дидактических единиц] ия атома. ода. Физика атома.	1	1 1
1 Семин практ Контр Самос работ Разде Лекци Содер 1 2 Содер 1 2 Семин практ	Формула тонко нарские и ические работы оольные работы от беле и ические работы от беле и ические работо и ические работы от тема 6.2. Ожание учебного модели строен опыт Резерфорнарские и ические работы тема 6.3. Ожание учебного от	й линзы. Решение задач по теме: «Формула тонкой линзы.» Контрольная работа по разделам: «Основы электродинамики. Колебания и волны» Решение задач по теме: «Формула тонкой линзы.» Элементы квантовой физики Квантовые свойства света. Квантовые свойства света. материала [указывается перечень дидактических единиц] отеза Планка. ский эффект. Физика атома. материала [указывается перечень дидактических единиц] ия атома. ода. Физика атома. Физика атома. Физика атомного ядра и элементарных частиц. материала [указывается перечень дидактических единиц]	1	1 1
1 Семин практ Контр Самос работ Разде Лекци Содер 1 2 Семин практ Содер Содер Содер Семин практ Содер	Формула тонко нарские и ические работы ольные работы ольные работы от беле от	й линзы. Решение задач по теме: «Формула тонкой линзы.» Контрольная работа по разделам: «Основы электродинамики. Колебания и волны» Решение задач по теме: «Формула тонкой линзы.» Элементы квантовой физики Квантовые свойства света. Квантовые свойства света. материала [указывается перечень дидактических единиц] отеза Планка. ский эффект. Физика атома. материала [указывается перечень дидактических единиц] ия атома. ода. Физика атома. Физика атома. Физика атомного ядра и элементарных частиц. материала [указывается перечень дидактических единиц] ние атомного ядра.	1	1 1 1
1 Семин практ: Контр Самос работ: Разде Лекци Содер 1 2 Семин практ: Содер 1 1 Содер 1 Семин практ: Содер 1 Содер 1 Содер 1 Семин практ: Содер 1 Содер 1 Семин практ: Содер 1 Содер 1 Содер 1 Семин практ: Содер 1 Содер 1 Семин практ: Содер 1 Содер	Формула тонко нарские и ические работы ольные работы ольные работы от беле от	й линзы. Решение задач по теме: «Формула тонкой линзы.» Контрольная работа по разделам: «Основы электродинамики. Колебания и волны» Решение задач по теме: «Формула тонкой линзы.» Элементы квантовой физики Квантовые свойства света. Квантовые свойства света. материала [указывается перечень дидактических единиц] отеза Планка. ский эффект. Физика атома. материала [указывается перечень дидактических единиц] ия атома. ода. Физика атома. Физика атома. Физика атомного ядра и элементарных частиц. материала [указывается перечень дидактических единиц] ние атомного ядра.	1	1 1 1
1 Семин практ: Контр Самос работ: Разде Содер 1 2 3	Формула тонко нарские и ические работы ольные работы ольные работы ольные работы ольные работы ольные работо ольные учебного Квантовая гипс Фотоэлектриче Тема 6.2. Ожание учебного Модели строен Опыт Резерфорнарские и ические работы Тема 6.3. Ожание учебного Состав и строен Радиоактивные Радиоактивные	й линзы. Решение задач по теме: «Формула тонкой линзы.» Контрольная работа по разделам: «Основы электродинамики. Колебания и волны» Решение задач по теме: «Формула тонкой линзы.» Элементы квантовой физики Квантовые свойства света. Квантовые свойства света. материала [указывается перечень дидактических единиц] отеза Планка. ский эффект. Физика атома. материала [указывается перечень дидактических единиц] ия атома. ода. Физика атомов. Физика атомов. Физика атомного ядра и элементарных частиц. материала [указывается перечень дидактических единиц] ние атомного ядра. ть. излучения и их воздействие на живые организмы.	1	1 1 1
1 Семин практ Контр Самос работ Разде Лекци Содер 1 2 Семин практ Содер 1 2 Семин практ Семин Содер 1 2 3 1 2 3 2 2 3 2 4 4 5 6 6 7 8 8 9 9 1 2 1 2 2 2 2 2 3 <	Формула тонко нарские и ические работы оольные работы от бельная а студентов от бель об бель	й линзы. Решение задач по теме: «Формула тонкой линзы.» Контрольная работа по разделам: «Основы электродинамики. Колебания и волны» Решение задач по теме: «Формула тонкой линзы.» Элементы квантовой физики Квантовые свойства света. Квантовые свойства света. материала [указывается перечень дидактических единиц] отеза Планка. ский эффект. Физика атома. материала [указывается перечень дидактических единиц] ия атома. ода. Физика атома. Физика атома. Физика атомного ядра и элементарных частиц. материала [указывается перечень дидактических единиц] ние атомного ядра.	1	1 1 1

Самостоятельная Решение задач по разделу: «Элементы квантовой физики»		2	
работа студентов			
Раздел 7. Вселенная и ее эволюция			
Тема 7.1. Строение и развитие Вселенной.			
Лекции	Строение и развитие Вселенной.	1	
Содержание учебного	материала [указывается перечень дидактических единиц]		
1 Модель расшир	ояющейся Вселенной.		1
Самостоятельная	Составление конспекта по теме: «Теории строения и	2	
работа студентов	развития Вселенной»		
[наименование разделов и	[при наличии, указываются задания]		
тем]			
Тема 7.2.	Происхождение Солнечной системы.		
Лекции	Солнечная система.	1	
Содержание учебного	материала [указывается перечень дидактических единиц]		
1 Современная ф	изическая картина мира.		1
Контрольные работы	Контрольная работа по разделам: «Элементы квантовой	1	
	физики, Вселенная и ее эволюция»		
Диф. зачет		1	
	Всего	58	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

	Реализация рабочей программы учебной дисциплины предполагает наличие				
3.1.1	учебного кабинета	316			
		[указывается наименование кабинетов, связанных с реализацией дисциплины]			
3.1.2	лаборатории				
3.1.3	зала	библиотека;			
		читальный зал с выходом в сеть Интернет.			

3.2 Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета

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

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

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 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 и электронные источники(2-3 издания)

№	Выходные данные печатного издания	Год	Гриф
		издания	
1	Физика в формулах и схемах [Текст]: учебное пособие/ сост.	2016	Реком.
	Малярова О.В. — Санкт-Петербург : Виктория плюс, 2016. —		
	128 c.		
2	Чакак А.А. Физика [Текст]: учебное пособие для СПО / Чакак	2020	Реком.
	А.А., Летута С.Н — Саратов : Профобразование, 2020. — 541 с.		
3	Дмитриева Е. И. Физика в примерах и задачах [Электронный	2019	Реком.
	ресурс]: учебное пособие / Е. И Дмитриева, Л. Д. Иевлева, Л. С.		
	Костюченко. — 2-е издание. — Москва: ИНФРА-М, 2019. — 512		
	c.		

Дополнительные печатные и электронные источники

No	Выходные данные печатного издания		Гриф	
		издания		
1	Дмитриева В. Ф. Физика [Текст]: учебник / В. Ф. Дмитриева. — 5-	2015	Реком.	
	е издание. — Москва: Академия, 2015. — 448с.			
2	Палыгина А.В. Физика [Электронный ресурс]: лабораторный	2019	Реком.	
	практикум для СПО / Палыгина А.В — Саратов :			
	Профобразование, 2019. — 84 с.			

Ресурсы Интернет

Классная доска для любознательных

www.class-fizika.narod.ru

Познавательный сайт по физике

Электронная библиотека

www.alleng.ru

Содержит учебники, задачники и методические пособия по разным дисциплинам

Физика в анимациях

www.physiks.narod.ru

Сайт с фильмами, опытами и анимациями по физике

Видеоуроки по предметам школьной программы

www.interneturok.ru

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

	PROVINCE OFFICE OF THE PROVINCE OF THE PROVINC	*********	
	взаимоотношения в команде по	команде,	
	решению общих задач в области	достижение	
	естествознания;	поставленных целей	
	Метапредметные		
	результаты		V 3014
1.	овладение умениями и навыками	умение	текущий, №14
	различных видов познавательной	анализировать	
	деятельности для изучения разных	информацию;	
	сторон окружающего естественного	умение	
	мира;	синтезировать	
		данные и составлять	
		грамотный текст	
2.	применение основных методов	умение делать	текущий, №10,11,12,13
	познания (наблюдения, научного	выводы из	
	эксперимента) для изучения	просмотренных	
	различных сторон естественно-	опытов	
	научной картины мира, с которыми		
	возникает необходимость		
	сталкиваться в профессиональной		
	сфере;		
3.	умение определять цели и задачи	грамотная	текущий, №10,11,12,13
	деятельности, выбирать средства для	постановка целей и	
	их достижения на практике;	задач	
4.	умение использовать различные	использование	
	источники для получения	различных	
	естественно-научной информации и	источников для	
	оценивать ее достоверность для	получения	
	достижения поставленных целей и	достоверной	
	задач;	информации	
	Предметные результаты		
1.	сформированность представлений о	знание	текущий, №14, 15
	целостной современной естественно-	особенностей	
	научной картине мира, природе как	современной	
	единой целостной системе,	картины мира	
	взаимосвязи человека, природы и		
	общества, пространственно-		
	временных масштабах Вселенной;		
2.	владение знаниями о наиболее	знание наиболее	текущий, №1,2,3,4,5,6,7
	важных открытиях и достижениях в	важных открытий и	
	области естествознания, повлиявших	достижений,	
	на эволюцию представлений о	современных	
	природе, на развитие техники и	представлений о	
	технологий;	мире	
3.	сформированность умения применять	умение объяснять	текущий, №8, 9
	естественно-научные знания для	причины	
	объяснения окружающих явлений,	окружающих	
	сохранения здоровья, обеспечения	явлений	
	безопасности жизнедеятельности,		
	бережного отношения к природе,		
	рационального природопользования,		
	а также выполнения роли грамотного		
	потребителя;		
4.	сформированность представлений о	знание способов	текущий, №15
	области естествознания, повлиявших на эволюцию представлений о природе, на развитие техники и технологий; сформированность умения применять естественно-научные знания для объяснения окружающих явлений, сохранения здоровья, обеспечения безопасности жизнедеятельности, бережного отношения к природе, рационального природопользования, а также выполнения роли грамотного потребителя;	достижений, современных представлений о мире умение объяснять причины окружающих явлений	текущий, №8, 9 текущий, №15

	WALKER AND TO HOOMAND HOUSE AND THE LEGAL OF	TODAYOUTE TOUR	
	научном методе познания природы и	познания природы	
	средствах изучения мегамира,		
	макромира и микромира; владение		
	приемами естественно-научных		
	наблюдений, опытов, исследований и		
	оценки достоверности полученных		
	результатов;		
5.	владение понятийным аппаратом	знание основных	текущий, №10,11,12,13
	естественных наук, позволяющим	понятий, умение	
	познавать мир, участвовать в	задавать вопросы и	
	дискуссиях по естественно-научным	делать выводы из	
	вопросам, использовать различные	полученной	
	источники информации для	информации	
	подготовки собственных работ,	информации	
	1 /		
	критически относиться к сообщениям		
	СМИ, содержащим научную		
	информацию;		
6.	сформированность умений понимать	умение видеть	текущий, №14, 15
	значимость естественно-научного	причинно-	
	знания для каждого человека	следственные связи	
	независимо от его профессиональной	и делать выводы;	
	деятельности, различать факты и	умение оценивать	
	оценки, сравнивать оценочные	полученную	
	выводы, видеть их связь с	информацию с	
	критериями оценок и связь критериев	точки зрения	
	с определенной системой ценностей.	достоверности	

Примечание: перечисляются все знания, умения, требования использованию приобретенных знаний и умений в практической деятельности и повседневной жизни, указанные в п.1.3 паспорта программы; результаты переносятся из паспорта программы. Перечень форм контроля следует конкретизировать с учетом специфики обучения по программе учебной дисциплины

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

Теоретические вопросы

- 1. Что изучает механика, кинематика, динамика?
- 2. Что такое механическое движение?
- 3. Дайте понятия траектории, пути, перемещения, скорости, ускорения.
- Знать виды движения и их основные формулы (равномерное прямолинейное движение, равноускоренное прямолинейное движение, равномерное движение по окружности).
 - Знать формулировки и формулы трех законов Ньютона.
- Знать определения (формулировки и формулы силы тяжести, веса тела, силы 6. упругости, силы трения)
 - Сформулируйте закон Гука (определение и формула). 7.
 - Что такое импульс тела (определение и формула)? 8.
 - 9. Что такое импульс силы (определение и формула)?
 - 10. Сформулируйте закон сохранения энергии (+знать формулу).
 - 11. Перечислите утверждения, лежащие в основе МКТ.
 - 12. Что называется относительной молекулярной массой вещества?

- 13. Что такое количество вещества?
- 14. Что такое один моль?
- 15. Что называют молярной массой вещества?
- 16. Чему равно давление идеального газа (основное уравнение МКТ)?
- 17. Знать связь между температурой и средней кинетической энергией.
- 18. Как перевести температуру из градусов по шкале Цельсия в градусы по шкале Кельвина?
 - 19. Уравнение состояния идеального газа (уравнение Менделеева-Клапейрона)
 - 20. Что такое тепловое равновесие?
 - 21. Что такое внутренняя энергия?
 - 22. Чему равна внутренняя энергия идеального одноатомного газа?
 - 23. Макроскопические параметры.
 - 24. Абсолютный нуль температур.
 - 25. Что такое количество теплоты?
 - 26. Сформулируйте первый закон термодинамики (знать его формулу).
 - 27. Сформулируйте второй закон термодинамики.
 - 28. Электродинамика (определение).
 - 29. Способы электризации тел
 - 30. Закон сохранения заряда (формула и словесная формулировка).
 - 31. Закон Кулона.
 - 32. Сила Кулона (формула).
 - 33. Основные свойства электрического поля
 - 34. Определение напряженности электрического поля.
 - 35. Принцип суперпозиции полей (формула).
 - 36. Сила тока (Определение).
 - 37. Закон Ома для участка цепи.
 - 38. Закон Ома для полной цепи.
 - 39. Электрический ток (Определение)
 - 40. Закон Джоуля-Ленца (Формула)
 - 41. Мощность (формула)
 - 42. Сила Лоренца (формулы)
 - 43. Сила Ампера (формулы)
 - 44. Теории происхождения Вселенной
 - 45. Структура атома
 - 46. Колебания волн

Примерные задачи:

- 47. Найдите скорость тела \mathbf{v} , зная перемещение \mathbf{S} , которое оно совершило за время \mathbf{t} . Движение тела считать равномерным и прямолинейным.
- 48. Определить массу тела, находящегося на высоте \mathbf{h} , и обладающего потенциальной энергией $\mathbf{E}_{\mathbf{p}}$.
 - 49. Найти силу \mathbf{F} , если известны масса \mathbf{m} и ускорение тела \mathbf{a} .
- 50. Определить конечную скорость тела υ , если известные его начальная скорость υ_0 , ускорение a и время движения t.
- 51. Определите мощность N, зная работу A и время t, за которое данная работа была совершена.
- 52. Определить силу тяги \mathbf{F} , зная перемещение \mathbf{S} и работу \mathbf{A} , которая была совершена за данное перемещение.
 - 53. Определить массу тела, летящего со скоростью v, зная кинетическую энергию тела $\mathbf{E}_{\mathbf{k}}$.
- 54. Определить начальную скорость v_0 , зная ускорение тела a, его конечную скорость v и время движения t.

- 55. Определите молярную массу данного вещества
- 56. Определить массу атома **m**₀, зная название вещества (т.е. молярную массу).
- 57. Определить количество вещества массы \mathbf{m} , зная его молярную массу \mathbf{M} .
- 58. Найдите температуру идеального одноатомного газа, если известны количество вещества \mathbf{v} и его внутренняя энергия \mathbf{U} .
 - 59. Определите среднюю кинетическую энергию газа, если известна его температура t°C.
- 60. Определите давление газа на стенки сосуда \mathbf{p} , если известна средняя кинетическая энергия поступательного движения молекул $\mathbf{E}_{\mathbf{k}}$ и концентрация молекул газа \mathbf{n} .
- 61. Определите, какую работу **A** совершила система, если ей было передано количество теплоты **Q**, а внутренняя энергия системы изменилась на ΔU .
- 62. Найдите, насколько увеличился объем газа ΔV при изобарном расширении, если газ совершив работу **A**, находился под давлением **p**.
- 63. С какой силой взаимодействуют два заряда $\mathbf{q_1}$ и $\mathbf{q_2}$ Кл, находящиеся на расстоянии \mathbf{r} мм друг от друга в вакууме?
 - 64. Определите напряженность поля **E**, действующего на заряд **q** силой **F**.
- 65. Сила тока в цепи, содержащей реостат, **I**. Напряжение между клеммами реостата **U**. Чему равно сопротивление \mathbf{R} той части реостата, в которой идет ток?
- 66. Определите сопротивление проводника длинной l, площадью поперечного сечения S и с удельным сопротивлением ρ .
- 67. Определите силу тока I в проводнике, если за время t через его поперечное сечение проходит заряд q.
- 68. Определите силу, с которой магнитное поле индукцией \boldsymbol{B} действует на проводник с током \boldsymbol{I} длиной \boldsymbol{l} . Проводник расположен перпендикулярно линиям индукции магнитного поля.
- 69. Определите модуль вектора магнитной индукции B, если магнитное поле действует силой $F_{\it II}$ на заряд q, влетевший со скоростью v в магнитное поле перпендикулярно линиям индукции магнитного поля.

5 Примерная тематика индивидуальных проектов

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