

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Маланичева Наталья Николаевна  
Должность: директор филиала  
Дата подписания: 08.09.2022 15:30:38  
Уникальный программный ключ:  
94732c3d953a82d495dcc3155d5c573883fedd18

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ  
(СамГУПС)

Филиал СамГУПС в г. Нижнем Новгороде

РАССМОТРЕНА  
на заседании Ученого совета филиала  
СамГУПС в г. Нижнем Новгороде  
протокол от 07 мая 2019 г. № 11

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель директора филиала  
в учебной работе



Н. В. Пшенищев

## Физика

рабочая программа дисциплины

Специальность 09.02.02 Компьютерные сети

Форма обучения: очная

Нижний Новгород 2019

## Лист актуализации рабочих программ на 2019-2020 учебный год

Добавляется пункт 3.3. Применение элементов дистанционного обучения.

Учебная дисциплина может быть реализована с элементами дистанционного обучения. При реализации дисциплины используется ЭИОС Moodle.

Причина актуализации – перевод студентов на дистанционное обучение в связи со сложной санитарной эпидемиологической обстановкой, приказ Федерального агентства железнодорожного транспорта № 99 от 16.03.2020 «Об организации образовательной деятельности в организациях, находящихся в ведении Федерального агентства железнодорожного транспорта, реализующих образовательные программы высшего образования, среднего профессионального образования и соответствующие дополнительные профессиональные программы, в условиях предупреждения новой коронавирусной инфекции на территории Российской Федерации».

Председатель цикловой комиссии



*Кудумина О.В.*

# **1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Физика»**

## **1.1. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:**

Дисциплина «Физика» относится к учебным дисциплинам по выбору из обязательных предметных областей.

## **1.2. Цели и задачи учебной дисциплины:**

**Содержание программы «Физика» направлено на достижение следующих целей:**

- 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;

- 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 естественнонаучной информации;

- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний и умений по физике с использованием различных источников информации и современных технологий;

- воспитание убежденности в возможности познания законов природы, использования достижений физики на благо развития человеческой цивилизации; необходимость сотрудничества в процесс совместного выполнения задач, уважительного отношения к мнению оппонента при обсуждении проблем естественнонаучного содержания, готовности к морально-этической оценке использования научных достижений, чувства ответственности за защиту окружающей среды;

- 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.

## **1.3. Требования к результатам освоения учебной дисциплины.**

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

### **личностных:**

- 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 повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли физических компетенций в этом;

- умение использовать достижения современной физической науки и физических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;

- умение самостоятельно добывать новые для себя физические знания, используя для этого доступные источники информации;

- умения выстраивать конструктивные взаимоотношения в команде по решению общих задач;

- умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития;

#### **метапредметных:**

- использование различных видов познавательной деятельности для решения физических задач, применение основных методов познания (наблюдения, описания, измерения, эксперимент) для изучения различных сторон окружающей действительности;

- 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;

- умение генерировать идеи и определять средства, необходимые для их реализации;

- умение использовать различные источники для получения физической информации, оценивать ее достоверность;

- умение анализировать и представлять информацию в различных видах;

- умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации;

#### **предметных:**

- 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;

- владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями, уверенное использование физической терминологии и символики;

- владение основными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом;

- умение обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы;
- сформированность умения решать физические задачи;
- сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе, профессиональной сфере и для принятия практических решений в повседневной жизни;
- сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников.

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

максимальной учебной нагрузки обучающегося — 230 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 154 часа; самостоятельной работы обучающегося — 76 часов.

## **2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>230</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>154</b>
в том числе:	
Лабораторные занятия	26
Практические занятия	28
Лекции	100
<b>Самостоятельная работа обучающегося</b>	<b>76</b>
Другие виды промежуточной аттестации (контрольный опрос) (1 семестр)	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета (2 семестр)	

**2.2. Рабочий тематический план и содержание учебной дисциплины  
«Физика»**

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, лабораторные занятия, самостоятельная работа студентов	Объем часов	Уровень освоения
<b>1 СЕМЕСТР</b>			
<b>Введение</b>	<p><b>Содержание учебного материала</b>            Физика — фундаментальная наука о природе. Естественно-научный метод познания, его возможности и границы применимости. Эксперимент и теория в процессе познания природы. Моделирование физических явлений и процессов. Роль эксперимента и теории в процессе познания природы. Физическая величина. Погрешности измерений физических величин. Физические законы. Границы применимости физических законов. Понятие о физической картине мира. Значение физики при освоении профессий СПО и специальностей СПО.</p>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>Раздел 1. Механика</b>		<b>68</b>	<b>2</b>
<b>Тема 1.1 Кинематика</b>	<p><b>Содержание учебного материала</b>            Механическое движение.</p>	2	2
	<p><b>Содержание учебного материала</b>            Перемещение. Путь. Скорость.</p>	2	2
	<p><b>Содержание учебного материала</b>            Равномерное прямолинейное движение.</p>	2	2
	<p><b>Содержание учебного материала</b>            Ускорение.</p>	2	2
	<p><b>Содержание учебного материала</b>            Свободное падение.</p>	2	2
	<p><b>Содержание учебного материала</b>            Равномерное движение по окружности.</p>	2	2
	<p><b>Практическое занятие №1            по теме «Кинематика»</b></p>	4	2

<b>Тема 1.2</b> <b>Законы механики</b> <b>Ньютона.</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Первый закон Ньютона. Сила. Масса. Импульс.	3	2
	<b>Содержание учебного материала</b> Второй закон Ньютона. Основной закон классической динамики.	2	2
	<b>Содержание учебного материала</b> Третий закон Ньютона. Закон всемирного тяготения. Гравитационное поле. Сила тяжести. Вес. Силы в механике.	2	2
	<b>Содержание учебного материала</b> Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Работа силы. Работа потенциальных сил.	2	2
	<b>Содержание учебного материала</b> Мощность. Энергия. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия.	2	2
	<b>Содержание учебного материала</b> Закон сохранения механической энергии. Применение законов сохранения.	2	2
	<b>Демонстрации.</b> Зависимость траектории от выбора системы отсчета; Виды механического движения; Зависимость ускорения тела от его массы и силы, действующей на тело; Сложение сил; Равенство и противоположность направления сил действия и противодействия; Зависимость силы упругости от деформации; Силы трения; Реактивное движение; Переход энергии в кинетическую и обратно.	-	2
	<b>Лабораторные работы</b> 1. Измерение ускорения свободного падения с помощью математического маятника; 2. Определение коэффициента жесткости пружины; 3. Измерение силы трения.	12	2
<b>Самостоятельная работа студентов.</b> Применение законов Ньютона для описания движения; Значимость закона всемирного тяготения; Умения изображать силы на рисунке; Причины возникновения силы. Определение потенциальной энергии упруго деформированного тела по известной деформации и жесткости тела; Самостоятельное решение задач.	25	2	
<b>Практическое занятие № 2</b> Законы механики Ньютона. «Динамика»	2	2	
<b>Практическое занятие №3</b> «Определение коэффициента жёсткости»			

<b>Раздел 2. Основы молекулярной физики и термодинамики</b>		<b>60</b>	<b>2</b>
<b>Тема 2.1</b> <b>Молекулярно-кинетическая теория.</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Положения молекулярно-кинетической теории. Размеры и масса молекул и атомов.	4	2
	<b>Содержание учебного материала</b> Строение газообразных, жидких и твердых тел. Идеальный газ. Давление газа.	4	2
	<b>Содержание учебного материала</b> Основное уравнение молекулярно-кинетической теории газов. Температура и ее измерение. Газовые законы.	4	2
	<b>Содержание учебного материала</b> Абсолютный нуль температуры. Уравнение состояния идеального газа.	4	2
	<b>Практическое занятие №4</b> по теме «Основы молекулярной физики»	2	2
<b>Тема 2.2</b> <b>Основы термодинамики.</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Основные понятия и определения. Внутренняя энергия системы.	4	2
	<b>Содержание учебного материала</b> Внутренняя энергия идеального газа. Работа и теплота как формы передачи энергии.	4	2
	<b>Содержание учебного материала</b> Первое начало термодинамики. Адиабатный процесс. Принцип действия тепловой машины. КПД теплового двигателя.	4	2
	<b>Содержание учебного материала</b> Второе начало термодинамики. Тепловые двигатели. Охрана природы.	4	2
	<b>Демонстрации.</b> Диффузия; Модели тепловых двигателей; Психрометр и гигрометр.	-	2
	<b>Лабораторные работы</b> 4. Изучение свойств агрегатных состояний вещества на основе молекулярного строения; 5. Измерение влажности воздуха с помощью термометра;	4	2
	<b>Самостоятельная работа студентов</b> Решение задач с применением основного уравнения МКТ газов; Определение параметров вещества в газообразном состоянии происходящих процессов по графикам зависимости $p(T), V(T), p(V)$ ; Расчет изменения внутренней энергии тел, работы и переданного количества теплоты с использованием первого закона термодинамики.	18	2
	<b>Практическое занятие №5</b> по теме «Основы термодинамики»	4	2

<b>2 СЕМЕСТР</b>			
<b>Раздел 3. Основы электродинамики</b>		<b>56</b>	<b>2</b>
<b>Тема 3.1</b> <b>Электрическое поле.</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Электрические заряды. Закон сохранения заряда. Закон Кулона.	2	2
	<b>Содержание учебного материала</b> Электрическое поле. Напряженность электрического поля.	2	2
	<b>Содержание учебного материала</b> Принцип суперпозиции полей. Работа сил электростатического поля.	2	2
	<b>Содержание учебного материала</b> Потенциал. Разность потенциалов. Эквипотенциальные поверхности.	2	2
	<b>Содержание учебного материала</b> Связь между напряженностью и разностью потенциалов электрического поля. Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация диэлектриков.	2	2
	<b>Содержание учебного материала</b> Проводники в электрическом поле. Конденсаторы. Энергия заряженного конденсатора. Энергия электрического поля.	2	2
	<b>Практическое занятие №6</b> Электрическое поле. по теме «Закон Кулона. Напряжённость»	4	2
<b>Тема 3.2</b> <b>Законы постоянного тока.</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока.	2	2
	<b>Содержание учебного материала</b> Сила тока. Закон Ома для участка цепи без ЭДС.	2	2
	<b>Содержание учебного материала</b> Зависимость электрического сопротивления от материала, длины и площади поперечного сечения проводника.	1	2
	<b>Содержание учебного материала</b> Электродвижущая сила источника тока. Закон Ома для полной цепи.	1	2
	<b>Содержание учебного материала</b> Соединение проводников. Закон Джоуля—Ленца.	1	2

	<b>Содержание учебного материала</b> Работа и мощность электрического тока. Тепловое действие тока.	1	2
	<b>Практическое занятие №7</b> <b>Законы постоянного тока</b> «Постоянный ток»	4	2
<b>Тема 3.3</b> <b>Магнитное поле.</b> <b>Электромагнетизм.</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Вектор индукции магнитного поля. Действие магнитного поля на прямолинейный проводник с током.	1	2
	<b>Содержание учебного материала</b> Закон Ампера. Взаимодействие токов.	1	2
	<b>Содержание учебного материала</b> Магнитный поток. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца.	1	2
	<b>Содержание учебного материала</b> Электромагнитная индукция. Вихревое электрическое поле.	1	2
	<b>Содержание учебного материала</b> Самоиндукция. Энергия магнитного поля.	1	2
	<b>Демонстрации</b> Взаимодействие заряженных тел; Проводники в электрическом поле; Конденсаторы; Тепловое действие электрического тока; Опыт Эрстеда; Взаимодействие проводников с токами; Электроизмерительные приборы; Опыты Фарадея; Работа электрогенератора; Трансформатор.	-	2

	<b>Лабораторные работы</b> 6. Определение удельного сопротивления проводников; 7. Изучение параллельного соединения проводников; 8. Изучение последовательного соединения проводников;	6	2
	<b>Практическое занятие №8</b> Магнитное поле. Электромагнетизм «Сила Ампера, сила Лоренца»	4	2
	<b>Самостоятельная работа студентов</b> Вычисление сил взаимодействия точечных электрических зарядов; Вычисление напряженности электрического поля одного и нескольких точечных электрических зарядов; Измерение мощности электрического тока; Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока; Вычисление сил, действующих на проводник с током в магнитном поле.	13	2
<b>Раздел 4. Электромагнитное излучение</b>		<b>28</b>	<b>2</b>
<b>Тема 4.1 Механические колебания.</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Колебательное движение. Гармонические колебания. Свободные механические колебания.	2	2
	<b>Содержание учебного материала</b> Свободные затухающие механические колебания. Вынужденные механические колебания	2	2
<b>Тема 4.2 Упругие волны.</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Уравнение плоской бегущей волны. Интерференция волн. Понятие о дифракции волн.	2	2
<b>Тема 4.3 Электромагнитные колебания.</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебательном контуре. Переменный ток. Генератор переменного тока. Генераторы тока. Трансформаторы. Получение, передача и распределение электроэнергии.	1	2
<b>Тема 4.4 Электромагнитные волны</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Электромагнитное поле как особый вид материи. Электромагнитные волны. Вибратор Герца. Открытый колебательный контур. Изобретение радио А. С. Поповым. Понятие о радиосвязи. Применение электромагнитных волн.	1	2

	<b>Демонстрации</b> Свободные и вынужденные механические колебания; Резонанс.	-	2
<b>Тема 4.5 Природа света.</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Скорость распространения света. Законы отражения и преломления света. Полное отражение. Линзы.	1	2
<b>Тема 4.6 Волновые свойства света.</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Интерференция света. Когерентность световых лучей. Интерференция в тонких пленках. Дифракция света. Дисперсия света.	1	2
	<b>Демонстрации</b> Законы отражения и преломления света; Полное внутреннее отражение; Оптические приборы; Получение спектра с помощью призмы.	-	2
	<b>Лабораторные работы</b> 9. Определение показателя преломления стекла;	2	2
	<b>Самостоятельная работа студентов</b> Исследование зависимости периода колебаний математического маятника от его длины, массы и амплитуды колебаний; Наблюдение и объяснение явлений интерференции и дифракции механических волн; Проведение аналогии между физическими величинами, характеризующими механическую и электромагнитную колебательные системы.	16	2
<b>Раздел 5. Физика атомного ядра и элементы астрофизики</b>		<b>16</b>	<b>2</b>
<b>Тема 5.1 Квантовая оптика</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Квантовая гипотеза Планка. Фотоны. Фотоэффект.	1	2
	<b>Практическое занятие №9</b> по теме «Квантовая Оптика»	4	2
<b>Тема 5.2 Физика атома.</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Развитие взглядов на строение вещества. Ядерная модель атома. опыты Э. Резерфорда. Модель атома водорода по Н. Бору.	1	2

<b>Тема 5.3 Физика атомного ядра.</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Естественная радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Способы наблюдения и регистрации заряженных частиц. Строение атомного ядра. Дефект массы, энергия связи и устойчивость атомных ядер. Ядерные реакции. Искусственная радиоактивность. Деление тяжелых ядер. Цепная ядерная реакция. Управляемая цепная реакция. Ядерный реактор. Получение радиоактивных изотопов и их применение. Биологическое действие радиоактивных излучений. Элементарные частицы.	1	2
<b>Тема 5.4 Строение и развитие Вселенной.</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Наша звездная система — Галактика. Другие галактики. Бесконечность Вселенной. Расширяющаяся Вселенная.	1	2
<b>Тема 5.5 Эволюция звезд. Гипотеза происхождения Солнечной системы.</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Термоядерный синтез. Проблема термоядерной энергетики. Энергия Солнца и звезд.	1	2
	<b>Содержание учебного материала</b> Эволюция звезд. Происхождение Солнечной системы.	1	2
	<b>Демонстрации</b> Излучение лазера (квантового генератора). Солнечная система (модель); Фотографии планет, сделанные с космических зондов; Карта Луны и планет.	-	2
	<b>Лабораторные работы</b> 10. Изучение трека частицы по фотографии;	2	2
	<b>Самостоятельная работа студентов</b> Расчет частоты и длины волны испускаемого света при переходе атома водорода из одного стационарного состояния в другое. Использование Интернета для поиска изображений космических объектов и информации об их особенностях; Наблюдение треков альфа-частиц в камере Вильсона; Самостоятельное решение задач.	4	2
	<b>Итого</b>	<b>230</b>	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1.– **ознакомительный** (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2.– **репродуктивный** (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
3. – **продуктивный** (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **3.1. Учебно - методическое и материально - техническое обеспечение программы учебной дисциплины «Физика»**

Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации - **Кабинет «Физики» (№ 2307)**

Оборудование: столы ученические – 16 шт., стулья ученические – 30 шт., доска – 1 шт., стол преподавателя – 1 шт., стул преподавателя – 1 шт., стол демонстрационный – 2 шт. телевизор -1 шт., комплект портреты ученых. Технические средства обучения: проектор переносной, экран переносной.

#### **Лаборатория «Физики» (№ 2307)**

Оборудование: стол лабораторный – 1 шт; , стол преподавателя железный -1 шт., стул преподавателя - 1 шт., шкаф лабораторный – 2шт; стол ученический- 2 шт., источник питания регулируемый ВУ – 24 – 19 шт; источник питания – 15 шт; реостат ползунковый РП – 200 - 14 шт; лабораторный набор "Оптика" - 1шт; оптические стекла - 6 шт; светофильтры - 5шт; дифракционная решетка - 6 штук; линейка изменения хода светового луча – 1шт; калориметр – 1 шт; термометр ТС4 – 1 шт; комплект мензурок; термосопротивление – 1шт; психометр – 1шт; манометр – 1 шт; гофрированная емкость для исследования законов термодинамики – 1шт; дощечки для определения силы трения – 19 шт; бруски для определения силы трения - 21 шт; динамометр – 11 шт; камертон – 4 шт; демонстрационный набор твердых тел – 6 штук; штангенциркуль – 2 шт; барометр – 1шт.

### 3.2. Информационное обеспечение обучения

№	Авторы и составители	Заглавие	Издательство	Кол-во
<b>Основная литература</b>				
1.	Трофимова Т.И.	Физика. Теория, решение задач, лексикон: справочник	Москва: КноРус, 2019. — 315 с. — режим доступа <a href="https://www.book.ru/book/931921">https://www.book.ru/book/931921</a>	[Электронный ресурс]
2.	Логвиненко О.В.	Физика: учебник	Москва: КноРус, 2020. — 437 с. — режим доступа <a href="https://www.book.ru/book/934314">https://www.book.ru/book/934314</a>	[Электронный ресурс]
<b>Дополнительная литература</b>				
1.	Трофимова Т.И.	Краткий курс физики с примерами решения задач: учебное пособие	Москва: КноРус, 2019. — 279 с. — режим доступа <a href="https://www.book.ru/book/931138">https://www.book.ru/book/931138</a>	[Электронный ресурс]

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся сформированность личностных, метапредметных и предметных результатов.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p><b>Личностные:</b></p> <p><b>Л1</b> 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;</p> <p><b>Л2</b> готовность к продолжению образования и повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли физических компетенций в этом;</p> <p><b>Л3</b> умение использовать достижения современной физической науки и физических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;</p> <p><b>Л4</b> умение самостоятельно добывать новые для себя физические знания, используя для этого доступные источники информации;</p> <p><b>Л5</b> умения выстраивать конструктивные взаимоотношения в команде по решению общих задач;</p> <p><b>Л6</b> умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития;</p>	<p>Устный опрос, подготовка сообщений</p> <p>Лабораторная работа</p> <p>Практическая работа, Внеаудиторная самостоятельная работа, доклады</p>
<p><b>Метапредметные:</b></p> <p><b>У1</b> использование различных видов познавательной деятельности для решения физических задач, применение основных методов познания (наблюдения, описания, измерения, эксперимент) для изучения различных сторон окружающей действительности;</p> <p><b>У2</b> использование основных интеллектуальных операций: постановки задачи, формулирования гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения, систематизации, выявление причинно-следственных связей, поиска аналогов, формулирования выводов для изучения различных сторон физических объектов, явлений и процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;</p>	<p>Устный опрос, внеаудиторная самостоятельная работа, подготовка сообщений</p> <p>Лабораторная работа</p> <p>Практическая работа, доклады</p>

<p><b>У3</b> умение генерировать идеи и определять средства, необходимые для их реализации;</p> <p><b>У4</b> умение использовать различные источники для получения физической информации, оценивать ее достоверность;</p> <p><b>У5</b> умение анализировать и представлять информацию в различных видах;</p> <p><b>У6</b> умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации;</p>	
<p><b>Предметные:</b></p> <p><b>31</b> 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;</p> <p><b>32</b> владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями, уверенное использование физической терминологии и символики;</p> <p><b>33</b> владение основными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом;</p> <p><b>34</b> умение обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы;</p> <p><b>35</b> сформированность умения решать физические задачи;</p> <p><b>36</b> сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе, профессиональной сфере и для принятия практических решений в повседневной жизни;</p> <p><b>37</b> сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников.</p>	<p>Устный опрос, подготовка сообщений</p> <p>Лабораторная работа</p> <p>Практическая работа, Внеаудиторная самостоятельная работа, доклады</p>