Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:
ФИО: Максимович Дина Мратовна
Должность РЕДЕРАЦИИ
Должность РЕДЕРАДНИЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

Дата подписания: 19.06.2024 09:49:55

Уникальный программи № МИНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

665a8aa1f254b0cbf5ca990184421e00ab13b7ac

СОГЛАСОВАНО:

Зам. директора по учебной работе

(СПО)

Вахмянина С.А.

XX » lead 2024r.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Института ветеринарной медицины

Максимович Д.М.

_2024г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОД.09 ФИЗИКА

общеобразовательного цикла социально-экономического профиля программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) базовая подготовка форма обучения заочная

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012г. № 413 (ред. приказа Министерства просвещения РФ от 12.08.2022г. №732) и Федеральной образовательной программы среднего общего образования (приказ Министерства просвещения РФ от 23.11.2022 г. №1014).

Содержание программы дисциплины реализуется в процессе освоения обучающимися программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).

PACCMOTPEHA:

Предметно-цикловой методической комиссией общих математических и естественнонаучных дисциплин при кафедрах: Естественнонаучных дисциплин; Биологии, экологии, генетики и разведения животных

Протокол № 50т 21,05,24 г.

Председатель

Д.Н.Карташов

Составитель:

Кайгородов Е.А., преподаватель ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ

Рецензент:

Шамина С.В., кандидат педагогических наук, доцент кафедры естественнонаучных дисциплин ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ Институт ветеринарной медицины

Директор Научной библиотеки

И.В. Шатрова

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	13

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ОД.09 Физика

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Дисциплина «ОД.09 Физика» является обязательной частью общеобразовательного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ЛР1, ЛР2, ЛР3, ЛР4, ЛР5, ЛР6, ЛР7, ЛР8, ЛР9, ЛР10, ЛР11, ЛР12.

1.2. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В рамках программы дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

• 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 повышения 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;
- -умение 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, эксперимента) 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 залач.
- -владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное использование физической терминологии символики;
- -владение основными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом;
- -умения 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.

• личностных результатов воспитания:

- ЛР 1 Осознающий себя гражданином и защитником великой страны;
- **ЛР 2-**Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций;
- **ЛР 3-**Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих;
- **ЛР 4-** Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»;
- **ЛР 5-** Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России;
- **ЛР 6-** Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях;
- **ЛР 7-** Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности;
- **ЛР 8-**Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства;
- **ЛР 9-**Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях;
- **ЛР 10-** Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой;
- **ЛР 11-** Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры;
- **ЛР 12-**Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания.

1.3. Количество часов на освоение дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающихся - 62 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся - 10 часов; самостоятельной работы обучающихся - 52 часа; консультации – не предусмотрены.

1. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём часов всего	В том числе в форме практической подготовки	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	62	4	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	10		
в том числе:			
теоретическое обучение	6		
лабораторные занятия (если предусмотрено)	Не предусмотрено		
практические занятия (если предусмотрено)	4	4	
семинарские занятия (если предусмотрено)	Не предусмотрено		
контрольные работы (если предусмотрено)	Не предусмотрено		
курсовая работа (проект) (если предусмотрено для специальностей)	Не предусмотрено		
Самостоятельная работа обучающихся	52		
Консультации	Не предусмотрено		
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта			

2.2. Тематический план и содержание дисциплины ОД.09 Физика

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Введение		2	
	Содержание учебного материала	2	
	Лабораторные занятия	-	
	Практические занятия	-	
	Контрольные работы	•	
	Самостоятельная работа обучающихся Физика – фундаментальная наука о природе, ее значение при освоении специальности 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. Физические законы. Границы применимости физических законов. Понятие о физической картине мира. Значение физики при освоении специальности.	2	
Раздел 1. Механика		13	ЛР1-ЛР12
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	7	
Основы кинематики	1 Основы кинематики Материя и движение. Относительность механического движения. Системы отсчета. Характеристики механического движения: перемещение, скорость, ускорение. Виды движения (равномерное, равнопеременное) и их графическое описание. Свободное падение.	2	
	Движение тела, брошенного под углом к горизонту. Равномерное движение по окружности	2	
	2 Практическое занятие № 1. Решение задач на тему «Основы кинематики»	2	
	Лабораторные занятия	-	
	Практические занятия	-	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся Конспект на тему «Равномерное движение по окружности» Конспект на тему «Способы измерения массы тел»	1	

Тема 1.2. Основы динамики	Содерж	сание учебного материала	4	
	3	Законы механики Ньютона Первый закон Ньютона. Сила. Масса. Импульс. Второй закон Ньютона. Основной закон классической механики. Третий закон Ньютона. Закон всемирного тяготения. Гравитационное поле. Сила тя-	2	
	4	жести. Вес. Силы в механике. Практическое занятие №2. Решение задач на тему «Законы механики Ньютона».	2	
		льные работы оятельная работа	-	
Тема 1.3.		кание учебного материала	2	
Законы сохранения в ме-		горные занятия ческие занятия	2	
		льные работы	-	
	Самосто	оятельная работа обучающихся ие задач по теме: «Характеристики механического движения. Законы сохранения в механике»	2	
Раздел 2. Молекулярная фи			11	ЛР1-ЛР12
Тема 2.1. Основы молекулярно-		сание учебного материала	5	
кинетической теории.		ческие занятия	-	
Взаимные превращения		льные работы	-	
жидкостей и газов. Твер- дые тела.	Основн Диффуз дых тел Объясно ного га пары. А дель стр	ение агрегатных состояний вещества на основе атомно-молекулярных представлений. Модель идеальза. Уравнение состояния идеального газа. Испарение и конденсация. Насыщенные и ненасыщенные обсолютная и относительная влажность воздуха. Точка росы. Кипение. Модель строения жидкости. Мороения твердых тел. Изменения агрегатных состояний вещества	5	
Тема 2.2. Основы термодинамики	Содерж	сание учебного материала	6	
	Контро	льные работы	-	
	Основы Внутрен	гоятельная работа обучающихся ы термодинамики нняя энергия системы и идеального газа. Работа и теплота как формы передачи энергии. Теплоемкость. ая теплоемкость. Уравнение теплового баланса газа. Первый закон термодинамики. Адиабатный про-	6	

	цесс. Принцип действия тепловой машины. КПД теплового двигателя. Необратимость тепловых процессов.	13	
Раздел 3. Электродинамика			ЛР1-ЛР12
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	3	
Электростатика	Лабораторные занятия	-	
	Практические занятия	-	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работы обучающихся		
	Электрическое поле и его характеристики. Электрический ток.		
	Электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда. Закон Кулона. Электрическое поле. Напря-		
	женность электрического поля. Принцип суперпозиции полей. Работа сил электростатического поля. Потенци-		
	ал. Разность потенциалов.	3	
	Конспект на тему: «Электрическая емкость. Конденсатор»		
	Конспект на тему: «Соединение источников электрической энергии в батарею.		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	5	
Ваконы постоянного тока		3	
	Практические занятия	-	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Законы постоянного тока. Сила тока и плотность тока. Закон Ома для участка цепи. Зависимость электриче-		
	ского сопротивления от материала, длины и площади поперечного сечения проводника. Зависимость электри-	5	
	ческого сопротивления проводников от температуры. ЭДС источника тока. Закон Ома для полной цепи. По-		
	следовательное и параллельное соединение проводников. Закон Джоуля - Ленца. Работа и мощность электри-		
	ческого тока.		
	Конспект на тему: «Применение электролиза в технике. Аккумуляторы»		
	Конспект на тему: «Примесная проводимость полупроводников»		
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	5	
Магнитное поле	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Магнитное поле. Электромагнитная индукция		
	Вектор индукции магнитного поля. Действие магнитного поля на проводник с током. Закон Ампера. Взаимо-		
	действие токов. Магнитный поток. Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле. Действие	_	
	магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца.	5	
	Явление электромагнитной индукции и закон электромагнитной индукции Фарадея. Вихревое электрическое		
	поле. Самоиндукция. Энергия магнитного поля.		
	Конспект на тему: «Определение удельного заряда»		
	Конспект на тему: «Вихревые токи. Роль магнитных полей в явлениях, происходящих на Солнце»		
Раздел 4. Колебания и волн	Ы	7	ЛР1-ЛР12

Тема 4.1.	Содержание учебного материала		
Механические колебания		2	
и волны			
	Лабораторные занятия	-	
	Практические занятия	-	
	Контрольные работы	-	
	Механические колебания. Упругие волны Колебательное движение. Гармонические колебания. Свободные механические колебания. Превращение энергии при колебательном движении. Свободные затухающие механические колебания. Вынужденные механические колебания. Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Уравнение плоской бегущей волны. Интерференция волн. Понятие о дифракции волн. Звуковые волны.	2	
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	5	
Электромагнитные коле- бания и волны	Лабораторные занятия	-	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся Электромагнитные волны Электромагнитное поле как особый вид материи. Электромагнитные волны. Вибратор Герца. Открытый колебательный контур. Изобретение радио Поповым. Понятие о радиосвязи. Конспект на тему: «Изобретение радио А.С.Поповым» Конспект на тему «Токи высокой частоты и их применение» Конспект на тему «Различные виды электромагнитных излучений и их практические применения»	5	
Раздел 5. Оптика		9	ЛР1-ЛР12
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	9	
Геометрическая и волно- вая оптика	5 Природа света. Волновые свойства света Скорость распространения света. Законы отражения и преломления света. Полное отражение Волновые свойства света	2	
	Практические занятия	•	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся Конспект на тему: «Использование интерференции в науке и технике» Конспект на тему: «Спектральный анализ и его применение»		
	Волновые свойства света Виды спектров. Спектры испуская, спектры поглощения. Ультрафиолетовое и инфракрасное излучения. Рент-геновские лучи. Их природа и свойства	7	
Раздел 6. Основы специальной теории относительности		2	ЛР1-ЛР12
Тема 6.1.	Содержание учебного материала	2	
Основы специальной тео-	Лабораторные занятия	-	

рии относительности	Практические занятия	-	
	Основы специальной теории относительности Инвариантность модуля скорости света в вакууме. Постулаты Эйнштейна. Пространство и время специальной теории относительности. Связь массы и энергии свободной частицы. Энергия покоя.	2	
Раздел 7. Элементы квант		5	ЛР1-ЛР12
Тема 7.1.	Содержание учебного материала	2	
Квантовая оптика	Лабораторные занятия	-	
	Практические занятия	-	
	Квантовая оптика Тепловое излучение. Распределение энергии в спектре абсолютно черного тела. Квантовая гипотеза Планка. Фотоны. Внешний фотоэлектрический эффект. Внутренний фотоэффект. Типы фотоэлементов. Понятие о корпускулярно-волновой природе света.	2	
Тема 7.2.	Содержание учебного материала	3	
Физика атома	Лабораторные занятия	-	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся Физика атома. Физика атома. Физика атома. Физика атома. Естественная радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Ядерные реакции. Искусственная радиоактивность. Деление тяжелых ядер.	3	
Тематика курсовой работы	(проекта) (если предусмотрены)	-	
	учающихся над курсовой (проектом) (если предусмотрены)		
Консультации			
Промежуточная аттестация	в форме дифференцированного зачета		
	Всего:	62	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

- **3.1.** Для реализации программы дисциплины предусмотрено следующее специальное помещение лаборатории Физики (ауд. №417).
- Оборудование учебного кабинета:
 - Котел паровой (макет) 2 шт.
 - Необходимое оборудование для проведения занятий находится в лаборантской кафедры (аудитория № 426).

Технические средства обучения:

- Ноутбук LENOVO
- Проектор VIEWSONIC
- Экран на штативе
- Перечень наглядных пособий
- Плакат «Система физических единиц СИ»
- Плакат «Основные физические единицы» Плакат «Кратные и дольные единицы»

3.2. Информационное обеспечение обучения

3.2.1. Основные источники:

- 1.1Мякишев, Г. Я. Физика: 10-й класс: базовый и углублённый уровни : учебник / Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, Н. Н. Сотский ; под редакцией Н. А. Парфентьевой. 10-е изд., стер. Москва : Просвещение, 2023. 432 с. ISBN 978-5-09-103619-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/335051 (дата обращения: 29.05.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Мякишев, Г. Я. Физика: 11-й класс: базовый и углублённый уровни : учебник / Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, В. М. Чаругин ; под редакцией Н. А. Парфентьевой. 11-е изд., стер. Москва : Просвещение, 2023. 432 с. ISBN 978-5-09-103620-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/335054 (дата обращения: 29.05.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.2. Дополнительная литература:

- 1. . Васильев, А. А. Физика : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Васильев, В. Е. Федоров, Л. Д. Храмов. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 211 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-05702-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/538886 (дата обращения: 29.05.2024).
- 2. . Калашников, Н. П. Физика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. П. Калашников, С. Е. Муравьев. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 496 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16205-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/542247 (дата обращения: 29.05.2024).
- 3.2.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем
 - ЭБС «ЛАНЬ» (Коллекция для СПО) (http://e.lanbook.com).
 - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» (http://www.biblioclub.ru)
 - «Образовательная платформа ЮРАЙТ» (СПО) (https://urait.ru/)

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Критерии оценки Методы оценки Результаты обучения - устный опрос • личностных: «Отлично» - теоретическое содер-- письменная проверка -чувство гордости и уважения к истожание курса освоено полностью, без - оценка результатов практичерии и достижениям отечественной физичепробелов, умения сформированы, ских работ ской науки; физически грамотное поведение все предусмотренные программой - оценка результатов выполнения в профессиональной деятельности и быту учебные задания выполнены, качелабораторных работ при обращении с приборами и устройстваство их выполнения оценено высоко. ми: «Хорошо» - теоретическое содержа--готовность к продолжению образование курса освоено полностью, без ния и повышения квалификации в избранпробелов, некоторые умения сфорной профессиональной деятельности и объмированы недостаточно, все предуективное осознание роли физических комсмотренные программой учебные петенций в этом; задания выполнены, некоторые виды -умение использовать достижения созаданий выполнены с ошибками. временной физической науки и физических «Удовлетворительно» - теоретичетехнологий для повышения собственного ское содержание курса освоено часинтеллектуального развития в выбранной тично, но пробелы не носят сущестпрофессиональной деятельности; венного характера, необходимые -умение самостоятельно добывать ноумения работы с освоенным матевые для себя физические знания, используя риалом в основном сформированы, для этого доступные источники информабольшинство предусмотренных проции; граммой обучения учебных заданий -умение выстраивать конструктивные выполнено, некоторые из выполненвзаимоотношения в команде по решению ных заданий содержат ошибки. общих задач; -умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку Оценка выполнения практических уровня собственного интеллектуального работ развития; «Отлично» - теоретическое содер-- устный опрос • метапредметных: жание курса освоено полностью, без - письменная проверка -использование различных видов попробелов, умения сформированы, - оценка результатов практичезнавательной деятельности для решения фивсе предусмотренные программой ских работ зических задач, применение основных метоучебные задания выполнены, каче-- оценка результатов выполнения дов познания (наблюдения, описания, измество их выполнения оценено высоко. лабораторных работ рения, эксперимента) для изучения различ-«Хорошо» - теоретическое содержаных сторон окружающей действительности; ние курса освоено полностью, без -использование основных интеллектупробелов, некоторые умения сфоральных операций: постановки задачи, формированы недостаточно, все предумулирования гипотез, анализа и синтеза, смотренные программой учебные сравнения, обобщения, систематизации, вызадания выполнены, некоторые виды явления причинно-следственных связей, позаданий выполнены с ошибками. иска аналогов, формулирования выводов «Удовлетворительно» - теоретичедля изучения различных сторон физических ское содержание курса освоено часобъектов, явлений и процессов, с которыми тично, но пробелы не носят существозникает необходимость сталкиваться в венного характера, необходимые профессиональной сфере; умения работы с освоенным мате--умение генерировать идеи и опредериалом в основном сформированы, лять средства, необходимые для их реализабольшинство предусмотренных прошии. граммой обучения учебных заданий -умение использовать различные исвыполнено, некоторые из выполненточники для получения физической инфорных заданий содержат ошибки. мации, оценивать ее достоверность; -умение анализировать и представлять Оценка выполнения практических информацию в различных видах; работ -умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой ин-

формации;

• 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 символики;

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

-умения 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

- устный опрос
- письменная проверка
- оценка результатов практических работ
- оценка результатов выполнения лабораторных работ

Дифференцированный зачёт в форме тестирования