Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кабатов Сергей Вячеславович

Должность: Директор Института ветеринарной медицины

Дата подписания: 22.06.2022 13:20:02 Уникальный программный ключ:

260956a74722e37c36df5f17e9b760bf9067163bb37f48258f297dafcc5809af

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОГЛАСОВАНО:

Зам. директора по учебной работе (СПО)

Сес Вахмянина С.А.

2022 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Института ветеринарной медицины

🦷 Кабатов С.В.

2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ БД.11 ФИЗИКА

общеобразовательного учебного цикла естественнонаучного профиля программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 36.02.02 Зоотехния базовая подготовка форма обучения очная

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.

Содержание программы дисциплины реализуется в процессе освоения обучающимися программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 36.02.02 Зоотехния.

PACCMOTPEHA:

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

Протокол № <u>9</u> от «<u>14</u> » <u>04</u> 2022г.

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 библиотекинаучная

И.В. Шатрова

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	۱7
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	19

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

БД.11 Физика

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Дисциплина «Физика» является обязательной частью общеобразовательного цикла основной образовательной программы в соответствии с $\Phi \Gamma OC$ по специальности 36.02.02 Зоотехния.

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 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 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 обучающегося - 78 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 52 часа; внеаудиторной (самостоятельной) работы обучающегося - 26 часов; консультации — не предусмотрены.

1. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём часов всего	В том чис- ле в форме практиче- ской подго- товки
Максимальная учебная нагрузка (всего)	78	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	52	
в том числе:		
теоретическое обучение	20	
лабораторные занятия (если предусмотрено)	18	18
практические занятия (если предусмотрено)	14	14
семинарские занятия (если предусмотрено)	Не предусмот- рено	
контрольные работы (если предусмотрено)	Не предусмот- рено	
курсовая работа (проект) (если предусмотрено для специальностей)	Не предусмот- рено	
Самостоятельная работа обучающегося	26	
Консультации	Не предусмот- рено	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного за	ачёта	

2.2. Тематический план и содержание дисциплины БД.11 Физика

Наименование разделов и тем	Содержа	ние учебного материала, лабораторные и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) работа обучающихся, курсовая работа (проект) если предусмотрено	Объем часов	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1		2	3	4
Введение			2	
	Содержа	ние учебного материала	2	
		Физика – фундаментальная наука о природе, ее значение при освоении специальности Физика – фундаментальная наука о природе. Естественно – научный метод познания, его возможно- сти и границы применимости. Эксперимент и теория в процессе познания природы. Моделирование физических явлений и процессов. Роль эксперимента и теории в процессе познания природы. Физи- ческие законы. Границы применимости физических законов. Понятие о физической картине мира. Значение физики при освоении специальности.	2	
	Лаборато	рные занятия	-	
	Практиче	еские занятия	-	
	Контроль	ные работы	-	
	Самостоя	тельная работа обучающихся	-	
Раздел 1. Механика			10	ЛР1-ЛР12
Тема 1.1.	Содержа	ние учебного материала	4	
Основы кинематики	Лаборато Практиче	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. Движение тела, брошенного под углом к горизонту. Применен занятия		
	Контроль	ьные работы	-	
	Конспект	ятельная работа обучающихся т на тему «Равномерное движение по окружности» т на тему «Способы измерения массы тел»	1 1	
Тема 1.2.		ние учебного материала	4	
Основы динамики	3	Практическое занятие №1. Решение задач на тему «Законы механики Ньютона».	2	
	4	Лабораторное занятие № 1 «Градуировка динамометра. Проверка закона Гука»	2	

	Контрол	тьные работы	-	
		оятельная работа	-	
Тема 1.3.		ание учебного материала	2	
Законы сохранения в ме-	Лаборат	орные занятия	-	
ханике	6	Практическое занятие № 2 «Решение задач по теме: «Характеристики механического движения. Законы сохранения в механике»	2	
	Контрол	іьные работы	-	
	Самосто	оятельная работа обучающихся	-	
Раздел 2. Молекулярная фи	ізика. Тер	модинамика	18	ЛР1-ЛР12
Тема 2.1. Основы молекулярно-	Содерж	ание учебного материала	6	
кинетической теории. Взаимные превращения жидкостей и газов. Твердые тела.	7	Основы молекулярно-кинетической теории Основные положения молекулярно-кинетической теории. Масса и размеры молекул. Тепловое движение. Диффузия. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории газа. Свойства паров, жидкостей и твёрдых тел Объяснение агрегатных состояний вещества на основе атомно-молекулярных представлений. Модель идеального газа. Уравнение состояния идеального газа. Испарение и конденсация. Насыщенные и ненасыщенные пары. Абсолютная и относительная влажность воздуха. Точка росы. Кипение. Модель строения жидкости. Модель строения твердых тел. Изменения агрегатных состояний вещества	2	
	8	Лабораторное занятие № 2 «Проверка закона Бойля- Мариотта»	2	
		неские занятия	-	
		льные работы	-	
		оятельная работа обучающихся Конспект на тему «Изопроцессы»	2	
Тема 2.2. Основы термодинамики	Содерж	ание учебного материала	12	
	9	Основы термодинамики Внутренняя энергия системы и идеального газа. Работа и теплота как формы передачи энергии. Теплоемкость. Удельная теплоемкость. Уравнение теплового баланса газа. Первый закон термодинамики. Адиабатный процесс. Принцип действия тепловой машины. КПД теплового двигателя. Необратимость тепловых процессов.	2	
	10	Лабораторное занятие № 3 «Измерение поверхностного натяжения воды методом отрыва капель»	2	
	11	Лабораторное занятие № 4 «Измерение относительной влажности воздуха»	2	
	12	Практическое занятие № 3 Решение задач по разделу «Молекулярная физика»	2	
	Контрол	пьные работы	-	
	Конспен Конспен	оятельная работа обучающихся кт на тему «Второе начало термодинамики» кт на тему «Тепловые двигатели и охрана окружающей среды» т на тему по выбору («Величайшие открытия физики», «Влияние дефектов на физические свойства кри-	1 1	

	ской физ	, «Жидкие кристаллы», «Движение тела переменной массы», « Исаак Ньютон — создатель классиче- ики», «Молекулярно-кинетическая теория идеальных газов», Применение жидких кристаллов в про- ности», «Конструкционная прочность материала и её связь со структурой», «Проблемы экологии, свя- использованием тепловых машин», «Современная физическая картина мира»)	2	
Раздел 3. Электродинамика			20	ЛР1-ЛР12
Тема 3.1.	Содержание учебного материала		6	
Электростатика		Электрическое поле и его характеристики. Электрический ток. Электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда. Закон Кулона. Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей. Работа сил электростатического поля. Потенциал. Разность потенциалов. Сила тока и плотность тока. Закон Ома для участка цепи. Зависимость электрического сопротивления от материала, длины и площади поперечного сечения проводника. Зависимость электрического сопротивления проводников от температуры. ЭДС источника тока. Закон Ома для полной цепи Последовательное и параллельное соединение проводников. Закон Джоуля - Ленца. Работа и мощность электрического тока.	2	
	14	Лабораторное занятие № 5 «Последовательное и параллельное соединение проводников».	2	
	Лаборато	рные занятия	-	
	Практиче	еские занятия	-	
		ьные работы	-	
		ятельная работы обучающихся		
		г на тему: «Электрическая емкость. Конденсатор»	1	
		г на тему: «Соединение источников электрической энергии в батарею.	1	
Тема 3.2.		ние учебного материала	0	
Законы постоянного тока			8	
	16	Практическое занятие № 4 «Решение задач по теме: «Законы постоянного тока»	2	
		Лабораторное занятие № 6 «Определение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока»	2	
		ьные работы	-	
		ятельная работа обучающихся		
		г на тему: «Применение электролиза в технике. Аккумуляторы»	2	
		г на тему: «Примесная проводимость полупроводников»	2	
Тема 3.3.		ние учебного материала	6	
Магнитное поле		Магнитное поле. Электромагнитная индукция	-	
		Вектор индукции магнитного поля. Действие магнитного поля на проводник с током. Закон Ампера.		
		Взаимодействие токов. Магнитный поток. Работа по перемещению проводника с током в магнитном		
		поле. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца.	2	
		Явление электромагнитной индукции и закон электромагнитной индукции Фарадея. Вихревое элек-		
		трическое поле. Самоиндукция. Энергия магнитного поля.		
	20	Практическое занятие № 5 «Решение задач по теме: «Магнитное поле. Электромагнитная индукция»	2	

	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Конспект на тему: «Определение удельного заряда»	1	
	Конспект на тему: «Вихревые токи. Роль магнитных полей в явлениях, происходящих на Солнце»	1	
Раздел 4. Колебания и волн	ы	8	ЛР1-ЛР12
Тема 4.1.	Содержание учебного материала		
Механические колебания и волны		2	
	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	
	Лабораторные занятия	-	
	Практические занятия	-	
	Контрольные работы	-	
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	6	
Электромагнитные коле- бания и волны	23 Практическое занятие № 6 Решение задач на тему «Электромагнитные колебания и волны»	2	
оания и волны	Лабораторные занятия	-	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Конспект на тему: «Изобретение радио А.С.Поповым»	1	
	Конспект на тему «Токи высокой частоты и их применение»	1	
	Конспект на тему «Различные виды электромагнитных излучений и их практические применения»	2	
Раздел 5. Оптика		12	ЛР1-ЛР12
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	12	
Геометрическая и волновая оптика	24 Природа света. Волновые свойства света Скорость распространения света. Законы отражения и преломления света. Полное отражение Волновые свойства света Виды спектров. Спектры испуская, спектры поглощения. Ультрафиолетовое и инфракрасное излучения. Рентгеновские лучи. Их природа и свойства	2	
	25 Лабораторное занятие № 7 «Измерение показателя преломления стекла»	2	
	26 Лабораторное занятие № 8 «Наблюдение интерференции и дифракции света»	2	
	27 Лабораторное занятие № 9 «Наблюдение сплошного и линейчатого спектров»	2	
	Практические занятия	_	

	Контрольные работы	-		
	Самостоятельная работа обучающихся			
	Конспект на тему: «Использование интерференции в науке и технике»	2		
	Конспект на тему: «Спектральный анализ и его применение»	2		
Раздел 6. Основы специалы	ной теории относительности	4	ЛР1-ЛР12	
Тема 6.1.	1. Содержание учебного материала			
Основы специальной теории относительности	28 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		
	Лабораторные занятия	-		
	Практические занятия	-		
	Контрольные работы	-		
	Самостоятельная работа обучающихся Доклад на тему «Биография Альберта Эйнштейна. История создания им специальной теории относительности»	2		
Раздел 7. Элементы кванто	вой физики	4	ЛР1-ЛР12	
Тема 7.1.	Содержание учебного материала			
Квантовая оптика		2		
	29 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		
	Лабораторные занятия	-		
	Практические занятия	-		
	Контрольные работы	-		
Тема 7.2.	Содержание учебного материала	2		
Физика атома	31 Практическое занятие № 7 Решение задач на тему « Атом и атомное ядро» Физика атома. Развитие взглядов на строение вещества. Закономерности в атомных спектрах водорода. Ядерная модель атома. Опыты Э.Резерфорда. Модель водорода по Бору. Гипотеза де Бройля. Соотношение неопределенностей Гейзенберга. Квантовые генераторы.	2		
	Лабораторные занятия	-		
	Практические занятия	-		
	Контрольные работы	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		
	Консультации	-		
	Всего (часов):	78		

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:

- 1.1. 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, 2022. 211 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-05702-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492136
- 1.2. Айзенцон, А. Е. Физика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Е. Айзенцон. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 335 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00795-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/491056

3.2.2. Дополнительные источники

- 1.1. Родионов, В. Н. Физика для колледжей: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Н. Родионов. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 202 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10835-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/494934
- 1.2. Горлач, В. В. Физика. Задачи, тесты. Методы решения : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Горлач. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 301 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08112-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/494416
- 3.2.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем
- 1. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» [Электронный ресурс]. Санкт-Петербург, 2020. Режим доступа: http://e.lanbook.com/.
- 2. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн [Электронный ресурс]. Москва, 2020. Режим доступа: www.biblio-online.ru
- 3. Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ [Электронный ресурс] : офиц. сайт. 2020. Режим доступа: www.biblio-online.ru» https://urait.ru/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Критерии оценки Методы оценки Результаты обучения - устный опрос • личностных: - письменная проверка «Отлично» - теоретическое содер--чувство гордости и уважения к исто-- оценка результатов практичежание курса освоено полностью, без рии 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