Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельц МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФИО: Макси ФРДЕРАДБИФЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ Должность: директор Института ветеринарной медицины Дата подписания: 05.12.2024 09:05:11 УРАЛЬСКИЙ Уникальный программный ключ: 665a8aa1f254b0cbf5ca990184421e00ab13b7ac

СОГЛАСОВАНО:

Зам. директора по учебной работе

(СПО)

Вахмянина С.А.

u28»

2024г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Института ветеринарной медицины

Илен Максимог

29 » 05

202

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОДП.02 ФИЗИКА

общеобразовательного цикла технологического профиля программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования 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 09.12.2016г. № 1564.

Содержание программы дисциплины реализуется в процессе освоения обучающимися программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

PACCMOTPEHA:

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

Протокол № 5 от 22.05.2024г.

Председатель

Д.Н. Карташов

Составитель:

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

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	стр 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	15
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ЛИСЦИПЛИНЫ	17

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### ОДП.02 ФИЗИКА

## 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Дисциплина «Физика» является обязательной частью общеобразовательного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

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

### 1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

#### • личностные:

-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;

### • метапредметные:

-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;

#### • предметные:

- -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.

### • личностные результаты 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 156 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 134 часа; самостоятельная работа обучающегося 22 часа; консультации не предусмотрено.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1.Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объѐм часов	В том числе в форме практической подготовки			
Объем образовательной программы дисциплины	156	56			
в том числе:					
теоретическое обучение	78				
лабораторные занятия (если предусмотрено)	19	19			
практические занятия (если предусмотрено)	37	37			
семинарские занятия (если предусмотрено)	Не предусмот- рено				
контрольные работы (если предусмотрено)	Не предусмот- рено				
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	Не предусмот- рено				
Самостоятельная работа обучающегося	22				
Консультации	Не предусмот- рено				
Промежуточная аттестация в форме экзамена					

# 2.2. Тематический план и содержание дисциплины ОДП.02 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
Введение		4	-
<b>В</b> СДСНИС	Содержание учебного материала	4	
	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	
	Лабораторные занятия	-	
	2 Практическое занятие №1 «Решение задач по теме: «Физические величины и их единицы измерения»	2	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 1.Механика		20	ЛР1-ЛР12
Тема 1.1. Основы кинематики	Содержание учебного материала	9	
	3 Основы кинематики Материя и движение. Относительность механического движения. Системы отсчета. Характеристики механического движения: перемещение, скорость, ускорение. Виды движения (равномерное, равнопеременное) и их графическое описание	2	
	4 Практическое занятие № 2 Решение задач на тему «Характеристики механического движения. Виды механического движения»	2	
	<b>5</b> Свободное падение. Движение тела, брошенного под углом к горизонту. Равномерное движение по окружности.	2	
	Лабораторные занятия	-	

	6 Практическое занятие №3 «Решение задач по теме: «Движение тела, брошенного под углом к горизонту»	2
	Контрольные работы	-
Тема 1.2.	Самостоятельная работа обучающихся	
Основы динамики	Конспект на тему «Равномерное движение по окружности»	
	Конспект на тему «Способы измерения массы тел»	2
	Содержание учебного материала	6
Тема 1.3.	7 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 тяжести. Вес. Силы в механике.	2
Законы сохранения в ме-	8 Лабораторное занятие № 1 «Градуировка динамометра. Проверка закона Гука»	2
ханике	9 Практическое занятие № 4 Решение задач по теме «Законы механики Ньютона»	2
	Контрольные работы	-
	Самостоятельная работа	-
	Содержание учебного материала	5
	3аконы сохранения в механике Закон сохранения импульса и реактивное движение. Работа силы. Работа потенциальных сил. Мощность. Энергия. Кинетическая и потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии.	2
	Лабораторные занятия	-
	11 Практическое занятие № 5 «Решение задач по теме: «Законы сохранения в механике»	2
	Контрольные работы	-
	Самостоятельная работа обучающихся Доклад на тему «Применение законов сохранения.»	2
Раздел 2. Молекулярная физика. Термодинамика		23
Тема 2.1. Основы молекулярно-	Содержание учебного материала	6
кинетической теории	12 Основы молекулярно-кинетической теории Основные положения молекулярно-кинетической теории. Масса и размеры молекул. Тепловое движение. Диффузия. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории газа. Температура и ее измерение. Абсолютный нуль температуры. Термодинамическая шкала температуры. Уравнение состояния идеального газа. Газовые законы.	2
	13 Лабораторное занятие № 2 «Проверка закона Бойля- Мариотта»	2
	14 Практическое занятие № 6 Решение задач на тему «Основы МКТ»	2
	Контрольные работы	-

Тема 2.2.	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Взаимные превращения	Содержание учебного материала	9	
жидкостей и газов. Твер- дые тела	Идеальный газ. Свойства паров, жидкостей 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. Поверхностное натяжение и смачивание. Капиллярные явления.	2	
	Свойства твèрдых тел. Модель строения твердых тел. Упругие свойства твердых тел. Механические свойства твердых тел. Тепловое расширение твердых тел. Изменения агрегатных состояний вещества	2	
	17 Практическое занятие № 7 Решение задач на тему «Свойства твердых тел»	2	
Тема 2.3.	18 Лабораторное занятие № 3 «Измерение поверхностного натяжения воды методом отрыва капель»	2	
Основы термодинамики	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся Конспект на тему «Изопроцессы»		
	Доклад на тему «Броуновское движение, диффузия»	2	
	Содержание учебного материала	8	
	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	
	20 Лабораторное занятие № 4 «Измерение относительной влажности воздуха»	2	
	21 Практическое занятие № 7 Решение задач по теме «Основы термодинамики»	2	
	Контрольные работы	<u>-</u>	
	Самостоятельная работа обучающихся Конспект на тему «Второе начало термодинамики» Конспект на тему «Тепловые двигатели и охрана окружающей среды» Реферат на тему по выбору («Величайшие открытия физики», «Влияние дефектов на физические свойства кристаллов», «Жидкие кристаллы», «Движение тела переменной массы», « Исаак Ньютон — создатель классической физики», «Молекулярно-кинетическая теория идеальных газов», Применение жидких кристаллов в промышленности», «Конструкционная прочность материала и еè связь со структурой», «Проблемы экологии, связанные с использованием тепловых машин», «Современная физическая картина мира»)	3	
Раздел 3. Электродинамика		35	ЛР1-ЛР12
	Содержание учебного материала	7	

Тема 3.1.	22	2	T
Электростатика	22	Электрическое поле и его характеристики Электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда. Закон Кулона. Электрическое поле.	
Электростатика		Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей. Работа сил электрического по-	2
		ля. Потенциал. Разность потенциалов. Эквипотенциальные поверхности. Связь между напряженностью и	2
		разностью потенциалов электрического поля.	
	23	Практическое занятие № 8 «Решение задач по теме: «Закон Кулона. Напряженность и потенциал элек-	
	23	трического поля»	2
	24	Диэлектрики и проводники в электрическом поле	
	24	Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация диэлектриков. Проводники в электрическом поле. Энер-	2
		гия электрического поля.	2
	Пабора	торные занятия	_
		ольные работы	_
	1	тоятельная работы обучающихся	
	Конспе	ект на тему: «Электрическая емкость. Конденсатор»	
		ект на тему: «Соединение источников электрической энергии в батарею.	2
		кание учебного материала	19
	25	Электрический ток и его характеристики	2,
Тема 3.2.		Условия необходимые для возникновения и поддержания электрического тока. Сила тока и плотность	
Законы постоянного тока		тока. Закон Ома для участка цепи. Зависимость электрического сопротивления от материала, длины и	
		площади поперечного сечения проводника. Зависимость электрического сопротивления проводников от	2
		температуры.	
	26	Практическое занятие № 9 Решение задач по теме «Электрический ток»	
	20	Tipakin teckoe sannine se y i emenne saga i no ieme «saekipi teckin iok»	2
	27	Законы постоянного тока	
		ЭДС источника тока. Закон Ома для полной цепи. Последовательное и параллельное соединение провод-	2
		ников. Закон Джоуля - Ленца. Работа и мощность электрического тока. Тепловое действие тока. Законы	
		Кирхгофа для узла. Соединение источников электрической энергии в батарею.	
	28	Практическое занятие № 10 «Решение задач по теме: «Законы постоянного тока»	2
	29	Электрический ток в различных средах	
		Электрический ток в металлах. Электронный газ. Работа выхода. Электрический ток в электролитах.	2
		Электролиз. Законы Фарадея. Электрический ток в газах и вакууме. Ионизация газа. Виды газовых разря-	
		дов. Понятие о плазме. Свойства и применение электронных пучков.	
	30	Лабораторное занятие № 5 «Последовательное и параллельное соединение проводников»	2
	31	Электрический ток в полупроводниках	2
		Собственная проводимость полупроводников. Полупроводниковые приборы.	
	32	<b>Лабораторное занятие № 6</b> «Определение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока»	2
	33	Лабораторная работа № 7 «Исследование зависимости мощности лампы накаливания от напряжения на	2
		еè зажимах»	2
	Контро	ольные работы	-

	Самостоятельная работа обучающихся	1	 
Тема 3.3.	Конспект на тему: «Применение электролиза в технике. Аккумуляторы»		1
Магнитное поле	Конспект на тему: «Примесная проводимость полупроводников»	2	1
	Содержание учебного материала	9	- 
	34 Магнитное поле Вектор индукции магнитного поля. Действие магнитного поля на проводник с током. Закон Ампера. Вза- имодействие токов. Магнитный поток. Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца.	2	
	35 Практическое занятие № 11 «Решение задач по теме: «Электромагнитная индукция»	2	
	36 Электромагнитная индукция Явление электромагнитной индукции и закон электромагнитной индукции Фарадея. Вихревое электрическое поле. Самоиндукция. Энергия магнитного поля.	2	
	37 Практическое занятие № 12 «Решение задач по теме: «Электромагнитная индукция»	2	
	Лабораторные занятия	-	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся Конспект на тему: «Определение удельного заряда»	2	
	Конспект на тему: «Вихревые токи. Роль магнитных полей в явлениях, происходящих на Солнце»	2	
Раздел 4. Колебания и			ЛР1-ЛР12
ВОЛНЫ	Construction of the constr		<u> </u>
Тема 4.1. Механические колебания	Содержание учебного материала	6	
и волны	38 Механические колебания. Колебательное движение. Гармонические колебания. Свободные механические колебания. Линейные механические колебательные системы. Превращение энергии при колебательном движении. Свободные затухающие механические колебания. Вынужденные механические колебания.	2	
	39 Упругие волны Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Уравнение плоской бегущей волны. Интерференция волн. Понятие о дифракции волн. Звуковые волны. Ультразвук и его применение.	2	
	40 Практическое занятие № 13 Решение задач на тему «Механические колебания и волны»	2	
	Лабораторные занятия	-	
	Практические занятия	-	
Тема 4.2.	Контрольные работы	-	
Электромагнитные колебания	Содержание учебного материала	9	
	41 Электромагнитные колебания Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебательном контуре. Затухающие электромагнитные колебания. Генератор незатухающих электромагнитных колебаний.	2	

	42	<b>Переменный ток. Генератор переменного тока</b> Вынужденные Электротехнические колебания. Переменный ток. Генератор переменного тока. Емкостное и индуктивное сопротивления переменного тока. Закон Ома для цепи переменного тока. Работа и мощность переменного тока.	2	
	43	Генераторы тока. Трансформаторы. Резонанс в электрической цепи. Токи высокой частоты. Получение, передача и распределение электроэнергии.	2	
	44	Практическое занятие №14 Решение задач на тему «Переменный ток, трансформатор»	2	
	Лабора	торные занятия	-	
	Контро.	льные работы	-	
		оятельная работа обучающихся		
Тема 4.3.		кт на тему «Токи высокой частоты и их применение»	1	
Электромагнитные вол-	Содерж	кание учебного материала	5	
ны	45	Электромагнитные волны Электромагнитные поле как особый вид материи. Электромагнитные волны. Вибратор Герца. Открытый колебательный контур. Изобретение радио Поповым. Понятие о радиосвязи.	2	
	46	Практическое занятие № 15 Решение задач на тему «Электромагнитные колебания и волны»	2	
		торные занятия	-	
		льные работы	-	
	Конспе	гоятельная работа обучающихся кт на тему: «Изобретение радио А.С. Поповым» кт на тему «Различные виды электромагнитных излучений и их практические применения»	1	
Раздел 5. Оптика			15	ЛР1-ЛР12
	Содерж	кание учебного материала	7	
	47	Природа света Скорость распространения света. Законы отражения и преломления света. Полное отражение	2	
Тема 5.1.	48	Практическое занятие № 16 Решение задач на тему «Природа света, законы отражения и преломления»		
Геометрическая оптика	49	<b>Лабораторное занятие № 8</b> «Измерение показателя преломления стекла»	2	
	50	<b>Линзы</b> . «Виды линз и их применение»	2	
	_	льные работы	-	
Тема 5.2. Волновая оптика		оятельная работа обучающихся		
		на тему «Глаз как оптическая система»	1	
		кание учебного материала	8	
	51	Волновые свойства света Интерференция света. Когерентность световых волн. Интерференция в тонких пленках. Дифракция света. Дифракция на щели в параллельных лучах. Дифракционная решетка. Поляризация поперечных волн. Поляризация света. Дисперсия света.	2	

	52	Виды спектров. Спектры испуская, спектры поглощения. Ультрафиолетовое и инфракрасное излучения.	2	
		Рентгеновские лучи. Их природа и свойства		
	5	Практическое занятие № 17 Линзы, построение изображения в линзе.		
	54	<b>Лабораторное занятие № 9</b> «Наблюдение интерференции и дифракции света»	2	
	55	<b>Лабораторное занятие № 10</b> «Наблюдение сплошного и линейчатого спектров»	1	
	Практи	ческие занятия	-	
	Контро	ольные работы	-	
		гоятельная работа обучающихся		
		ект на тему: «Использование интерференции в науке и технике»	1	
	Конспе	ект на тему: «Спектральный анализ и его применение»	1	
Раздел 6. Основы спе-				HD1 HD12
циальной теории отно-			6	ЛР1-ЛР12
сительности	C			
	Содеря	жание учебного материала	6	
	56	Основы специальной теории относительности		
		Инвариантность модуля скорости света в вакууме. Постулаты Эйнштейна. Пространство и время специ-	2	
		альной теории относительности. Связь массы и энергии свободной частицы. Энергия покоя.		
Тема 6.1.	57	Релятивистские эффекты специальной теории относительности.		
Основы специальной		Релятивистское сокращение длины, удлинение времени события, закон сложения скоростей, увеличение	2	
теории относительности	50	массы. Инвариантность модуля скорости света в вакууме.		
	58	Практическое занятие № 18 Решение задач на тему «Элементы теории относительности»	2	
		торные занятия	-	
		ольные работы	-	
	Самост	гоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 7. Элементы			12	ЛР1-ЛР12
квантовой физики				
T	Содеря	кание учебного материала	2	
Тема 7.1.	59	Квантовая оптика		
Квантовая оптика		Тепловое излучение. Распределение энергии в спектре абсолютно черного тела. Квантовая гипотеза План-		
		ка. Фотоны. Внешний фотоэлектрический эффект. Внутренний фотоэффект. Типы фотоэлементов. Поня-	2	
		тие о корпускулярно-волновой природе света.		
	Лабора	торные занятия	-	
	Практи	ические занятия	-	
	Контро	ольные работы	-	
		кание учебного материала	10	
	60	Физика атома	2	
Тема 7.2.		Развитие взглядов на строение вещества. Закономерности в атомных спектрах водорода. Ядерная модель	2	

Физика атома		атома. Опыты Э.Резерфорда. Модель водорода по Бору. Гипотеза де Бройля. Соотношение неопределен-		
		ностей Гейзенберга. Квантовые генераторы.		
	61	Физика атомного ядра.	_	
		Естественная радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Ядерные реакции. Искусственная радиоак-	2	
		тивность. Деление тяжелых ядер.		
	62	<b>Лазеры.</b> Радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Радиоактивные превращения. Способы наблю-	2	
		дения и регистрации заряженных частиц. Эффект Вавилова – 27 Черенкова. Строение атомного ядра. Де-	2	
	63	фект массы, энергия связи и устойчивость атомных ядер. <b>Ядерный реактор</b> . Получение ядерных изотопов и их применение. Элементарные частицы	2	
	64	Практическое занятие № 19 Решение задач на тему « Атом и атомное ядро»	1	
	_	аторные занятия	-	
		ольные работы	-	
		тоятельная работа обучающихся	1	
D 0.2	Консп	ект на тему «Биологическое действие радиоактивных излучений.»		
Раздел 8. Эволюция Вселенной.			14	ЛР1-ЛР12
Беслении.	Солер	жание учебного материала	2	
Тема 8.1. Строение и раз-	65	Строение и развитие Вселенной. Наша звездная система — Галактика. Другие галактики. Бесконечность	2	
витие Вселенной.	03	Вселенной. Понятие о космологии. Расширяющаяся Вселенной. Закон Хаббла. Строение и происхождение	2	
		галактик.	-	
	Содер	жание учебного материала	8	
	66	Солнечная система- ее состав и положение в пространстве.		
		Устройство Солнечной системы. Происхождение, классификация и общая характеристика тел Солнечной	2	
		системы: планет земной группы, планет-гигантов, астероидов, метеоритов, комет и метеоров.		
	67	Земля и Луна.		
		·	2	
Тема 8.2. Гипотеза про-		Система «Земля — Луна» (основные движения Земли, форма Земли, Луна — спутник Земли, солнечные и		
исхождения Солнечной системы. Устройство	68	лунные затмения). Природа Луны (физические условия на Луне, поверхность Луны, лунные породы).		
Солнечной системы	00	Астероиды и метеориты.		
		Астероиды и метеориты. Орбиты астероидов. Два пояса астероидов: Главный пояс (между орбитами Мар-	2	
		са и Юпитера) и пояс Койпера (за пределами орбиты Нептуна; Метеориты. Кометы и метеоры. Понятие об		
		астероидно-кометной опасности.		
	69	Звезды- их характеристики. Определение расстояния от Земли до звезд.		
		Расстояние до звезд (определение расстояний по годичным параллаксам, видимые и абсолютные звездные	2	
		величины). Пространственные скорости звезд (собственные движения и тангенциальные скорости звезд,		

	эффект Доплера и определение лучевых скоростей звезд).		
	Лабораторные занятия	-	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
	Содержание учебного материала	4	
т. 02	Наша Галактика и метагалактика.  Наша Галактика (состав — звезды и звездные скопления, туманности, межзвездный газ, космические лучи и магнитные поля). Строение Галактики, вращение Галактики и движение звезд в ней. Сверхмассивная черная дыра в центре Галактики	2	
Тема 8.3. Наша Галактика. Метага- лактика	Метагалактика (системы галактик и крупномасштабная структура Вселенной, расширение Метагалактики, гипотеза «горячей Вселенной».		
	Происхождение и эволюция звезд и планет. Жизнь и разум во Вселенной. Происхождение и эволюция звезд. Возраст галактик и звезд. Происхождение планет (возраст Земли и других тел Солнечной системы, основные закономерности в Солнечной системе, первые космогонические гипотезы, современные представления о происхождении планет). Жизнь и разум во Вселенной (эволюция Вселенной и жизнь, проблема внеземных цивилизаций)	2	
Тематика курсовой работы	(проекта) (если предусмотрены)	-	
Самостоятельная работа обучающихся над курсовой (проектом) (если предусмотрены)			
Консультации		-	
Промежуточная аттестация	в форме экзамена	-	
	Всего (часов):	156	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

**3.1.** Для реализации программы дисциплины предусмотрено следующее 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:

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

## 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

### 3.2.1. Основные источники:

- 1. Мякишев, 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. 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).
- 2. Касьянов, В. А. Физика: 10-й класс: углублённый уровень : учебник / В. А. Касьянов. 11-е изд., стер. Москва : Просвещение, 2023. 480 с. ISBN 978-5-09-103621-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL:

https://e.lanbook.com/book/334853 (дата обращения: 29.05.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 3. Касьянов, В. А. Физика: 11-й класс: углублённый уровень: учебник / В. А. Касьянов. 11-е изд., стер. Москва: Просвещение, 2023. 493 с. ISBN 978-5-09-103622-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/334877 (дата обращения: 29.05.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 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

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
- 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	Характеристика цифровой оценки (отметки):  Отметку «5» - получает обучающийся, если он демонстрирует глубокое и полное овладение содержанием учебного материала, грамотно, логично излагает ответ, умеет связывать теорию с практикой, высказывать и обосновывать свои суждения, при ответе формулирует самостоятельные выводы и обобщения  Отметку «4» - получает обучающийся, если он вполне освоил учебный материал, ориентируется в изученном материале осознанно, применяет знания для решения практических задач, грамотно излагает ответ, но содержание и форма ответа имеют отдельные неточности или ответ неполный.  Отметку «3» - получает обучающийся, если он обнаруживает знание и понимание основных положений учебного материала, но излагает его неполно, непоследовательно, допускает неточности, не умеет доказательно обосновать свои суждения. Отметку «2» - получает обучающийся, если он имеет разрозненные, бессистемные знания, не умеет выделять главное и второстепенное, беспорядочно и неуверенно излагает материал, не может применять знания для решения практических задач.	<ul> <li>устный опрос</li> <li>письменная проверка</li> <li>оценка результатов практических работ</li> <li>оценка результатов выполнения лабораторных работ</li> </ul> экзамен
сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников 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	Характеристика цифровой оценки (отметки): Отметку «5» - получает обучающийся, если он освоил все практические навыки и умения, предусмотренные программой.  Отметку «4» - получает обучающийся, если он освоил все практические навыки и умения, предусмотренные программой, однако допускает некоторые неточности.  Отметку «3» - получает обучающийся, если он владеет лишь некоторыми практическими навыками и умениями, предусмотренными программой. Отметку «2» - получает обучающийся, если он практические навыки и умения выполняет с грубыми ошибками или не было попытки продемонстрировать	<ul> <li>устный опрос</li> <li>письменная проверка</li> <li>оценка результатов практических работ</li> <li>оценка результатов выполнения лабораторных работ</li> </ul>

владение основополагающими	свои теоретические знания и практические умения	
физическими понятиями,		
закономерностями, законами и		
теориями; уверенное		
использование физической		
терминологии и 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		Экзамен