

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Брюханов Дмитрий Сергеевич

Должность: Исполняющий обязанности директора Института ветеринарной  
медицины

Дата подписания: 14.02.2024 10:09:24

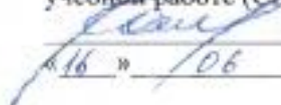
Уникальный программный ключ:

b10bb9998c4436a6206e5873d4f2fae71f05a960

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

СОГЛАСОВАНО:

Зам. директора по  
учебной работе (СНО)

 Вахмянина С.А.  
«16» «06» 2023г.

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора Института  
ветеринарной медицины

 Брюханов Д.С.  
«14» «02» 2023г.

## 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

базовая подготовка

форма обучения очная

Троицк  
2023

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

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

**РАССМОТРЕНА:**

Предметно-цикловой методической комиссией

Общих математических и естественнонаучных дисциплин при кафедрах: Естественнонаучных дисциплин; Биологии, экологии, генетики и разведения животных.

Протокол № 7 от «14» 06 2023г.

Председатель

 А.И. Карабасова

Составитель:

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

Рецензент:

Береснева И.В., преподаватель ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ

## 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 ДИСЦИПЛИНЫ .....	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 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;

-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 лично 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

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

## 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		
1	2	3	4		
<b>Введение</b>		4			
	<b>Содержание учебного материала</b>	4			
	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td> <b>Физика – фундаментальная наука о природе, ее значение при освоении специальности</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. Физические законы. Границы применимости физических законов. Понятие о физической картине мира. Значение физики при освоении специальности. </td> </tr> </table>	1	<b>Физика – фундаментальная наука о природе, ее значение при освоении специальности</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. Физические законы. Границы применимости физических законов. Понятие о физической картине мира. Значение физики при освоении специальности.	2	
1	<b>Физика – фундаментальная наука о природе, ее значение при освоении специальности</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. Физические законы. Границы применимости физических законов. Понятие о физической картине мира. Значение физики при освоении специальности.				
	Лабораторные занятия	-			
	<table border="1"> <tr> <td>2</td> <td> <b>Практическое занятие №1</b> «Решение задач по теме: «Физические величины и их единицы измерения» </td> </tr> </table>	2	<b>Практическое занятие №1</b> «Решение задач по теме: «Физические величины и их единицы измерения»	2	
2	<b>Практическое занятие №1</b> «Решение задач по теме: «Физические величины и их единицы измерения»				
	Контрольные работы	-			
	Самостоятельная работа обучающихся	-			
<b>Раздел 1.Механика</b>		<b>20</b>	ЛР1-ЛР12		
Тема 1.1. Основы кинематики	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>9</b>			
	<table border="1"> <tr> <td>3</td> <td> <b>Основы кинематики</b>  Материя и движение. Относительность механического движения. Системы отсчета. Характеристики механического движения: перемещение, скорость, ускорение. Виды движения (равномерное, равнопеременное) и их графическое описание </td> </tr> </table>	3	<b>Основы кинематики</b> Материя и движение. Относительность механического движения. Системы отсчета. Характеристики механического движения: перемещение, скорость, ускорение. Виды движения (равномерное, равнопеременное) и их графическое описание	2	
3	<b>Основы кинематики</b> Материя и движение. Относительность механического движения. Системы отсчета. Характеристики механического движения: перемещение, скорость, ускорение. Виды движения (равномерное, равнопеременное) и их графическое описание				
	<table border="1"> <tr> <td>4</td> <td> <b>Практическое занятие № 2</b> Решение задач на тему «Характеристики механического движения. Виды механического движения» </td> </tr> </table>	4	<b>Практическое занятие № 2</b> Решение задач на тему «Характеристики механического движения. Виды механического движения»	2	
4	<b>Практическое занятие № 2</b> Решение задач на тему «Характеристики механического движения. Виды механического движения»				
	<table border="1"> <tr> <td>5</td> <td> <b>Свободное падение.</b> Движение тела, брошенного под углом к горизонту. Равномерное движение по окружности. </td> </tr> </table>	5	<b>Свободное падение.</b> Движение тела, брошенного под углом к горизонту. Равномерное движение по окружности.	2	
5	<b>Свободное падение.</b> Движение тела, брошенного под углом к горизонту. Равномерное движение по окружности.				
	Лабораторные занятия	-			

Тема 1.2. Основы динамики	<b>6</b>	<b>Практическое занятие №3</b> «Решение задач по теме: «Движение тела, брошенного под углом к горизонту»	2		
	Контрольные работы		-		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Конспект на тему «Равномерное движение по окружности» Конспект на тему «Способы измерения массы тел»		2		
	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>6</b>		
	Тема 1.3. Законы сохранения в механике	<b>7</b>	<b>Законы механики Ньютона</b> 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	
		<b>8</b>	<b>Лабораторное занятие № 1</b> «Градуировка динамометра. Проверка закона Гука»	2	
		<b>9</b>	<b>Практическое занятие № 4</b> Решение задач по теме «Законы механики Ньютона»	2	
		Контрольные работы		-	
		Самостоятельная работа		-	
		<b>Содержание учебного материала</b>		<b>5</b>	
		<b>10</b>	<b>Законы сохранения в механике</b> Закон сохранения импульса и реактивное движение. Работа силы. Работа потенциальных сил. Мощность. Энергия. Кинетическая и потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии.	2	
		Лабораторные занятия		-	
		<b>11</b>	<b>Практическое занятие № 5</b> «Решение задач по теме: «Законы сохранения в механике»	2	
		Контрольные работы		-	
Самостоятельная работа обучающихся Доклад на тему «Применение законов сохранения.»		2			
<b>Раздел 2. Молекулярная физика. Термодинамика</b>			<b>23</b>		
Тема 2.1. Основы молекулярно-кинетической теории	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>6</b>		
	<b>12</b>	<b>Основы молекулярно-кинетической теории</b> 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		
	<b>13</b>	<b>Лабораторное занятие № 2</b> «Проверка закона Бойля- Мариотта»	2		
	<b>14</b>	<b>Практическое занятие № 6</b> Решение задач на тему «Основы МКТ»	2		
	Контрольные работы		-		

Тема 2.2. Взаимные превращения жидкостей и газов. Твердые тела	Самостоятельная работа обучающихся		-	
	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>9</b>	
	<b>15</b>	<b>Идеальный газ. Свойства паров, жидкостей</b> 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	
	<b>16</b>	<b>Свойства твёрдых тел.</b> Модель строения твердых тел. Упругие свойства твердых тел. Механические свойства твердых тел. Тепловое расширение твердых тел. Изменения агрегатных состояний вещества	2	
	<b>17</b>	<b>Практическое занятие № 7</b> Решение задач на тему «Свойства твёрдых тел»	2	
	<b>18</b>	<b>Лабораторное занятие № 3</b> «Измерение поверхностного натяжения воды методом отрыва капель»	2	
	Контрольные работы		-	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Конспект на тему «Изопроцессы» Доклад на тему «Броуновское движение, диффузия»		2	
	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>8</b>	
	<b>19</b>	<b>Основы термодинамики</b> 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	
	<b>20</b>	<b>Лабораторное занятие № 4</b> «Измерение относительной влажности воздуха»	2	
	<b>21</b>	<b>Практическое занятие № 7</b> Решение задач по теме «Основы термодинамики»	2	
	Тема 2.3. Основы термодинамики	Контрольные работы		-
<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> 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 её связь со структурой», «Проблемы экологии, связанные с использованием тепловых машин», «Современная физическая картина мира»)		3		
<b>Раздел 3. Электродинамика</b>			<b>35</b>	ЛР1-ЛР12
	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>7</b>	

Тема 3.1. Электростатика	<b>22</b>	<b>Электрическое поле и его характеристики</b> Электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда. Закон Кулона. Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей. Работа сил электростатического поля. Потенциал. Разность потенциалов. Эквипотенциальные поверхности. Связь между напряженностью и разностью потенциалов электрического поля.	2		
	<b>23</b>	<b>Практическое занятие № 8</b> «Решение задач по теме: «Закон Кулона. Напряженность и потенциал электрического поля»	2		
	<b>24</b>	<b>Диэлектрики и проводники в электрическом поле</b> Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация диэлектриков. Проводники в электрическом поле. Энергия электрического поля.	2		
	Лабораторные занятия		-		
	Контрольные работы		-		
	<b>Самостоятельная работы обучающихся</b> Конспект на тему: «Электрическая емкость. Конденсатор» Конспект на тему: «Соединение источников электрической энергии в батареею.		2		
	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>19</b>		
	Тема 3.2. Законы постоянного тока	<b>25</b>	<b>Электрический ток и его характеристики</b> Условия необходимые для возникновения и поддержания электрического тока. 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.	2	
		<b>26</b>	<b>Практическое занятие № 9</b> Решение задач по теме «Электрический ток»	2	
		<b>27</b>	<b>Законы постоянного тока</b> ЭДС источника тока. Закон Ома для полной цепи. Последовательное и параллельное соединение проводников. Закон Джоуля - Ленца. Работа и мощность электрического тока. Тепловое действие тока. Законы Кирхгофа для узла. Соединение источников электрической энергии в батареею.	2	
<b>28</b>		<b>Практическое занятие № 10</b> «Решение задач по теме: «Законы постоянного тока»	2		
<b>29</b>		<b>Электрический ток в различных средах</b> Электрический ток в металлах. Электронный газ. Работа выхода. Электрический ток в электролитах. Электролиз. Законы Фарадея. Электрический ток в газах и вакууме. Ионизация газа. Виды газовых разрядов. Понятие о плазме. Свойства и применение электронных пучков.	2		
<b>30</b>		<b>Лабораторное занятие № 5</b> «Последовательное и параллельное соединение проводников»	2		
<b>31</b>		<b>Электрический ток в полупроводниках</b> Собственная проводимость полупроводников. Полупроводниковые приборы.	2		
<b>32</b>		<b>Лабораторное занятие № 6</b> «Определение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока»	2		
<b>33</b>		<b>Лабораторная работа № 7</b> «Исследование зависимости мощности лампы накаливания от напряжения на её зажимах»	2		
Контрольные работы		-			

Тема 3.3. Магнитное поле	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Конспект на тему: «Применение электролиза в технике. Аккумуляторы» Конспект на тему: «Примесная проводимость полупроводников»		2		
	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>9</b>		
	<b>34</b>	<b>Магнитное поле</b> 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		
	<b>35</b>	<b>Практическое занятие № 11</b> «Решение задач по теме: «Электромагнитная индукция»	2		
	<b>36</b>	<b>Электромагнитная индукция</b> Явление электромагнитной индукции и закон электромагнитной индукции Фарадея. Вихревое электрическое поле. Самоиндукция. Энергия магнитного поля.	2		
	<b>37</b>	<b>Практическое занятие № 12</b> «Решение задач по теме: «Электромагнитная индукция»	2		
	Лабораторные занятия		-		
	Контрольные работы		-		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Конспект на тему: «Определение удельного заряда» Конспект на тему: «Вихревые токи. Роль магнитных полей в явлениях, происходящих на Солнце»		2		
	<b>Раздел 4. Колебания и волны</b>		<b>20</b>	ЛР1-ЛР12	
Тема 4.1. Механические колебания и волны	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>6</b>		
	<b>38</b>	<b>Механические колебания.</b> Колебательное движение. Гармонические колебания. Свободные механические колебания. Линейные механические колебательные системы. Превращение энергии при колебательном движении. Свободные затухающие механические колебания. Вынужденные механические колебания.	2		
	<b>39</b>	<b>Упругие волны</b> Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Уравнение плоской бегущей волны. Интерференция волн. Понятие о дифракции волн. Звуковые волны. Ультразвук и его применение.	2		
	<b>40</b>	<b>Практическое занятие № 13</b> Решение задач на тему «Механические колебания и волны»	2		
	Лабораторные занятия		-		
	Практические занятия		-		
	Контрольные работы		-		
	Тема 4.2. Электромагнитные колебания	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>9</b>	
		<b>41</b>	<b>Электромагнитные колебания</b> Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебательном контуре. Затухающие электромагнитные колебания. Генератор незатухающих электромагнитных колебаний.	2	

Тема 4.3. Электромагнитные волны	<b>42</b>	<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	
	<b>43</b>	Генераторы тока. Трансформаторы. Резонанс в электрической цепи. Токи высокой частоты. Получение, передача и распределение электроэнергии.	2	
	<b>44</b>	<b>Практическое занятие №14</b> Решение задач на тему «Переменный ток, трансформатор»	2	
	Лабораторные занятия		-	
	Контрольные работы		-	
	Самостоятельная работа обучающихся Конспект на тему «Токи высокой частоты и их применение»		1	
	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>5</b>	
	<b>45</b>	<b>Электромагнитные волны</b> Электромагнитное поле как особый вид материи. Электромагнитные волны. Вибратор Герца. Открытый колебательный контур. Изобретение радио Поповым. Понятие о радиосвязи.	2	
	<b>46</b>	<b>Практическое занятие № 15</b> Решение задач на тему «Электромагнитные колебания и волны»	2	
	Лабораторные занятия		-	
	Контрольные работы		-	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Конспект на тему: «Изобретение радио А.С. Поповым» Конспект на тему «Различные виды электромагнитных излучений и их практические применения»		1	
<b>Раздел 5. Оптика</b>		<b>15</b>	ЛР1-ЛР12	
Тема 5.1. Геометрическая оптика	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>7</b>	
	<b>47</b>	<b>Природа света</b> Скорость распространения света. Законы отражения и преломления света. Полное отражение	2	
	<b>48</b>	<b>Практическое занятие № 16</b> Решение задач на тему «Природа света, законы отражения и преломления»		
	<b>49</b>	<b>Лабораторное занятие № 8</b> «Измерение показателя преломления стекла»	2	
	<b>50</b>	<b>Линзы.</b> «Виды линз и их применение»	2	
	Контрольные работы		-	
	Самостоятельная работа обучающихся Доклад на тему «Глаз как оптическая система»		1	
Тема 5.2. Волновая оптика	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>8</b>	
	<b>51</b>	<b>Волновые свойства света</b> 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	

	<b>52</b>	<b>Виды спектров.</b> Спектры испускания, спектры поглощения. Ультрафиолетовое и инфракрасное излучения. Рентгеновские лучи. Их природа и свойства	2	
	<b>5</b>	<b>Практическое занятие № 17</b> Линзы, построение изображения в линзе.		
	<b>54</b>	<b>Лабораторное занятие № 9</b> «Наблюдение интерференции и дифракции света»	2	
	<b>55</b>	<b>Лабораторное занятие № 10</b> «Наблюдение сплошного и линейчатого спектров»	1	
		Практические занятия	-	
		Контрольные работы	-	
		<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Конспект на тему: «Использование интерференции в науке и технике» Конспект на тему: «Спектральный анализ и его применение»	1	
<b>Раздел 6. Основы специальной теории относительности</b>			<b>6</b>	ЛР1-ЛР12
		<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6</b>	
Тема 6.1. Основы специальной теории относительности	<b>56</b>	<b>Основы специальной теории относительности</b> Инвариантность модуля скорости света в вакууме. Постулаты Эйнштейна. Пространство и время специальной теории относительности. Связь массы и энергии свободной частицы. Энергия покоя.	2	
	<b>57</b>	<b>Релятивистские эффекты</b> специальной теории относительности. Релятивистское сокращение длины, удлинение времени события, закон сложения скоростей, увеличение массы. Инвариантность модуля скорости света в вакууме.	2	
	<b>58</b>	<b>Практическое занятие № 18</b> Решение задач на тему «Элементы теории относительности»	2	
		Лабораторные занятия	-	
		Контрольные работы	-	
		Самостоятельная работа обучающихся	-	
<b>Раздел 7. Элементы квантовой физики</b>			<b>12</b>	ЛР1-ЛР12
		<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>	
Тема 7.1. Квантовая оптика	<b>59</b>	<b>Квантовая оптика</b> 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	-	
		<b>Содержание учебного материала</b>	<b>10</b>	
Тема 7.2.	<b>60</b>	<b>Физика атома</b> 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 неопределенностей Гейзенберга. Квантовые генераторы.		
	<b>61</b>	<b>Физика атомного ядра.</b> Естественная радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Ядерные реакции. Искусственная радиоактивность. Деление тяжелых ядер.	2	
	<b>62</b>	<b>Лазеры.</b> Радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Радиоактивные превращения. Способы наблюдения и регистрации заряженных частиц. Эффект Вавилова – 27 Черенкова. Строение атомного ядра. Дефект массы, энергия связи и устойчивость атомных ядер.	2	
	<b>63</b>	<b>Ядерный реактор.</b> Получение ядерных изотопов и их применение. Элементарные частицы	2	
	<b>64</b>	<b>Практическое занятие № 19</b> Решение задач на тему «Атом и атомное ядро»	1	
		Лабораторные занятия	-	
		Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся Конспект на тему «Биологическое действие радиоактивных излучений.»	1		
<b>Раздел 8. Эволюция Вселенной.</b>			<b>14</b>	ЛР1-ЛР12
Тема 8.1. Строение и развитие Вселенной.	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>2</b>	
	<b>65</b>	<b>Строение и развитие Вселенной.</b> Наша звездная система – Галактика. Другие галактики. Бесконечность Вселенной. Понятие о космологии. Расширяющаяся Вселенная. Закон Хаббла. Строение и происхождение галактик.	2	
Тема 8.2. Гипотеза происхождения Солнечной системы. Устройство Солнечной системы	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>8</b>	
	<b>66</b>	<b>Солнечная система- ее состав и положение в пространстве.</b> Устройство Солнечной системы. Происхождение, классификация и общая характеристика тел Солнечной системы: планет земной группы, планет-гигантов, астероидов, метеороидов, комет и метеоров.	2	
	<b>67</b>	<b>Земля и Луна.</b> Система «Земля — Луна» (основные движения Земли, форма Земли, Луна — спутник Земли, солнечные и лунные затмения). Природа Луны (физические условия на Луне, поверхность Луны, лунные породы).	2	
	<b>68</b>	<b>Астероиды и метеориты.</b> Астероиды и метеориты. Орбиты астероидов. Два пояса астероидов: Главный пояс (между орбитами Марса и Юпитера) и пояс Койпера (за пределами орбиты Нептуна; Метеориты. Кометы и метеоры. Понятие об астероидно-кометной опасности.	2	
	<b>69</b>	<b>Звезды- их характеристики. Определение расстояния от Земли до звезд.</b> Расстояние до звезд (определение расстояний по годичным параллаксам, видимые и абсолютные звездные величины). Пространственные скорости звезд (собственные движения и тангенциальные скорости звезд,	2	

		эффект Доплера и определение лучевых скоростей звезд).		
		Лабораторные занятия	-	
		Контрольные работы	-	
		Самостоятельная работа обучающихся	-	
		<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>	
Тема 8.3. Наша Галактика. Метагалактика	<b>70</b>	<b>Наша галактика и метагалактика.</b> 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 Метагалактика (системы галактик и крупномасштабная структура Вселенной, расширение Метагалактики, гипотеза «горячей Вселенной».	2	
	<b>71</b>	<b>Происхождение и эволюция звезд и планет. Жизнь и разум во Вселенной.</b> 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			-	
<b>Всего (часов):</b>			<b>156</b>	

### 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:

- Ноутбук 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. Палыгина А. В. Физика [Электронный ресурс]: Лабораторный практикум для СПО / А. В. Палыгина - Саратов: Профобразование, 2019 - 84 с. - Перейти к просмотру издания: <http://www.iprbookshop.ru/86155.html>.

2. Самойленко П. И. Естествознание. Физика [Электронный ресурс]: учебник для использования в учебном процессе образовательных учреждений СПО / П. И. Самойленко - Москва: Академия, 2018 - 333 с. - Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Академия: <http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=349701>.

##### 3.2.2. Дополнительная литература:

1. Дмитриева В. Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля [Электронный ресурс]: учебник для использования в учебном процессе образовательных учреждений СПО / В. Ф. Дмитриева - Москва: Академия, 2018 - 448 с. - Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Академия: <http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=363150>.

2. Фирсов А. В. Физика для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей [Электронный ресурс]: учебник для использования в учебном процессе образовательных учреждений СПО / А. В. Фирсов; под ред. Т. И. Трофимовой - Москва: Академия, 2017 - 351 с. - Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Академия: <http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=227482>.

### **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](http://www.biblio-online.ru)
3. Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ [Электронный ресурс] : офиц. сайт. – 2020. – Режим доступа: [www.biblio-online.ru](http://www.biblio-online.ru)» <https://urait.ru/>
4. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» [Электронный ресурс]: офиц. сайт. – 2020. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/>
5. Электронная библиотека «Академия» [Электронный ресурс] : сайт. – Москва, 2020. – Режим доступа: <http://www.academia-moscow.ru>.

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

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
<p>- умение использовать достижения современной физической науки и физических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности</p> <p>умение самостоятельно добывать новые для себя физические знания, используя для этого доступные источники информации</p> <p>умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в команде по решению общих задач</p> <p>умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития</p>	<p>Характеристика цифровой оценки (отметки):</p> <p>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</p> <p>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.</p> <p>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.</p>	<p>- устный опрос</p> <p>- письменная проверка</p> <p>- оценка результатов практических работ</p> <p>- оценка результатов выполнения лабораторных работ</p> <p>экзамен</p>
<p>сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников</p> <p>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>Характеристика цифровой оценки (отметки): Отметку «5» - получает обучающийся, если он освоил все практические навыки и умения, предусмотренные программой.</p> <p>Отметку «4» - получает обучающийся, если он освоил все практические навыки и умения, предусмотренные программой, однако допускает некоторые неточности.</p> <p>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</p>	<p>- устный опрос</p> <p>- письменная проверка</p> <p>- оценка результатов практических работ</p> <p>- оценка результатов выполнения лабораторных работ</p>

<p>владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное использование физической терминологии и символики</p> <p>владение основными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом</p> <p>умения обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы</p> <p>сформированность умения решать физические задачи</p> <p>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>свои теоретические знания и практические умения</p>	<p>Экзамен</p>
--	--	----------------