	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный аграрный университет»
885	ФГБОУ ВО Уральский ГАУ
	Рабочая программа учебной дисциплины ОУП.06 «Физика»
ОУП.06	Факультет среднего профессионального образования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУП.06 Физика

для специальности 36.02.01 Ветеринария

Форма обучения – очная

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе примерной программы общеобразовательных организаций, рекомендованных Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением дополнительного профессионального образования «Институт развития профессионального образования» (ФГБУОУ ДПО «ИРПО») в качестве примерных программ ДЛЯ реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (протокол № 13 от 29 сентября 2022 года) и образовательной Федеральной программы среднего общего образования Приказ Минпросвещения России от 23.11.2022 N 1014.

содержание

		стр.
1.	Общая характеристика примерной рабочей программы	4
2.	Структура и содержание учебной дисциплины	21
3.	Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины	28
4.	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	34

1. Общая характеристика примерной рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Физика» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью образовательной программы среднего профессионального образования, составленной в соответствии с 36.02.01 Ветеринария

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Физика» относится к «Обязательным учебным предметам» в учебной программе естественно-научного и социально-экономического профиля

1.1.1. Цели и задачи дисциплины

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

- формирование у обучающихся уверенности в ценности образования, значимости физических знаний для современного квалифицированного специалиста при осуществлении его профессиональной деятельности;
 - формирование естественно-научной грамотности;
- овладение специфической системой физических понятий, терминологией и символикой;
 - освоение основных физических теорий, законов, закономерностей;

- овладение основными методами научного познания природы, используемыми в физике (наблюдение, описание, измерение, выдвижение гипотез, проведение эксперимента);
- овладение умениями обрабатывать данные эксперимента, объяснять полученные результаты, устанавливать зависимости между физическими величинами в наблюдаемом явлении, делать выводы;
 - формирование умения решать физические задачи разных уровней сложности;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний с использованием различных источников информации и современных информационных технологий; умений формулировать и обосновывать собственную позицию по отношению к физической информации, получаемой из разных источников;
 - воспитание чувства гордости за российскую физическую науку. Освоение курса ОУП «Физика» предполагает решение следующих задач:
- приобретение знаний о фундаментальных физических законах, лежащих в основе современной физической картины мира, принципов действия технических устройств и производственных процессов, о наиболее важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии;
- понимание физической сущности явлений, проявляющихся в рамках производственной деятельности;
- освоение способов использования физических знаний для решения практических и профессиональных задач, объяснения явлений природы, производственных и технологических процессов, принципов действия технических приборов и устройств, обеспечения безопасности производства и охраны природы;
 - формирование умений решать учебно-практические задачи физического

Количество набранных баллов	Оценка уровня	я подготовки
по критериям оценки	балл (отметка)	вербальный аналог
пре <mark>зен^ота</mark> цце _и н _и ки тестовых		
заданий:		
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворитель
		но
	Министерство	
	сельского	
	хозяйства	
	Российской	
	Федерации	
	федеральное	
	государственное	
	бюджетное	
	образовательное	
	учреждение	
	высшего	
	образования	
	«У	

Количество набранных баллов	Оценка уровня	я подготовки
по критериям оценки	балл (отметка)	вербальный аналог
пре <mark>зен^ота</mark> цце _и н _и ки тестовых		
заданий:		
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворитель
		но
	Министерство	
	сельского	
	хозяйства	
	Российской	
	Федерации	
	федеральное	
	государственное	
	бюджетное	
	образовательное	
	учреждение	
	высшего	
	образования	
	«У	

Количество набранных баллов	Оценка уровня	я подготовки
по критериям оценки	балл (отметка)	вербальный аналог
пре <mark>зен^ота</mark> цце _и н _и ки тестовых		
заданий:		
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворитель
		но
	Министерство	
	сельского	
	хозяйства	
	Российской	
	Федерации	
	федеральное	
	государственное	
	бюджетное	
	образовательное	
	учреждение	
	высшего	
	образования	
	«У	

Количество набранных баллов	Оценка уровня	я подготовки
по критериям оценки	балл (отметка)	вербальный аналог
пре <mark>зен^ота</mark> цце _и н _и ки тестовых		
заданий:		
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворитель
		но
	Министерство	
	сельского	
	хозяйства	
	Российской	
	Федерации	
	федеральное	
	государственное	
	бюджетное	
	образовательное	
	учреждение	
	высшего	
	образования	
	«У	

Количество набранных баллов	Оценка уровня	я подготовки
по критериям оценки	балл (отметка)	вербальный аналог
пре <mark>зен^ота</mark> цце _и н _и ки тестовых		
заданий:		
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворитель
		но
	Министерство	
	сельского	
	хозяйства	
	Российской	
	Федерации	
	федеральное	
	государственное	
	бюджетное	
	образовательное	
	учреждение	
	высшего	
	образования	
	«У	

Количество набранных баллов	Оценка уровня	я подготовки
по критериям оценки	балл (отметка)	вербальный аналог
пре <mark>зен^ота</mark> цце _и н _и ки тестовых		
заданий:		
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворитель
		но
	Министерство	
	сельского	
	хозяйства	
	Российской	
	Федерации	
	федеральное	
	государственное	
	бюджетное	
	образовательное	
	учреждение	
	высшего	
	образования	
	«У	

Количество набранных баллов	Оценка уровня	я подготовки
по критериям оценки	балл (отметка)	вербальный аналог
пре <mark>зен^ота</mark> цце _и н _и ки тестовых		
заданий:		
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворитель
		но
	Министерство	
	сельского	
	хозяйства	
	Российской	
	Федерации	
	федеральное	
	государственное	
	бюджетное	
	образовательное	
	учреждение	
	высшего	
	образования	
	«У	

Количество набранных баллов	Оценка уровня	я подготовки
по критериям оценки	балл (отметка)	вербальный аналог
пре <mark>зен^ота</mark> цце _и н _и ки тестовых		
заданий:		
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворитель
		но
	Министерство	
	сельского	
	хозяйства	
	Российской	
	Федерации	
	федеральное	
	государственное	
	бюджетное	
	образовательное	
	учреждение	
	высшего	
	образования	
	«У	

Количество набранных баллов	Оценка уровня	я подготовки
по критериям оценки	балл (отметка)	вербальный аналог
пре <mark>зен^ота</mark> цце _и н _и ки тестовых		
заданий:		
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворитель
		но
	Министерство	
	сельского	
	хозяйства	
	Российской	
	Федерации	
	федеральное	
	государственное	
	бюджетное	
	образовательное	
	учреждение	
	высшего	
	образования	
	«У	

Количество набранных баллов	Оценка уровня	я подготовки
по критериям оценки	балл (отметка)	вербальный аналог
пре <mark>зен^ота</mark> цце _и н _и ки тестовых		
заданий:		
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворитель
		но
	Министерство	
	сельского	
	хозяйства	
	Российской	
	Федерации	
	федеральное	
	государственное	
	бюджетное	
	образовательное	
	учреждение	
	высшего	
	образования	
	«У	

Количество набранных баллов	Оценка уровня	я подготовки
по критериям оценки	балл (отметка)	вербальный аналог
пре <mark>зен^ота</mark> цце _и н _и ки тестовых		
заданий:		
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворитель
		но
	Министерство	
	сельского	
	хозяйства	
	Российской	
	Федерации	
	федеральное	
	государственное	
	бюджетное	
	образовательное	
	учреждение	
	высшего	
	образования	
	«У	

Количество набранных баллов	Оценка уровня	я подготовки
по критериям оценки	балл (отметка)	вербальный аналог
пре <mark>зен^ота</mark> цце _и н _и ки тестовых		
заданий:		
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворитель
		но
	Министерство	
	сельского	
	хозяйства	
	Российской	
	Федерации	
	федеральное	
	государственное	
	бюджетное	
	образовательное	
	учреждение	
	высшего	
	образования	
	«У	

Количество набранных баллов	Оценка уровня	я подготовки
по критериям оценки	балл (отметка)	вербальный аналог
пре <mark>зен^ота</mark> цце _и н _и ки тестовых		
заданий:		
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворитель
		но
	Министерство	
	сельского	
	хозяйства	
	Российской	
	Федерации	
	федеральное	
	государственное	
	бюджетное	
	образовательное	
	учреждение	
	высшего	
	образования	
	«У	

Количество набранных баллов	Оценка уровня	я подготовки
по критериям оценки	балл (отметка)	вербальный аналог
пре <mark>зен^ота</mark> цце _и н _и ки тестовых		
заданий:		
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворитель
		но
	Министерство	
	сельского	
	хозяйства	
	Российской	
	Федерации	
	федеральное	
	государственное	
	бюджетное	
	образовательное	
	учреждение	
	высшего	
	образования	
	«У	

Количество набранных баллов	Оценка уровня	я подготовки
по критериям оценки	балл (отметка)	вербальный аналог
пре <mark>зенота</mark> цце _и ники тестовых		
заданий:		
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворитель
		но
	Министерство	
	сельского	
	хозяйства	
	Российской	
	Федерации	
	федеральное	
	государственное	
	бюджетное	
	образовательное	
	учреждение	
	высшего	
	образования	
	«У	

Количество набранных баллов	Оценка уровня	я подготовки
по критериям оценки	балл (отметка)	вербальный аналог
пре <mark>зен^ота</mark> цце _и н _и ки тестовых		
заданий:		
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворитель
		но
	Министерство	
	сельского	
	хозяйства	
	Российской	
	Федерации	
	федеральное	
	государственное	
	бюджетное	
	образовательное	
	учреждение	
	высшего	
	образования	
	«У	

Количество набранных баллов	Оценка уровня	я подготовки
по критериям оценки	балл (отметка)	вербальный аналог
пре <mark>зен^ота</mark> цце _и н _и ки тестовых		
заданий:		
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворитель
		но
	Министерство	
	сельского	
	хозяйства	
	Российской	
	Федерации	
	федеральное	
	государственное	
	бюджетное	
	образовательное	
	учреждение	
	высшего	
	образования	
	«У	

Количество набранных баллов	Оценка уровня	я подготовки
по критериям оценки	балл (отметка)	вербальный аналог
пре <mark>зен^ота</mark> цце _и н _и ки тестовых		
заданий:		
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворитель
		но
	Министерство	
	сельского	
	хозяйства	
	Российской	
	Федерации	
	федеральное	
	государственное	
	бюджетное	
	образовательное	
	учреждение	
	высшего	
	образования	
	«У	

Количество набранных баллов	Оценка уровня	я подготовки
по критериям оценки	балл (отметка)	вербальный аналог
пре <mark>зен^ота</mark> цце _и н _и ки тестовых		
заданий:		
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворитель
		но
	Министерство	
	сельского	
	хозяйства	
	Российской	
	Федерации	
	федеральное	
	государственное	
	бюджетное	
	образовательное	
	учреждение	
	высшего	
	образования	
	«У	

Количество набранных баллов	Оценка уровня	я подготовки
по критериям оценки	балл (отметка)	вербальный аналог
пре <mark>зен^ота</mark> цце _и н _и ки тестовых		
заданий:		
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворитель
		но
	Министерство	
	сельского	
	хозяйства	
	Российской	
	Федерации	
	федеральное	
	государственное	
	бюджетное	
	образовательное	
	учреждение	
	высшего	
	образования	
	«У	

Количество набранных баллов	Оценка уровня	я подготовки
по критериям оценки	балл (отметка)	вербальный аналог
пре <mark>зен^ота</mark> цце _и н _и ки тестовых		
заданий:		
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворитель
		но
	Министерство	
	сельского	
	хозяйства	
	Российской	
	Федерации	
	федеральное	
	государственное	
	бюджетное	
	образовательное	
	учреждение	
	высшего	
	образования	
	«У	

Количество набранных баллов	Оценка уровня	я подготовки
по критериям оценки	балл (отметка)	вербальный аналог
пре <mark>зен^ота</mark> цце _и н _и ки тестовых		
заданий:		
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворитель
		но
	Министерство	
	сельского	
	хозяйства	
	Российской	
	Федерации	
	федеральное	
	государственное	
	бюджетное	
	образовательное	
	учреждение	
	высшего	
	образования	
	«У	

Количество набранных баллов	Оценка уровня	я подготовки
по критериям оценки	балл (отметка)	вербальный аналог
пре <mark>зен^ота</mark> цце _и н _и ки тестовых		
заданий:		
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворитель
		но
	Министерство	
	сельского	
	хозяйства	
	Российской	
	Федерации	
	федеральное	
	государственное	
	бюджетное	
	образовательное	
	учреждение	
	высшего	
	образования	
	«У	

Количество набранных баллов	Оценка уровня	я подготовки
по критериям оценки	балл (отметка)	вербальный аналог
пре <mark>зен^ота</mark> цце _и н _и ки тестовых		
заданий:		
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворитель
		но
	Министерство	
	сельского	
	хозяйства	
	Российской	
	Федерации	
	федеральное	
	государственное	
	бюджетное	
	образовательное	
	учреждение	
	высшего	
	образования	
	«У	

Количество набранных баллов	Оценка уровня	я подготовки
по критериям оценки	балл (отметка)	вербальный аналог
пре <mark>зен^ота</mark> цце _и н _и ки тестовых		
заданий:		
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворитель
		но
	Министерство	
	сельского	
	хозяйства	
	Российской	
	Федерации	
	федеральное	
	государственное	
	бюджетное	
	образовательное	
	учреждение	
	высшего	
	образования	
	«У	

Количество набранных баллов	Оценка уровня	я подготовки
по критериям оценки	балл (отметка)	вербальный аналог
пре <mark>зен^ота</mark> цце _и н _и ки тестовых		
заданий:		
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворитель
		но
	Министерство	
	сельского	
	хозяйства	
	Российской	
	Федерации	
	федеральное	
	государственное	
	бюджетное	
	образовательное	
	учреждение	
	высшего	
	образования	
	«У	

Количество набранных баллов	Оценка уровня	я подготовки
по критериям оценки	балл (отметка)	вербальный аналог
пре <mark>зен^ота</mark> цце _и н _и ки тестовых		
заданий:		
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворитель
		но
	Министерство	
	сельского	
	хозяйства	
	Российской	
	Федерации	
	федеральное	
	государственное	
	бюджетное	
	образовательное	
	учреждение	
	высшего	
	образования	
	«У	

Количество набранных баллов	Оценка уровня	я подготовки
по критериям оценки	балл (отметка)	вербальный аналог
пре <mark>зен^ота</mark> цце _и н _и ки тестовых		
заданий:		
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворитель
		но
	Министерство	
	сельского	
	хозяйства	
	Российской	
	Федерации	
	федеральное	
	государственное	
	бюджетное	
	образовательное	
	учреждение	
	высшего	
	образования	
	«У	

Количество набранных баллов	Оценка уровня	я подготовки
по критериям оценки	балл (отметка)	вербальный аналог
пре <mark>зен^ота</mark> цце _и н _и ки тестовых		
заданий:		
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворитель
		но
	Министерство	
	сельского	
	хозяйства	
	Российской	
	Федерации	
	федеральное	
	государственное	
	бюджетное	
	образовательное	
	учреждение	
	высшего	
	образования	
	«У	

Количество набранных баллов	Оценка уровня	я подготовки
по критериям оценки	балл (отметка)	вербальный аналог
пре <mark>зен^ота</mark> цце _и н _и ки тестовых		
заданий:		
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворитель
		но
	Министерство	
	сельского	
	хозяйства	
	Российской	
	Федерации	
	федеральное	
	государственное	
	бюджетное	
	образовательное	
	учреждение	
	высшего	
	образования	
	«У	

Количество набранных баллов	Оценка уровня	я подготовки
по критериям оценки	балл (отметка)	вербальный аналог
пре <mark>зен^ота</mark> цце _и н _и ки тестовых		
заданий:		
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворитель
		но
	Министерство	
	сельского	
	хозяйства	
	Российской	
	Федерации	
	федеральное	
	государственное	
	бюджетное	
	образовательное	
	учреждение	
	высшего	
	образования	
	«У	

Количество набранных баллов	Оценка уровня	я подготовки
по критериям оценки	балл (отметка)	вербальный аналог
пре <mark>зен^ота</mark> цце _и н _и ки тестовых		
заданий:		
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворитель
		но
	Министерство	
	сельского	
	хозяйства	
	Российской	
	Федерации	
	федеральное	
	государственное	
	бюджетное	
	образовательное	
	учреждение	
	высшего	
	образования	
	«У	

Количество набранных баллов	Оценка уровня	я подготовки
по критериям оценки	балл (отметка)	вербальный аналог
пре <mark>зен^ота</mark> цце _и н _и ки тестовых		
заданий:		
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворитель
		но
	Министерство	
	сельского	
	хозяйства	
	Российской	
	Федерации	
	федеральное	
	государственное	
	бюджетное	
	образовательное	
	учреждение	
	высшего	
	образования	
	«У	

Количество набранных баллов	Оценка уровня	я подготовки
по критериям оценки	балл (отметка)	вербальный аналог
пре <mark>зен^ота</mark> цце _и н _и ки тестовых		
заданий:		
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворитель
		но
	Министерство	
	сельского	
	хозяйства	
	Российской	
	Федерации	
	федеральное	
	государственное	
	бюджетное	
	образовательное	
	учреждение	
	высшего	
	образования	
	«У	

Количество набранных баллов	Оценка уровня	я подготовки
по критериям оценки	балл (отметка)	вербальный аналог
пре <mark>зен^ота</mark> цце _и н _и ки тестовых		
заданий:		
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворитель
		но
	Министерство	
	сельского	
	хозяйства	
	Российской	
	Федерации	
	федеральное	
	государственное	
	бюджетное	
	образовательное	
	учреждение	
	высшего	
	образования	
	«У	

Количество набранных баллов	Оценка уровня	я подготовки
по критериям оценки	балл (отметка)	вербальный аналог
пре <mark>зен^ота</mark> цце _и н _и ки тестовых		
заданий:		
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворитель
		но
	Министерство	
	сельского	
	хозяйства	
	Российской	
	Федерации	
	федеральное	
	государственное	
	бюджетное	
	образовательное	
	учреждение	
	высшего	
	образования	
	«У	

Количество набранных баллов	Оценка уровня	я подготовки
по критериям оценки	балл (отметка)	вербальный аналог
пре <mark>зен^ота</mark> цце _и н _и ки тестовых		
заданий:		
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворитель
		но
	Министерство	
	сельского	
	хозяйства	
	Российской	
	Федерации	
	федеральное	
	государственное	
	бюджетное	
	образовательное	
	учреждение	
	высшего	
	образования	
	«У	

Количество набранных баллов	Оценка уровня	я подготовки
по критериям оценки	балл (отметка)	вербальный аналог
пре <mark>зен^ота</mark> цце _и н _и ки тестовых		
заданий:		
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворитель
		но
	Министерство	
	сельского	
	хозяйства	
	Российской	
	Федерации	
	федеральное	
	государственное	
	бюджетное	
	образовательное	
	учреждение	
	высшего	
	образования	
	«У	

Количество набранных баллов	Оценка уровня	я подготовки
по критериям оценки	балл (отметка)	вербальный аналог
пре <mark>зен^ота</mark> цце _и н _и ки тестовых		
заданий:		
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворитель
		но
	Министерство	
	сельского	
	хозяйства	
	Российской	
	Федерации	
	федеральное	
	государственное	
	бюджетное	
	образовательное	
	учреждение	
	высшего	
	образования	
	«У	

Количество набранных баллов	Оценка уровня	я подготовки
по критериям оценки	балл (отметка)	вербальный аналог
пре <mark>зен^ота</mark> цце _и н _и ки тестовых		
заданий:		
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворитель
		но
	Министерство	
	сельского	
	хозяйства	
	Российской	
	Федерации	
	федеральное	
	государственное	
	бюджетное	
	образовательное	
	учреждение	
	высшего	
	образования	
	«У	

Количество набранных баллов	Оценка уровня	я подготовки
по критериям оценки	балл (отметка)	вербальный аналог
пре <mark>зен^ота</mark> цце _и н _и ки тестовых		
заданий:		
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворитель
		но
	Министерство	
	сельского	
	хозяйства	
	Российской	
	Федерации	
	федеральное	
	государственное	
	бюджетное	
	образовательное	
	учреждение	
	высшего	
	образования	
	«У	

Количество набранных баллов	Оценка уровня	я подготовки
по критериям оценки	балл (отметка)	вербальный аналог
пре <mark>зен^ота</mark> цце _и н _и ки тестовых		
заданий:		
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворитель
		но
	Министерство	
	сельского	
	хозяйства	
	Российской	
	Федерации	
	федеральное	
	государственное	
	бюджетное	
	образовательное	
	учреждение	
	высшего	
	образования	
	«У	

Количество набранных баллов	Оценка уровня	я подготовки
по критериям оценки	балл (отметка)	вербальный аналог
пре <mark>зен^ота</mark> цце _и н _и ки тестовых		
заданий:		
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворитель
		но
	Министерство	
	сельского	
	хозяйства	
	Российской	
	Федерации	
	федеральное	
	государственное	
	бюджетное	
	образовательное	
	учреждение	
	высшего	
	образования	
	«У	

Количество набранных баллов	Оценка уровня	я подготовки
по критериям оценки	балл (отметка)	вербальный аналог
пре <mark>зен^ота</mark> цце _и н _и ки тестовых		
заданий:		
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворитель
		но
	Министерство	
	сельского	
	хозяйства	
	Российской	
	Федерации	
	федеральное	
	государственное	
	бюджетное	
	образовательное	
	учреждение	
	высшего	
	образования	
	«У	

Количество набранных баллов	Оценка уровня	я подготовки
по критериям оценки	балл (отметка)	вербальный аналог
пре <mark>зен^ота</mark> цце _и н _и ки тестовых		
заданий:		
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворитель
		но
	Министерство	
	сельского	
	хозяйства	
	Российской	
	Федерации	
	федеральное	
	государственное	
	бюджетное	
	образовательное	
	учреждение	
	высшего	
	образования	
	«У	

Количество набранных баллов	Оценка уровня	я подготовки
по критериям оценки	балл (отметка)	вербальный аналог
пре <mark>зен^ота</mark> цце _и н _и ки тестовых		
заданий:		
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворитель
		но
	Министерство	
	сельского	
	хозяйства	
	Российской	
	Федерации	
	федеральное	
	государственное	
	бюджетное	
	образовательное	
	учреждение	
	высшего	
	образования	
	«У	

Количество набранных баллов	Оценка уровня	я подготовки
по критериям оценки	балл (отметка)	вербальный аналог
пре <mark>зен^ота</mark> цце _и н _и ки тестовых		
заданий:		
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворитель
		но
	Министерство	
	сельского	
	хозяйства	
	Российской	
	Федерации	
	федеральное	
	государственное	
	бюджетное	
	образовательное	
	учреждение	
	высшего	
	образования	
	«У	

Количество набранных баллов	Оценка уровня	я подготовки
по критериям оценки	балл (отметка)	вербальный аналог
пре <mark>зен^ота</mark> цце _и н _и ки тестовых		
заданий:		
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворитель
		но
	Министерство	
	сельского	
	хозяйства	
	Российской	
	Федерации	
	федеральное	
	государственное	
	бюджетное	
	образовательное	
	учреждение	
	высшего	
	образования	
	«У	

Количество набранных баллов	Оценка уровня	я подготовки
по критериям оценки	балл (отметка)	вербальный аналог
пре <mark>зен^ота</mark> цце _и н _и ки тестовых		
заданий:		
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворитель
		но
	Министерство	
	сельского	
	хозяйства	
	Российской	
	Федерации	
	федеральное	
	государственное	
	бюджетное	
	образовательное	
	учреждение	
	высшего	
	образования	
	«У	

Количество набранных баллов	Оценка уровня	я подготовки
по критериям оценки	балл (отметка)	вербальный аналог
пре <mark>зен^ота</mark> цце _и н _и ки тестовых		
заданий:		
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворитель
		но
	Министерство	
	сельского	
	хозяйства	
	Российской	
	Федерации	
	федеральное	
	государственное	
	бюджетное	
	образовательное	
	учреждение	
	высшего	
	образования	
	«У	

Количество набранных баллов	Оценка уровня	я подготовки
по критериям оценки	балл (отметка)	вербальный аналог
пре <mark>зен^ота</mark> цце _и н _и ки тестовых		
заданий:		
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворитель
		но
	Министерство	
	сельского	
	хозяйства	
	Российской	
	Федерации	
	федеральное	
	государственное	
	бюджетное	
	образовательное	
	учреждение	
	высшего	
	образования	
	«У	

Количество набранных баллов	Оценка уровня	я подготовки
по критериям оценки	балл (отметка)	вербальный аналог
пре <mark>зен^ота</mark> цце _и н _и ки тестовых		
заданий:		
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворитель
		но
	Министерство	
	сельского	
	хозяйства	
	Российской	
	Федерации	
	федеральное	
	государственное	
	бюджетное	
	образовательное	
	учреждение	
	высшего	
	образования	
	«У	

Количество набранных баллов	Оценка уровня	я подготовки
по критериям оценки	балл (отметка)	вербальный аналог
пре <mark>зен^ота</mark> цце _и н _и ки тестовых		
заданий:		
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворитель
		но
	Министерство	
	сельского	
	хозяйства	
	Российской	
	Федерации	
	федеральное	
	государственное	
	бюджетное	
	образовательное	
	учреждение	
	высшего	
	образования	
	«У	

Количество набранных баллов	Оценка уровня	я подготовки
по критериям оценки	балл (отметка)	вербальный аналог
пре <mark>зен^ота</mark> цце _и н _и ки тестовых		
заданий:		
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворитель
		но
	Министерство	
	сельского	
	хозяйства	
	Российской	
	Федерации	
	федеральное	
	государственное	
	бюджетное	
	образовательное	
	учреждение	
	высшего	
	образования	
	«У	

Количество набранных баллов	Оценка уровня	я подготовки
по критериям оценки	балл (отметка)	вербальный аналог
пре <mark>зен^ота</mark> цце _и н _и ки тестовых		
заданий:		
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворитель
		но
	Министерство	
	сельского	
	хозяйства	
	Российской	
	Федерации	
	федеральное	
	государственное	
	бюджетное	
	образовательное	
	учреждение	
	высшего	
	образования	
	«У	

Количество набранных баллов	Оценка уровня	я подготовки
по критериям оценки	балл (отметка)	вербальный аналог
пре <mark>зен^ота</mark> цце _и н _и ки тестовых		
заданий:		
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворитель
		но
	Министерство	
	сельского	
	хозяйства	
	Российской	
	Федерации	
	федеральное	
	государственное	
	бюджетное	
	образовательное	
	учреждение	
	высшего	
	образования	
	«У	

Количество набранных баллов	Оценка уровня	я подготовки
по критериям оценки	балл (отметка)	вербальный аналог
пре <mark>зен^ота</mark> Цце _и н _и ки тестовых		
заданий:		
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворитель
		но
	Министерство	
	сельского	
	хозяйства	
	Российской	
	Федерации	
	федеральное	
	государственное	
	бюджетное	
	образовательное	
	учреждение	
	высшего	
	образования	
	«У	

Количество набранных баллов	Оценка уровня	я подготовки
по критериям оценки	балл (отметка)	вербальный аналог
пре <mark>зен^ота</mark> Цце _и н _и ки тестовых		
заданий:		
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворитель
		но
	Министерство	
	сельского	
	хозяйства	
	Российской	
	Федерации	
	федеральное	
	государственное	
	бюджетное	
	образовательное	
	учреждение	
	высшего	
	образования	
	«У	

Количество набранных баллов	Оценка уровня	я подготовки
по критериям оценки	балл (отметка)	вербальный аналог
пре <mark>зен^ота</mark> Цце _и н _и ки тестовых		
заданий:		
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворитель
		но
	Министерство	
	сельского	
	хозяйства	
	Российской	
	Федерации	
	федеральное	
	государственное	
	бюджетное	
	образовательное	
	учреждение	
	высшего	
	образования	
	«У	

Количество набранных баллов	Оценка уровня	я подготовки
по критериям оценки	балл (отметка)	вербальный аналог
пре <mark>зен^ота</mark> Цце _и н _и ки тестовых		
заданий:		
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворитель
		но
	Министерство	
	сельского	
	хозяйства	
	Российской	
	Федерации	
	федеральное	
	государственное	
	бюджетное	
	образовательное	
	учреждение	
	высшего	
	образования	
	«У	

Количество набранных баллов	Оценка уровня	я подготовки
по критериям оценки	балл (отметка)	вербальный аналог
пре <mark>зен^ота</mark> Цце _и н _и ки тестовых		
заданий:		
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворитель
		но
	Министерство	
	сельского	
	хозяйства	
	Российской	
	Федерации	
	федеральное	
	государственное	
	бюджетное	
	образовательное	
	учреждение	
	высшего	
	образования	
	«У	

Количество набранных баллов	Оценка уровня	я подготовки
по критериям оценки	балл (отметка)	вербальный аналог
пре <mark>зен^ота</mark> Цце _и н _и ки тестовых		
заданий:		
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворитель
		но
	Министерство	
	сельского	
	хозяйства	
	Российской	
	Федерации	
	федеральное	
	государственное	
	бюджетное	
	образовательное	
	учреждение	
	высшего	
	образования	
	«У	

Количество набранных баллов	Оценка уровня	я подготовки
по критериям оценки	балл (отметка)	вербальный аналог
пре <mark>зен^ота</mark> Цце _и н _и ки тестовых		
заданий:		
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворитель
		но
	Министерство	
	сельского	
	хозяйства	
	Российской	
	Федерации	
	федеральное	
	государственное	
	бюджетное	
	образовательное	
	учреждение	
	высшего	
	образования	
	«У	

Количество набранных баллов	Оценка уровня	я подготовки
по критериям оценки	балл (отметка)	вербальный аналог
пре <mark>зен^ота</mark> Цце _и н _и ки тестовых		
заданий:		
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворитель
		но
	Министерство	
	сельского	
	хозяйства	
	Российской	
	Федерации	
	федеральное	
	государственное	
	бюджетное	
	образовательное	
	учреждение	
	высшего	
	образования	
	«У	

Количество набранных баллов	Оценка уровня	я подготовки
по критериям оценки	балл (отметка)	вербальный аналог
пре <mark>зен^ота</mark> Цце _и н _и ки тестовых		
заданий:		
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворитель
		но
	Министерство	
	сельского	
	хозяйства	
	Российской	
	Федерации	
	федеральное	
	государственное	
	бюджетное	
	образовательное	
	учреждение	
	высшего	
	образования	
	«У	

Количество набранных баллов	Оценка уровня	я подготовки
по критериям оценки	балл (отметка)	вербальный аналог
пре <mark>зен^ота</mark> Цце _и н _и ки тестовых		
заданий:		
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворитель
		но
	Министерство	
	сельского	
	хозяйства	
	Российской	
	Федерации	
	федеральное	
	государственное	
	бюджетное	
	образовательное	
	учреждение	
	высшего	
	образования	
	«У	

	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный аграрный университет» ФГБОУ ВО Уральский ГАУ Рабочая программа учебной дисциплины «Физика»
ОУП.06У	Факультет среднего профессионального образования

1.1.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с $\Phi \Gamma OC$ СПО и на основе $\Phi \Gamma OC$ СОО

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины	
формируемых компетенций	Общие 1	Дисциплинарные 2
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	В части трудового воспитания: - готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; - готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; - интерес к различным сферам профессиональной деятельности, Овладение универсальными учебными	- сформировать представления о роли и месте физики и астрономии в современной научной картине мира, о системообразующей роли физики в развитии естественных наук, техники и современных технологий, о вкладе российских и зарубежных ученых-физиков в развитие науки; понимание физической сущности наблюдаемых явлений микромира, макромира и мегамира; понимание роли астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научнотехническом развитии, роли физики в формировании кругозора и функциональной

¹ Указываются формируемые личностные и метапредметные результаты из ФГОС СОО (в последней редакции от 12.08.2022) в отглагольной форме

² Дисциплинарные (предметные) результаты указываются в соответствии с их полным перечнем во ФГОС СОО (в последней редакции от 12.08.2022 для базового и углубленного уровня обучения

	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный аграрный университет» ФГБОУ ВО Уральский ГАУ	
ОУП.06У	Рабочая программа учебной дисциплины «Физика» Факультет среднего профессионального образования	

Версия: 1.0 Стр. 9 из 68

	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный аграрный университет»	
	ФГБОУ ВО Уральский ГАУ Рабочая программа учебной дисциплины «Физика»	
ОУП.06У	Факультет среднего профессионального образования	

познавательными действиями:

- а) базовые логические действия:
- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;
- устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;
- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем
- б) базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинно-следственные связи и

грамотности человека для решения практических задач;

- сформировать умения решать расчетные задачи с явно заданной физической моделью, используя физические законы и принципы; на основе анализа условия задачи выбирать физическую модель, выделять физические величины и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины; решать качественные задачи, выстраивая логически непротиворечивую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления;
- владеть основополагающими физическими понятиями и величинами, характеризующими физические процессы (связанными с механическим движением, взаимодействием тел, механическими колебаниями и волнами; атомно- молекулярным строением вещества, тепловыми процессами; электрическим магнитным полями, электрическим электромагнитными током, колебаниями и волнами; оптическими явлениями; квантовыми явлениями, строением атома и

	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный аграрный университет» ФГБОУ ВО Уральский ГАУ Рабочая программа учебной дисциплины «Физика»	
ОУП.06У	Факультет среднего профессионального образования	

	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный аграрный университет» ФГБОУ ВО Уральский ГАУ Рабочая программа учебной дисциплины «Физика»	
ОУП.06У	Факультет среднего профессионального образования	

актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;

- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- способность их использования в познавательной и социальной практике

атомного ядра, радиоактивностью); владение основополагающими астрономическими понятиями, позволяющими характеризовать процессы, происходящие на звездах, в звездных системах, в межгалактической среде; движение небесных тел, эволюцию звезд и Вселенной;

- сформировать умения применять основополагающие астрономические понятия, теории и законы для анализа и объяснения физических процессов, происходящих на звездах, в звездных системах, в межгалактической среде, движения небесных тел, эволюции звезд и Вселенной;
- владеть закономерностями, законами и теориями (закон всемирного тяготения, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, принцип суперпозиции сил, принцип равноправности инерциальных систем отсчета; молекулярно- кинетическую теорию строения вещества, газовые законы, первый закон термодинамики; закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, закон Ома для участка цепи, закон Ома для полной

	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный аграрный университет» ФГБОУ ВО Уральский ГАУ	
	Рабочая программа учебной дисциплины «Физика»	
ОУП.06У	Факультет среднего профессионального образования	

электрической цепи, закон Джоуля - Ленца, закон
электромагнитной индукции, закон сохранения
энергии, закон прямолинейного распространения
света, закон отражения света, закон преломления
света; закон сохранения энергии, закон сохранения
импульса, закон сохранения электрического заряда,
закон сохранения массового числа, постулаты Бора,
закон радиоактивного распада); уверенное
использование законов и закономерностей при
анализе физических явлений и процессов

	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный аграрный университет» ФГБОУ ВО Уральский ГАУ	
1	Рабочая программа учебной дисциплины «Физика»	
ОУП.06У	Факультет среднего профессионального образования	

ОК 02. Использовать современные средства поиска, И интерпретации анализа информации, И информационные технологии ДЛЯ выполнения залач профессиональной деятельности

В области ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;

- уметь учитывать границы применения изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная система отсчета, идеальный газ; модели строения газов, жидкостей и твердых тел, точечный электрический заряд, ядерная модель атома, нуклонная модель атомного ядра при решении физических задач

	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный аграрный университет» ФГБОУ ВО Уральский ГАУ Рабочая программа учебной дисциплины «Физика»	
ОУП.06У	Факультет среднего профессионального образования	

	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный аграрный университет» ФГБОУ ВО Уральский ГАУ	
ОУП.06У	Рабочая программа учебной дисциплины «Физика» Факультет среднего профессионального образования	

Овладение универсальными учебными познавательными

действиями:

- в) работа с информацией:
- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- владеть навыками распознавания и защиты

	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный аграрный университет»	
l .	ФГБОУ ВО Уральский ГАУ	
	Рабочая программа учебной дисциплины «Физика»	
ОУП.06У	Факультет среднего профессионального образования	

	информации, информационной безопасности	
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	информации, информационной безопасности личности В области духовно-нравственного воспитания: сформированность нравственного сознания, этического поведения; - способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности; - осознание личного вклада в построение устойчивого будущего; - ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;	- владеть основными методами научного познания, используемыми в физике: проводить прямые и косвенные измерения физических величин, выбирая оптимальный способ измерения и используя известные методы оценки погрешностей измерений, проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений, объяснять полученные результаты, используя физические теории, законы и понятия, и делать выводы; соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента и учебноисследовательской деятельности с использованием цифровых измерительных устройств и
	Овладение универсальными регулятивными действиями: а) самоорганизация: - самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; - самостоятельно составлять план решения	лабораторного оборудования; сформированность представлений о методах получения научных астрономических знаний
Версия: 1.0		Стр. 14 из 68

	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный аграрный университет» ФГБОУ ВО Уральский ГАУ	
	Рабочая программа учебной дисциплины «Физика»	
ОУП.06У	Факультет среднего профессионального образования	

проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений; - давать оценку новым ситуациям; способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень; б) самоконтроль: использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения; - уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению; в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: внутренней мотивации, включающей стремление к цели достижению И успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей; - эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию; социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими

Версия: 1.0

	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный аграрный университет» ФГБОУ ВО Уральский ГАУ	
	Рабочая программа учебной дисциплины «Физика»	
ОУП.06У	Факультет среднего профессионального образования	

	людьми, заботиться, проявлять интерес и	
	разрешать конфликты	
ОК 04. Эффективно	- готовность и способность к образованию и	- овладеть умениями работать в группе с
взаимодействовать и работать в	саморазвитию, самостоятельности и	выполнением различных социальных ролей,
коллективе и команде	самоопределению;	планировать работу группы, рационально
	-овладение навыками учебно-исследовательской,	распределять деятельность в нестандартных
	проектной и социальной деятельности;	ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из
	Овладение универсальными	участников группы в решение рассматриваемой
	коммуникативными действиями:	проблемы
	б) совместная деятельность:	
	- понимать и использовать преимущества	
	командной и индивидуальной работы;	
	- принимать цели совместной деятельности,	
	организовывать и координировать действия по ее	
	достижению: составлять план действий,	
	распределять роли с учетом мнений участников	
	обсуждать результаты совместной работы;	
	- координировать и выполнять работу в условиях	
	реального, виртуального и комбинированного	
	взаимодействия;	
	- осуществлять позитивное стратегическое	
	поведение в различных ситуациях, проявлять	
	творчество и воображение, быть инициативным	
	Овладение универсальными регулятивными	
Версия: 1.0	2	Стр. 16 из 68

	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный аграрный университет» ФГБОУ ВО Уральский ГАУ	
ОУП.06У	Рабочая программа учебной дисциплины «Физика» Факультет среднего профессионального образования	

	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный аграрный университет» ФГБОУ ВО Уральский ГАУ Рабочая программа учебной дисциплины «Физика»	
	гаоочая программа учеоной дисциплины «Физика»	
ОУП.06У	Факультет среднего профессионального образования	

	творческой личности;	изопроцессах; электризация тел, взаимодействие
	Thop reckon in moeth,	
	Овладение универсальными коммуникативными	
	действиями:	, ,
	Action 1919	индукция, действие магнитного поля на проводник
	а) общение:	с током и движущийся заряд, электромагнитные
	_	колебания и волны, прямолинейное
	- осуществлять коммуникации во всех сферах	распространение света, отражение, преломление,
	жизни;	интерференция, дифракция и поляризация света,
	- распознавать невербальные средства общения,	дисперсия света; фотоэлектрический эффект,
	понимать значение социальных знаков,	световое давление, возникновение линейчатого
	распознавать предпосылки конфликтных ситуаций	спектра атома водорода, естественная и
	и смягчать конфликты;	искусственная радиоактивность
	- развернуто и логично излагать свою точку	
	зрения с использованием языковых средств	
ОК 06. Проявлять гражданско-	- осознание обучающимися российской	- сформировать умения применять полученные
патриотическую позицию,	гражданской идентичности;	знания для объяснения условий протекания
демонстрировать осознанное	- целенаправленное развитие внутренней позиции	физических явлений в природе и для принятия
поведение на основе	личности на основе духовно-нравственных	практических решений в повседневной жизни для
традиционных	ценностей народов Российской Федерации,	обеспечения безопасности при обращении с
общечеловеческих ценностей, в	исторических и национально-культурных	бытовыми приборами и техническими
том числе с учетом	традиций, формирование системы значимых	устройствами, сохранения здоровья и соблюдения
гармонизации	ценностно-смысловых установок,	норм экологического поведения в окружающей
межнациональных и	антикоррупционного	среде; понимание необходимости применения
межрелигиозных отношений,	мировоззрения	достижений физики и технологий для
	, правосознания, экологической культуры,	

	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный аграрный университет» ФГБОУ ВО Уральский ГАУ	
ОУП.06У	Рабочая программа учебной дисциплины «Физика» Факультет среднего профессионального образования	

Версия: 1.0 Стр. 18 из 68

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный аграрный университет» ФГБОУ ВО Уральский ГАУ	
Рабочая программа учебной дисциплины «Физика» Факультет среднего профессионального образования	

Версия: 1.0

применять	способности ставить цели и строить жизненные	рационального природопользования
стандарт	планы;	
ы антикоррупционного поведения	В части гражданского воспитания:	
	- осознание своих конституционных прав и	
	обязанностей, уважение закона и правопорядка;	
	- принятие традиционных национальных,	
	общечеловеческих гуманистических и	
	демократических ценностей;	
	- готовность противостоять идеологии	
	экстремизма, национализма, ксенофобии,	
	дискриминации по социальным, религиозным,	
	расовым, национальным признакам;	
	- готовность вести совместную деятельность в	
	интересах гражданского общества, участвовать в	
	самоуправлении в общеобразовательной	
	организации и детско-юношеских организациях;	
	- умение взаимодействовать с социальными	
	институтами в соответствии с их функциями и	
	назначением;	
	- готовность к гуманитарной и волонтерской	
	деятельности;	
	патриотического воспитания:	

Cmp. 19 **u3** 68

	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный аграрный университет» ФГБОУ ВО Уральский ГАУ	
ОУП.06У	Рабочая программа учебной дисциплины «Физика» Факультет среднего профессионального образования	

- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;
- ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;
- идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу; освоенные обучающимися
- межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные);
- способность их использования в познавательной и социальной практике, готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к

ОУП.06У	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный аграрный университет» ФГБОУ ВО Уральский ГАУ Рабочая программа учебной дисциплины «Физика» Факультет среднего профессионального образования	
	участию в построении индивидуальной	

	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный аграрный университет» ФГБОУ ВО Уральский ГАУ	
1	Рабочая программа учебной дисциплины «Физика»	
ОУП.06У	Факультет среднего профессионального образования	

- иссле деяте:	вовательной траектории; овладение навыками учебно- едовательской, проектной и социальной ельности	
деяте.	ельности	
ОК 07. Содействовать В обл		
среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях окружустой актив окружустой актив окружустой дейст расп	пасти экологического воспитания: рормированность экологической культуры, мание влияния социально-экономических ессов на состояние природной и социальной ы, осознание глобального характера огических проблем; панирование и осуществление действий в жающей среде на основе знания целей инвого развития человечества; вное неприятие действий, приносящих вред жающей среде; мение прогнозировать неблагоприятные огические последствия предпринимаемых твий, предотвращать их; стирение опыта деятельности экологической авленности на основе знаний по физике	- сформировать умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с бытовыми приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; понимание необходимости применения достижений физики и технологий для рационального природопользования;

	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный аграрный университет»
	ФГБОУ ВО Уральский ГАУ
	Рабочая программа учебной дисциплины «Физика»
ОУП.06У	Факультет среднего профессионального образования

2. Структура и содержание учебной дисциплины

2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	34
Основное содержание (лекции, уроки)	34
Самостоятельная работа	0
Консультации	0
Промежуточная аттестация (диф. зачет)	1 семестр

Версия: 1.0 | Стр. 23 из 68

	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный аграрный университет»	
	ФГБОУ ВО Уральский ГАУ	
	Рабочая программа учебной дисциплины «Физика»	
ОУП.06У	Факультет среднего профессионального образования	

2.2. Тематический план и содержание дисциплины «Физика»

Наименовани е разделов и тем	Содержание учебного материала ⁴	Объем часов	Формируемые общие и профессиональн ы е компетенции
1	2	3	4
	Раздел 1. Механика	5	ОК 01
Тема 1.1	Содержание учебного материала:	2	OK 02
Основы кинематики	Траектория. Путь. Перемещение. Равномерное прямолинейное движение. Скорость. Мгновенная и средняя скорости. Ускорение. Прямолинейное движение с постоянным ускорением. Движение с постоянным ускорением свободного падения. Равномерное движение точки по окружности, угловая скорость. Центростремительное ускорение.		OK 04 OK 05 OK 06
Тема 1.2	Содержание учебного материала:	2	ОК 07
Основы динамики	Основная задача динамики. Сила. Масса. Законы механики Ньютона Сила тяжести и сила всемирного тяготения. Закон всемирного тяготения. Первая космическая скорость. Движение планет и малых тел Солнечной системы. Вес.		

⁴ Все элементы содержания являются профессионально ориентированными, так как на изучение материала отводится всего 156 ч.

	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный аграрный университет» ФГБОУ ВО Уральский ГАУ	
ОУП.06У	Рабочая программа учебной дисциплины «Физика» Факультет среднего профессионального образования	

	Невесомость. Силы упругости. Силы трения.		
Тема 1.3	Содержание учебного материала:	1	
Законы сохранения в механике	Импульс тела. Импульс силы. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Механическая работа и мощность. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии.		
	Раздел 2. Молекулярная физика и	7	OK 01
	термодинамика		
Тема 2.1	Содержание учебного материала:	4	OK 02
Основы	Основные положения молекулярно-кинетической теории. Размеры и масса молекул и атомов. Броуновское движение. Силы и энергия межмолекулярного взаимодействия.		ОК 03
молекулярно - кинетической	Строение газообразных, жидких и твердых тел. Идеальный газ. Давление газа. Основное		ОК 04
теории	уравнение молекулярно-кинетической теории газов. Термодинамическая шкала температуры. Абсолютный нуль температуры.		OK 05
			ОК 06
Тема 2.2	Содержание учебного материала:	2	OK 07
Основы термодинамики	Внутренняя энергия. Работа и теплопередача Количество теплоты. Уравнение теплового баланса. Первое начало термодинамики. Адиабатный процесс. Второе начало термодинамики. Тепловые двигатели. КПД теплового двигателя. Охрана природы		

	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный аграрный университет» ФГБОУ ВО Уральский ГАУ	
	Рабочая программа учебной дисциплины «Физика»	
ОУП.06У	Факультет среднего профессионального образования	

Тема 2.3 Агрегатные состояния вещества и фазовые переходы	Содержание учебного материала: Испарение и конденсация. Абсолютная и относительная влажность воздуха. Приборы для определения влажности воздуха. Точка росы. Кипение. Зависимость температуры кипения от давления. Характеристики жидкого состояния вещества. Давление жидкости. Поверхностное натяжение, смачивание. Капиллярные явления	3	
	Раздел 3. Электродинамика	12	OK 01 OK 02
Тема 3.1 Электрическое поле	Содержание учебного материала: Электрические заряды. Элементарный электрический заряд. Закон сохранения заряда. Закон Кулона. Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей. Проводники в электрическом поле. Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация диэлектриков. Потенциал. Разность потенциалов. Связь между напряженностью и разностью потенциалов электрического поля. Электроемкость. Единицы электроемкости. Конденсаторы. Энергия заряженного конденсатора. Применение конденсаторов	4	OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07
Тема 3.2 Законы постоянного тока	Содержание учебного материала: Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока. Сила тока и плотность тока. Закон Ома для участка цепи. Работа и мощность постоянного тока. Расчет расхода электроэнергии. Тепловое действие тока. Закон Джоуля-Ленца. Электродвижущая сила источника тока. Закон Ома для полной цепи.	4	

	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный аграрный университет» ФГБОУ ВО Уральский ГАУ Рабоная программа учебной дисциплины «Физика»	
	Рабочая программа учебной дисциплины «Физика»	
ОУП.06У	Факультет среднего профессионального образования	

Тема 3.3	Содержание учебного материала:	2	
Электрический			
ток	Электрический ток в металлах, в электролитах, газах, в вакууме. Электролиз. Закон		
вразличных	электролиза Фарадея.		
средах			
Тема 3.4	Содержание учебного материала:		
Магнитное поле	Вектор индукции магнитного поля. Напряженность магнитного поля. Взаимодействие токов. Сила Ампера. Применение силы Ампера. Магнитный поток. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца. Применение силы Лоренца. Магнитные свойства вещества. Магнитная проницаемость. Солнечная активность и её влияние на Землю. Магнитные бури	2	
	Раздел 4. Колебания и волны	3	
Тема 4.1	Содержание учебного материала:	3	OK 01
Механически			OK 02
е колебания и	Гармонические колебания. Свободные механические колебания. Математический		OK 04
волны	маятник. Пружинный маятник. Поперечные и продольные волны. Характеристики волны.		OK 05
	Звуковые волны. Ультразвук и его применение		ОК 06

	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный аграрный университет» ФГБОУ ВО Уральский ГАУ		
	Рабочая программа учебной дисциплины «Физика»	1	
ОУП.06У	Факультет среднего профессионального образования		
			ОК 07

	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный аграрный университет»					
	ФГБОУ ВО Уральский ГАУ					
	Рабочая программа учебной дисциплины «Физика»					
ОУП.06У	Факультет среднего профессионального образования					

	2					
Тема 5.1 Природа света						
	2					
Тема 6.1	Тема 6.1 Содержание учебного материала:					
Физика атома и атомного ядра	Модели строения атомного ядра. Ядерная модель атома. Опыты Э. Резерфорда. Радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Радиоактивные превращения. Строение атомного ядра. Биологическое действие радиоактивных излучений. Элементарные частицы					
Промежуточная атт						
	Всего:	34				

	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный аграрный университет» ФГБОУ ВО Уральский ГАУ Рабочая программа учебной дисциплины «Физика»
ОУП.06У	Факультет среднего профессионального образования

3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета физики.

Оборудование учебного кабинета

- 1. Цифровая лаборатория по физике для учителя
- 2. Цифровая лаборатория по физике для ученика
- 3. Весы технические с разновесами
- 4. Комплект для лабораторного практикума по оптике
- 5. Комплект для лабораторного практикума по механике
- 6. Комплект для лабораторного практикума по молекулярной физике и термодинамики
- 7. Комплект для лабораторного практикума по электричеству (с генератором);
- 8. Комплект для изучения возобновляемых источников энергии (солнечной, ветровой энергии, био-, механической и термоэлектрической энергетики)
- 9. Амперметр лабораторный
- 10. Вольтметр лабораторный
- 11. Колориметр с набором калориметрических тел
- 12. Термометр лабораторный
- 13. Комплект для изучения основ механики, пневматики и возобновляемых источников энергии
- 14. Барометр-анероид
- 15. Блок питания регулируемый
- 16. Веб-камера на подвижном штативе
- 17. Видеокамера для работы с оптическими приборами
- 18. Генератор звуковой
- 19. Гигрометр (психрометр)
- 20. Груз наборный
- 21. Динамометр демонстрационный
- 22. Комплект посуды демонстрационной с принадлежностями



ОУП.06У

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Урад ский государствении и аграриий учиверситет»

«Уральский государственный аграрный университет»

ФГБОУ ВО Уральский ГАУ
Рабочая программа учебной дисциплины «Физика»
Факультет среднего профессионального образования

- 23. Манометр жидкостной демонстрационный
- 24. Метр демонстрационный
- 25. Микроскоп демонстрационный
- 26. Насос вакуумный Комовского
- 27. Столик подъемный
- 28. Штатив демонстрационный физический
- 29. Электроплитка
- 30. Набор демонстрационный по механическим явлениям
- 31. Набор демонстрационный по динамике вращательного движения
- 32. Набор демонстрационный по механическим колебаниям
- 33. Набор демонстрационный волновых явлений
- 34. Ведерко Архимеда
- 35. Маятник Максвелла
- 36. Набор тел равного объема
- 37. Набор тел равной массы
- 38. Прибор для демонстрации атмосферного давления
- 39. Призма, наклоняющаяся с отвесом
- 40. Рычаг демонстрационный
- 41. Сосуды сообщающиеся
- 42. Стакан отливной демонстрационный
- 43. Трубка Ньютона
- 44. Шар Паскаля
- 45. Набор демонстрационный по молекулярной физике и тепловым явлениям
- 46. Набор демонстрационный по газовым законам
- 47. Набор капилляров
- 48. Трубка для демонстрации конвекции в жидкости
- 49. Цилиндры свинцовые со стругом
- 50. Шар с кольцом
- 51. Высоковольтный источник
- 52. Генератор Ван-де-Граафа
- 53. Дозиметр



Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный аграрный университет»

ФГБОУ ВО Уральский ГАУ

Рабочая программа учебной дисциплины «Физика» Факультет среднего профессионального образования

ОУП.06У

- 54. Камертоны на резонансных ящиках
- 55. Комплект приборов и принадлежностей для демонстрации свойств электромагнитных волн
- 56. Комплект приборов для изучения принципов радиоприема и радиопередачи
- 57. Комплект проводов
- 58. Магнит дугообразный
- 59. Магнит полосовой демонстрационный
- 60. Машина электрофорная
- 61. Маятник электростатический
- 62. Набор по изучению магнитного поля Земли
- 63. Набор демонстрационный по магнитному полю кольцевых токов
- 64. Набор демонстрационный по полупроводникам
- 65. Набор демонстрационный по постоянному току
- 66. Набор демонстрационный по электрическому току в вакууме
- 67. Набор демонстрационный по электродинамике
- 68. Набор для демонстрации магнитных полей
- 69. Набор для демонстрации электрических полей
- 70. Трансформатор учебный
- 71. Палочка стеклянная
- 72. Палочка эбонитовая
- 73. Прибор Ленца
- 74. Стрелки магнитные на штативах
- 75. Султан электростатический
- 76. Штативы изолирующие
- 77. Электромагнит разборный
- 78. Набор демонстрационный по геометрической оптике
- 79. Набор демонстрационный по волновой оптике
- 80. Спектроскоп двухтрубный
- 81. Набор спектральных трубок с источником питания
- 82. Установка для изучения фотоэффекта
- 83. Набор демонстрационный по постоянной Планка

	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный аграрный университет»
	ФГБОУ ВО Уральский ГАУ
l .	Рабочая программа учебной дисциплины «Физика»
ОУП.06У	Факультет среднего профессионального образования

- 84. Комплект наглядных пособий для постоянного использования
- 85. Комплект портретов для оформления кабинета
- 86. Комплект демонстрационных учебных таблиц.

При наличии необходимого оборудования занятия по физике в некоторых случаях могут проводиться в имеющихся в образовательной организации мастерских или лабораториях.

3.2. Информационное обеспечение обучения

- 1. Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные для использования в образовательном процессе, не старше пяти лет с момента издания.
- 2. Рекомендуемые печатные издания по реализации общеобразовательной дисциплины представлены в методических рекомендациях по организации обучения.

	Основная учебная литература:							
1.	Бухман, Н. С. Упражнения по физике / Н. С. Бухман. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 96 с. — ISBN 978-5-507-46858-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/322637	Официальный сайт «Лань» http://e.lanbook.com свободный доступ для студентов Уральский ГАУ						
2.	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, 2023. — 211 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-05702-7. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/514208	Официальный сайт ЮРАЙТ https://urait.ru/ свободный доступ для сту-дентов Уральский ГАУ						



ОУП.06У

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Уральский государственный аграрный университет»

ФГБОУ ВО Уральский ГАУ

Рабочая программа учебной дисциплины «Физика» Факультет среднего профессионального образования

3.	Горлач, В. В. Физика: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Горлач. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 215 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09366-7. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/472638	Официальный сайт ЮРАЙТ https://urait.ru/ свободный доступ для сту-дентов Уральский ГАУ
4.	Родионов, В. Н. Физика для колледжей: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Н. Родионов. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 202 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10835-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/517346	Официальный сайт ЮРАЙТ https://urait.ru/ свободный доступ для сту-дентов Уральский ГАУ
Допол	пнительная учебная литература:	
5.	Бордовский, Г. А. Физика в 2 т. Том 1 : учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. А. Бордовский, Э. В. Бурсиан. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 242 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09574-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/515438	Официальный сайт ЮРАЙТ https://urait.ru/ свободный доступ для сту-дентов Уральский ГАУ
6.	Бордовский, Г. А. Физика в 2 т. Том 2 : учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. А. Бордовский, Э. В. Бурсиан. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 299 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09572-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/515439	Официальный сайт ЮРАЙТ https://urait.ru/ свободный доступ для сту-дентов Уральский ГАУ
7.	Трофимова, Т. И. Руководство к решению задач по физике: учебное пособие для среднего профессионального образования / Т. И. Трофимова. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 265 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15474-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/511597	Официальный сайт ЮРАЙТ https://urait.ru/ свободный доступ для сту-дентов Уральский ГАУ
8.	Горлач, В. В. Физика. Задачи, тесты. Методы решения: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Горлач. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 301 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08112-1. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/516760	Официальный сайт ЮРАЙТ https://urait.ru/ свободный доступ для сту-дентов Уральский ГАУ

	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный аграрный университет» ФГБОУ ВО Уральский ГАУ Рабочая программа учебной дисциплины «Физика»
ОУП.06У	Факультет среднего профессионального образования

Интернет-ресурсы:

- 1. Министерство образования Российской Федерации. Режим доступа: http://www.ed.gov.ru
 - 2. Федеральный портал «Российское образование». Режим доступа: http://www.edu.ru
 - 3. Русская поисковая система. Режим доступа: http://www.rambler.ru
 - 4. Русская поисковая система. Режим доступа: http://www.yandex.ru
 - 5. Международная поисковая система. Режим доступа: http://www.Google.ru
 - 6. Электронная библиотека. Режим доступа: http://www.razym.ru

	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный аграрный университет»		
	ФГБОУ ВО Уральский ГАУ		
Рабочая программа учебной дисциплины «Физика»			
ОУП.06У	Факультет среднего профессионального образования		

4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины

Контроль и оценка раскрываются через усвоенные знания и приобретенные обучающимися умения, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций. Компетенции должны быть соотнесены с предметными результатами.

Критерии оценки ответа обучаемого на зачете:

	оценка	«от	лично»	выст	авляется,	если	даны	исчерпыв	ающие и о	боснованні	ые
OT	веты н	а к	сонтроль	ные	вопросы	і; по	казано	умение	грамотно	применя	ТЬ
тес	оретичес	кие	знания	B]	практичес	ких 1	целях;	показано	владение	справочн	ой
ЛИ	тературо	ой; о	тветы от	глича.	лись четко	остью	и полн	ютой изло	жения;		
П	опепка	// X O	moiiiow	DLICT	арпаетса	еспи	паны	попине	постатонно	глубокие	тл

□ оценка «хорошо» выставляется, если даны полные, достаточно глубокие и обоснованные ответы на вопросы, показаны достаточно прочные практические навыки; хорошее владение справочной литературой; ответы не всегда были четкими и краткими, мысли и решения излагались с использованием специальных терминов, понятий, категорий, но в них не всегда выдерживалась логическая последовательность;

□ оценка «удовлетворительно» выставляется, если даны в основном правильные ответы на вопросы, но без должного обоснования и глубины; показаны недостаточно прочные практические навыки; недостаточные владения справочной литературой; ответы были нечеткими, многословными; мысли и решения излагались не всегда с правильным и необходимым применением специальных терминов, понятий и категорий, без должной логической последовательности;

□ оценка «неудовлетворительно» выставляется в случаях, когда не выполнены условия, позволяющие выставить оценку «удовлетворительно».

Критерии оценки самостоятельной / контрольной работы обучаемого

- □ оценка «отлично» выставляется, если приведено полное решение, включающее следующие элементы:
- *I*) записаны положения теории и физические законы, закономерности, применение которых необходимо для решения задачи выбранным способом;
- **II**) описаны все вновь вводимые в решении буквенные обозначения физических

величин (за исключением обозначений	і констант,	обозначений,	используемых в

условии задачи, и стандартных обозначений величин, используемых при написании физических законов);

III) проведены необходимые математические преобразования и расчёты, приводящие к правильному числовому ответу (допускается решение «по частям» с промежуточными вычислениями);

IV) представлен правильный ответ

□ оценка «хорошо» выставляется, если правильно записаны все необходимые положения теории, физические законы, закономерности, и проведены необходимые преобразования. Но имеются один или несколько из следующих недостатков. Записи, соответствующие пункту *II*, представлены не в полном объёме или отсутствуют; и (или) в решении имеются лишние записи, не входящие в решение (возможно, неверные), которые не отделены от решения (не зачёркнуты; не заключены в скобки, рамку и т.п.); и (или) в необходимых математических преобразованиях или вычислениях допущены ошибки, и (или) в математических преобразованиях / вычислениях пропущены логически важные шаги; и (или) отсутствует пункт *IV*, или в нём допущена ошибка.

оценка «удовлетворительно» выставляется, если представлены записи, соответствующие одному из следующих случаев. Представлены только положения и формулы, выражающие физические законы, применение которых необходимо и достаточно для решения данной задачи, без каких-либо преобразований с их использованием, направленных на решение задачи; или в решении отсутствует одна из исходных формул, необходимая для решения данной задачи (или утверждение, лежащее в основе решения), но присутствуют логически верные преобразования с имеющимися формулами, направленные на решение задачи; или в одной из исходных формул, необходимых для решения данной задачи (или в утверждении, лежащем в основе решения), допущена ошибка, но присутствуют логически верные преобразования с имеющимися формулами, направленные на решение задачи.

□ оценка «неудовлетворительно» выставляется, если представлены случаи решения, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ОУП.06 Физика для специальности 36.02.01 Ветеринария

	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный аграрный университет» ФГБОУ ВО Уральский ГАУ
	Рабочая программа учебной дисциплины «Физика»
ОУП.06У	Факультет среднего профессионального образования

ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебной дисциплине ФИЗИКА

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Наименование темы	Уровен ь освоен ия темы	Наимено контрольно-оцено средства Текущий контроль	
1	3	4	5	6

	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный аграрный университет» ФГБОУ ВО Уральский ГАУ Рабочая программа учебной дисциплины «Физика»
ОУП.06У	Факультет среднего профессионального образования

Уметь	Введение		Текущий контроль	Дифференцирован
У1 проводить наблюдения,	Тема 1.1.Кинематика		осуществляется в	н ый зачет
У2 планировать и выполнять эксперименты,	Тема 1.2.Основы динамики		конце изучения темы в	
УЗ выдвигать гипотезы и строить модели,	Тема 1.3.Законы		форме контрольной	
У4 применять полученные знания по физике для	сохранения		работы либо методом	
объяснения разнообразных физических явлений и свойств	Тема 1.4.Механические колебания и		тестиро- вания.	
веществ;	волны		1	
У5 практического использования физических знаний;	Тема 2.1.Молекулярная			
У6 оценивать достоверность	физика Тема			
естественнонаучной информации;	2.2.Термодинамика	1		
Знать	Тема 3.1.Электрическое поле			
31 фундаментальные физические законы и принципы,	Тема 3.2 Законы постоянного			
лежащие в основе современной физической картины мира;	тока Тема 3.3 Магнитное поле и			
32 наиболее важные открытия в области физики, оказавшие	электромагнитная индукция			
определяющее влияние на развитие техники и технологии;	Тема 3.4 Электромагнитные колебания			
33 методы научного познания природы;	и волны			
	Тема 3.5 Геометрическая и			
	волновая оптика			
	Тема 4.1. Квантовая физика			
	Тема 4.2.Строение атома			
	Тема 5.1.Эволюция			
	вселенной			

	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный аграрный университет» ФГБОУ ВО Уральский ГАУ Рабочая программа учебной дисциплины «Физика»
ОУП.06У	Факультет среднего профессионального образования

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

Текущий контроль осуществляется при проведении практических занятий.

Контрольно-оценочный материал для текущего контроля

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 1. Вопросы для текущего контроля МЕХАНИКА

- 1. Физика. Динамика, кинематика статика.
- 2. Материальная точка. Система материальных точек. Абсолютно твердое тело.
- 3. Система отсчета. Инерциальная система отсчета.
- 4. Траектория, пройденный путь, перемещение. Радиус-вектор, скорость, ускорение (определение, формулы, на рисунке указать направление).
- 5. Тангенциальное и нормальное (центростремительное) ускорение (определение, формулы, на рисунке указать направление).
- 6. Прямолинейное равнопеременное движение.
- 7. Инерциальные системы отсчета. Первый закон Ньютона.
- 8. Сила, масса, импульс. Второй закон Ньютона.
- 9. Система СИ. Третий закон Ньютона. Силы в природе.
- 10. Сила тяжести вес тела. Сила упругости. Сила трения.
- 11. Внутренние и внешние силы. Замкнутая система. Импульс материальной точки. Импульс системы материальных точек.
- 12. Закон сохранения импульса.
- 13. Работа постоянной силы. Элементарная работа. Работа переменной силы.
- 14. Кинетическая энергия.
- 15. Закон сохранения импульса.
- 16. Консервативные и неконсервативные силы. Консервативность силы тяжести и не консервативность силы трения.
- 17. Потенциальная энергия.
- 18. Закон сохранения механической энергии. Полная механическая энергия системы материальных точек.
- 19. Поступательное и вращательное движение.
- 20. Связь угловых и линейных кинематических величин. Решение основной задачи механики для вращательного движения тела с закрепленной осью.
- 21. Работа при вращательном движении. Момент силы.
- 22. Кинетическая энергия при вращательном движении. Момент



ФГБОУ ВО Уральский ГАУ

Рабочая программа учебной дисциплины «Физика» Факультет среднего профессионального образования

ОУП.06У

инерции. Теорема Штейнера.

- 23. Уравнение динамики вращательного движения. Момент импульса. Закон сохранения момента импульса.
- 24. Общие свойства жидкостей и газов. Линии и трубки тока. Уравнение

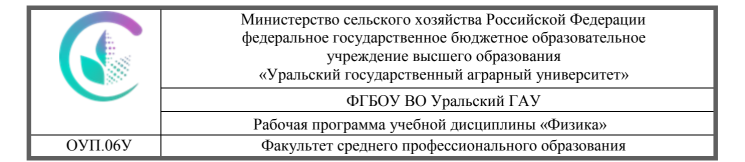
	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный аграрный университет»	
	ФГБОУ ВО Уральский ГАУ	
	Рабочая программа учебной дисциплины «Физика»	
ОУП.06У	Факультет среднего профессионального образования	

неразрывности. Уравнение Бернулли. Вязкость жидкости.

25. Принцип относительности Галилея. Постулаты СТО. Преобразования Лоренца. Следствия из преобразований Лоренца.

ЭЛЕКТРИЧЕСТВО

- 1. Электрический заряд. Два рода электрических зарядов. Закон сохранения электрического заряда. Закон Кулона. Точечный заряд. Электрическое поле. 2. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции электрических полей.
 - 3. Графическое изображение электростатического поля: линии напряженности (силовые линии), эквипотенциальные поверхности (примеры графического изображение электростатического поля зарядов).
 - 4. Поток вектора напряженности электрического поля. Теорема Гаусса. Применение теоремы Гаусса для расчета электрических полей: бесконечной равномерно заряженной



плоскости, равномерно заряженной сферической поверхности, равномерно заряженногошара, бесконечной равномерно заряженной нити.

5. Работа сил электростатического поля в случае двух точечных зарядов. Потенциал. Потенциал поля, создаваемого системой точечных зарядов

(принцип суперпозиции для потенциала). Циркуляция вектора напряженности электрического поля. Связь между напряженностью электростатического поля и потенциалом. Эквипотенциальные поверхности, их связь с силовыми линиями. Потенциал электрического поля между двумя бесконечными равномерно заряженнымиплоскостями. Потенциал поля равномерно заряженной сферы. Потенциал поля равномерно заряженной нити.

- 6. Проводники и диэлектрики. Электрический диполь. Классификация диэлектриков. Поляризация диэлектрика. Электрическое поле в диэлектриках. Напряженность электрического поля в диэлектрике.
- 7. Заряженный проводник. Проводник во внешнем электрическом поле.

Электроемкость, конденсаторы. Емкость плоского конденсатора.

Емкость сферического конденсатора. Емкость цилиндрического конденсатора. Соединения конденсаторов. Энергия и плотность энергии электрического поля. Энергия заряженного конденсатора.

- 8. Сила тока. Плотность тока. Электрический ток. Связь между плотностью тока и скоростью движения свободных зарядов. Закон Ома для однородного участка цепи.
- 9. Сопротивление, удельное сопротивление. Соединения сопротивлений. Проводимость. Закон Ома в дифференциальной форме. Электродвижущая сила (ЭДС).
- 10. Закон Джоуля-Ленца в интегральной и дифференциальной формах. Закон Ома для неоднородной цепи. Закон Ома для замкнутой цепи. Правила Кирхгофа. Измерение силы тока и напряжения. Электрическое поле в атмосфере. Электрическое поле в земной коре.

МАГНЕТИЗМ

- 1. Магнитное поле. Примеры проявления магнитного поля (компас). Воздействие магнитного поля на проводник с током (сила Ампера). Момент сил, вращающий рамку с током в магнитном поле. Магнитный момент рамки с током.
- 2. Вектор индукции и напряженности магнитного поля. Графическое представление магнитного поля (силовые линии). 3. Принцип суперпозиции магнитного поля. Закон Био- Савара-Лапласа.

	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный аграрный университет»	
	ФГБОУ ВО Уральский ГАУ	
	Рабочая программа учебной дисциплины «Физика»	
ОУП.06У	Факультет среднего профессионального образования	

Магнитное поле прямого и кругового тока. Магнитное поле движущегося

	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный аграрный университет»	
	ФГБОУ ВО Уральский ГАУ	
	Рабочая программа учебной дисциплины «Физика»	
ОУП.06У	Факультет среднего профессионального образования	

заряда. 4.Сила Лоренса. Движение заряженной частицы в однородном магнитном поле. ЭффектХолла.

5. Контур с током в неоднородном магнитном поле. Взаимодействие контуров с током. 6. Циркуляция вектора индукции магнитного поля.

Теорема о циркуляции магнитного поля. Примеры применения теоремы о циркуляции.

- 7. Поток вектора индукции магнитного поля. Потокосцепление магнитного поля. Теорема Гаусса.
- 8. Явление электромагнитной индукции. Закон Фарадея. Правило Ленца.
- 9. Явление самоиндукции. ЭДС самоиндукции. Индуктивность (примеры).
- 10. Взаимная индукция, коэффициент взаимной индукции. Трансформатор.
- 11. Энергия магнитного поля. Объемная плотность энергии магнитного поля. 12. Диамагнетики, парамагнетики, их поведение в магнитном поле. Вектор намагниченности. Магнитная восприимчивость. Магнитная проницаемость. Ферромагнетики. Зависимость вектора намагниченности от напряженности внешнего магнитного поля (явление гистерезиса). Температура Кюри.

	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный аграрный университет»	
	ФГБОУ ВО Уральский ГАУ	
	Рабочая программа учебной дисциплины «Физика»	
ОУП.06У	Факультет среднего профессионального образования	

КОЛЕБАНИЯ

- 1. Свободные или собственные колебания. Затухающие и незатухающие колебания.
- 2. Вынужденные колебания. Гармонические колебания.
- 3. Дифференциальное уравнение и решение дифференциального уравнения гармонических колебаний, затухающих, незатухающих, вынужденных. (определения и графики колебаний)
- 4. Амплитуда, фаза, начальная фаза, период, круговая частота и частота колебаний. (формулы и определения). Упругие и квазиупругие силы.
- 5. Физический, математический, пружинный маятник и LC-контур. (формула круговой частоты, принцип работы).
- 6. Гармонический осциллятор. Энергия колебаний гармонического осциллятора. (Кинетическая, потенциальная и полная энергия, коэффициент упругой или квазиупругой силы)
- 7. Векторная диаграмма колебаний. (построить графически)
- 8. Сложение колебаний одинаковой частоты и одинакового направления. (формулы и графический рисунок)
- 9. Сложение колебаний одного направления и близких частот(биения). (формулы и графический рисунок)
- 10. Сложение взаимно-перпендикулярных колебаний. (формулы и графический рису нок)
- 11. Период и частота затухающих колебаний. (формула)
- 12. Логарифмический декремент затухания, коэффициент затухания, время релаксации, добротность, (определения и формулы).
- 13. Резонанс. Резонансная частота и амплитуда. (формулы и определения)

ВОЛНЫ

- 1. Упругая волна. Упругая среда.
- 2. Скорость движения частиц упругой среды. (формула)
- 3. Продольные и поперечные волны(определения и графики).
- 4. Фронт волны. Волновая поверхность. (определения)
- 5. Длина волны (формула и определение).
- 6. Волновое число и волновой вектор.
- 7. Плоская волна. (определение) Уравнение плоской волны.
- 8. Фазовая скорость: для продольных волн в жидкостях и твердых телах, для поперечных волн (формулы). Сферическая волна.(определение) Уравнение сферической волны.
 - 9. Волновое уравнение.
 - 10. Энергия упругой волны. (Кинетическая, потенциальная и полная энергия(формулы))
 - 11. Плотность энергии упругой волны (формула).
 - 12. Плотность потока энергии (формула).



ФГБОУ ВО Уральский ГАУ

Рабочая программа учебной дисциплины «Физика» Факультет среднего профессионального образования

ОУП.06У

- 13. Вектор Умова. Интенсивность волны (формула и определение).
- 14. Стоячая волна. Уравнение стоячей волны. Пучности и узлы стоячей волны.

	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный аграрный университет»	
	ФГБОУ ВО Уральский ГАУ	
	Рабочая программа учебной дисциплины «Физика»	
ОУП.06У	Факультет среднего профессионального образования	

- 15. Понятие электромагнитной волны.
- 16. Классификация электромагнитных волн по длине волны (частоте).
- 17. Способы возбуждения электромагнитных волн.
- 18. Вибратор Герца(принцип работы).

ГЕОМЕТРИЧЕСКАЯ ОПТИКА

- 1. Оптика. Геометрическая оптика. Световая волна. Скорость света. Диапазон длин волн световой волны. Диапазон частот для световой волны.
- 2. Абсолютный показатель преломления. Относительный показатель преломления. Оптическая плотность среды. Дисперсия.
- 3. Уравнение колебаний светового вектора монохроматической волны (описать

	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный аграрный университет» ФГБОУ ВО Уральский ГАУ Рабочая программа учебной дисциплины «Физика»	
ОУП.06У	Факультет среднего профессионального образования	

величины входящие в его состав). Интенсивность световой волны (формула и определение). Световой поток.

- 4. Основные законы геометрической оптики (формулировка и формулы с рисунками). Полное внутреннее отражение. Предельный угол внутреннего отражения (определение, формула).
- 5. Линза. Рассеивающая и собирающая линза (определение и рисунок). Тонкая линза.
- 6. Главная оптическая ось. Оптический центр линзы. Фокус линзы. Фокальная плоскость. Фокусное расстояние. Побочная оптическая ось. Фокусное расстояние тонкой лин

зы (формула и пояснения величин входящих в состав).

Оптическая сила линзы (формула, определение).

7. Формула тонкой линзы (пояснить все величины входящие в состав). Линейное увеличение (определение, формула).

ВОЛНОВАЯ ОПТИКА

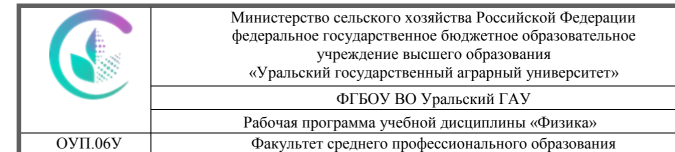
- 1. Оптика, волновая оптика (определения).
- 2. Световая волна. Диапазон частот, длин волн световой волны.
- 3. Показатель преломления абсолютный и относительный (формула и определение).
- 4. Дисперсия. Интерференция света. Интерференционная картина. Когерентность.
- 5. Интенсивность света при интерференции 2-х когерентных и некогерентных источников света.
- 6. Условие тах и тіп на разность фаз при интерференции. Оптическая разность хода.
- 7. Условие тах и тіп через оптическую разность хода при интерференции.
- 8. Расчет интерференционной картины от 2-х источников.(вывод формулы)
- 9. Методы получения когерентных источников (интерференции).
- 10. Интерференция в тонких пленках (физика явления).
- 11. Условие тах и тіп при интерференции в тонких пленках.
- 12. Просветление

оптики (Объяснение

явления).

- 13. Интерферометр Майкельсона (Рисунок и принцип работы).
- 14. Дифракция света. Дифракционная картина.
- 15. Принцип Гюйгенса-Френеля. Зоны Френеля. Дифракционная решетка.
- 16. Дифракция на дифракционной решетке (условия тах и гл.тіп и доп. тіп, график).
- 17. Дифракционная решетка как спектральный прибор.
- 18. Разрешающая способность (сила) дифракционной решетки. Критерий Релея.

Линейная и угловая дисперсия дифракционной решетки (формулы и определения).



- 19. Разрешающая сила объектива (формула).
- 20. Поляризация света. Поляризованная и неполяризованная световая волна.

	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный аграрный университет»	
	ФГБОУ ВО Уральский ГАУ	
	Рабочая программа учебной дисциплины «Физика»	
ОУП.06У	Факультет среднего профессионального образования	

- 21. Поляризатор. Анализатор. Плоско (линейно) поляризованный свет, частично (преимущественно) поляризованный свет, круговая и эллиптическая поляризация.
- 22. Закон Малюса. Поляризация при отражении и преломлении. Формулы Френеля.
- 23. Закон Брюстера. Двойное лучепреломление.

КВАНТОВАЯ ФИЗИКА

- 1. Постоянная Планка (определение, численное значение, размерность).
- 2. Энергия кванта (формула). Фотон (определение).
- 3. Тепловое излучение, внутренняя энергия, люминисценция (определения).
- 4. Энергетическая светимость тела (определение, формула, размерность).
- 5. Спектральная плотность энергетической светимости, 2 вида (определение, фор мула, размерность). Поток излучения (определение, формула, размерность).

	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный аграрный университет»
	ФГБОУ ВО Уральский ГАУ
	Рабочая программа учебной дисциплины «Физика»
ОУП.06У	Факультет среднего профессионального образования

Поглощательная способность тела, 2 вида (определение, формула, размерность). Абсолютно черное тело (определение).

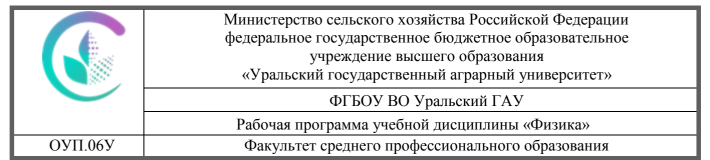
- 6. Модель абсолютно черного тела (рисунок, краткое описание процесса).
- 7. Спектральное распределение объемной плотности (формулы).
- 8. Закон Кирхгофа. Формула Планка. Закон Стефана-Больцмана.
- 9. Закон смещения Вина (пояснить на графике).
- 10. Фотоэффект (внешний) (определение). Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта.
- 11. Красная граница фотоэффекта (определение, формула).
- 12. Боровская теория атома водорода. Первый и второй постулат Бора.
- 13. Спектры излучения атома водорода в теории Бора.
- 14. Основное состояние, главное квантовое число (определение).
- 15. Корпускулярно-волновой дуализм (определение).
- 16. Гипотеза де Бройля. Волна де Бройля (формула).
- 17. Волновая функция, физический смысл (формула).
- 18. Соотношение неопределенностей Гейзенберга.
- 19. Уравнение Шредингера (волновое уравнение). Волновое число (формула).
- 20. Спектры атома водорода в теории Шредингера. Квантовые числа.
- 21. Принцип Паули. Молекула (определение).
- 22. Ионная и ковалентная связь (определение).
- 23. Энергия изолированной молекулы (формула с пояснениями).
- 24. Энергия Ферми (определение формула для одномерной ямы).
- 25. Распределение Ферми-Дирака. Бозон (определение).
- 26. Распределение Бозе-Эйнштейна. Термоэлектронная эмиссия (определение).
- 27. Металл, полупроводник, диэлектрик (определение).

ЯДЕРНАЯ ФИЗИКА

- 1. Ядро. Зарядовое число. Протоны и нейтроны. Массовое число ядра. Размер ядра (формула). Дефект массы ядра. Энергия связи. Особенности ядерных сил.
- 2. Ядерный реактор. Радиоактивность. Периодом полураспада. Активность.
- 3. Естественной и искусственной радиоактивностью. Взаимодействие радиоактивного излучения с веществом. Поглощенная доза. Мощностью дозы.
- 4. Относительная биологическая эффективность. Эквивалентная доза. Экспозиционная доза.

Критерии оценивания ответа

Отметка «зачтено» выставляется при условии, если отвечающий полно и правильно изложил описание философского события, явления (названы характерные черты, приведены главные факты); ответ логически выстроен,



суждения аргументированы, выражены основные мировоззренческие позиции. **Отметка «не зачтено»** выставляется при условии, если учащийся не раскрыл теоретические вопросы, на заданные вопросы не смог дать

	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный аграрный университет» ФГБОУ ВО Уральский ГАУ Рабочая программа учебной дисциплины «Физика»
ОУП.06У	Факультет среднего профессионального образования

удовлетворительный ответ.

Критерии оценки выполнения устного опроса:

Процент результативности	Оценка уровн	я подготовки
	балл (отметка)	вербальный аналог
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворительно

	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный аграрный университет»
	ФГБОУ ВО Уральский ГАУ
	Рабочая программа учебной дисциплины «Физика»
ОУП.06У	Факультет среднего профессионального образования

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 2. Тестирование

1.	Сплошной цилиндр массы m катится без скольжения со скоростью v. Какова е	го
ки	нетическая энергия? (Момент инерции цилиндра 1/2mR2, где R – радиус	
ЦИ	линдра).	

- a) 5/4mv2
- б)
- 4/5mv2
- в) верно
- 3/4mv2 Γ)
- 7/10mv2
 - 2. Камень массой m=2 кг бросили под углом α =600 к горизонту со скоростью v0=15 м/с. Найти кинетическую энергию камня в высшей точке траектории. Сопротивлением воздуха пренебречь.
- а) 56 Дж
- б) 225 Дж
- в) 118 Дж
- г) 550 Дж
 - 3. Кинетическая энергия частицы равна удвоенной энергии покоя. Определить скорость частицы
- a) 0,87 c
- б) 0,94 с
- в) 1,2 c
- Γ) 0,5 c
 - 4. При каком процессе увеличение абсолютной температуры идеального газа в два раза приводит к увеличению давления газа в 2 раза?
- а) изобарном
- б) изохорном
- B)

изотермическомг

) адиабатном



ОУП.06У

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный аграрный университет»

ФГБОУ ВО Уральский ГАУ

Рабочая программа учебной дисциплины «Физика» Факультет среднего профессионального образования

- 5. Определите температуру нагревателя тепловой машины, работающей по циклу Карно, с КПД 80%, если температура холодильника 300 К.
- a) 575 K
- б) 375 К



ФГБОУ ВО Уральский ГАУ

Рабочая программа учебной дисциплины «Физика» Факультет среднего профессионального образования

ОУП.06У

- в) 820 К
- г) 1500 К
 - 6. Как изменится сила кулоновского взаимодействия двух небольших заряженных шаров при уменьшении заряда каждого из них в 2 раза, если расстояние между ними остается неизменным?
- а) уменьшится в 4 разаб) уменьшится в 2 разав) увеличится в 4 раза г) увеличится
- в 2 раза
 - 7. По заданному уравнению гармонического колебания определите амплитуду и частоту колеблющейся материальной точки: $x=0.02\cos 5\pi t$.
- а) 0,04 м, 1,25 Гц
- б) 4 м, 1,5 Гц
- в) 2 м, 0,75 Гц
- г) 0,02 м, 2,5 Γ ц



ФГБОУ ВО Уральский ГАУ

Рабочая программа учебной дисциплины «Физика»

ОУП.06У

Факультет среднего профессионального образования

- 8. Движение материальной точки в данной системе отсчета характеризуется уравнениями x=2+t, y=1+2t (x,y в метрах, t-в секундах). Найти скорость точки:
- a) 3-

√м/с б)

5 M/C

- $^{\rm B}) 3 \, {\rm M/c}$
- Γ) $\sqrt{5}$ M/c
 - 9. Во сколько раз движущийся со скоростью v=0,999с электрон "тяжелее" покоящегося? а) 100
- б) 5,2
- в) 22,4
- г) 2
 - 10. Определить направление индукционного тока в рамке, если она находится в однородном магнитном поле, а величина магнитной индукции В уменьшается.
- а) против часовой

стрелкеб) по

часовой стрелке

- в) не вызовет появления тока
- г) вызовет появление переменного тока
 - 11. К источнику тока с ЭДС, равной 24 В, и внутренним сопротивлением 2 Ом подключили электрическое сопротивление 4 Ом. Определить силу тока в цепи.
- a) 3 A
- б) 12 A
- в) 4 A
- г) 6 A
- 12. Какую массу принимают за единицу массы в атомной физике? 1/16 долю массы атома кислорода массу атома кислорода

+1/12 долю массы атома



ФГБОУ ВО Уральский ГАУ

Рабочая программа учебной дисциплины «Физика» Факультет среднего профессионального образования

ОУП.06У

углеродамассу атома водорода массу одного нейтрона

13. Какие вещества называются изотопами? вещества, имеющие одинаковые массы, у которых атомные веса

	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный аграрный университет»
	ФГБОУ ВО Уральский ГАУ
	Рабочая программа учебной дисциплины «Физика»
ОУП.06У	Факультет среднего профессионального образования

выражаются целымичислами

вещества, обладающие одинаковыми химическими свойствами и имеющие различныепорядковые номера вещества, располагающиеся в одной строке в таблице Менделеева вещества, располагающиеся в одном и том же столбце таблицы Менделеева и имеющиеодинаковые химические свойства +вещества, имеющие одни и те же порядковые номера в таблице Менделеева, норазличные массовые числа

14. Перемещением называют:

линию в пространстве, описываемую точкой при движении +вектор, соединяющий начальное и конечное положение точкидлину пути вектор, соединяющий начало координат и конечную точку пути

ФГБОУ ВО Уральский ГАУ

Рабочая программа учебной дисциплины «Физика»

ОУП.06У Факультет среднего профессионального образования

15. Первый закон Ньютона имеет следующую формулировку:

+существуют такие системы отсчета, в которых свободные тела движутся прямолинейно иравномерно

сила есть произведение массы на ускорение

силы в природе возникают симметричными парами

16. Второй закон Ньютона имеет следующую формулировку: существуют такие системы отсчета, в которых свободные тела движутся прямолинейно иравномерно +сила есть произведение массы на ускорение

силы в природе возникают симметричными парами

ускорение, с которым движется тело, под воздействием силы, прямо пропорциональноускорению и обратно пропорционально массе

17. Третий закон Ньютона имеет следующую формулировку: существуют такие системы отсчета, в которых свободные тела движутся прямолинейно иравномерно сила есть произведение массы на ускорение силы в природе возникают симметричными парами

+два тела взаимодействуют друг на друга с силами, равными по модулю, нопротивоположными по направлению

18. Стальной шарик это... +физическое тело

физическая

величина

физическое явление

19. Найдите из указанных скоростей наибольшую... 1 м/с

 $100 \, \text{cm/c}$

100 см/мин

 $+100 \, дм/c$



ФГБОУ ВО Уральский ГАУ

Рабочая программа учебной дисциплины «Физика» Факультет среднего профессионального образования

ОУП.06У

20. Диффузия это... физическое тело физическая величина



ФГБОУ ВО Уральский ГАУ

Рабочая программа учебной дисциплины «Физика»

ОУП.06У

Факультет среднего профессионального образования

+физическое явление

21. Имеет ли электрический заряд электрон и протон? электрон да, протон нет +электрон и протон имеют зарядыоба не имеют зарядов электрон нет, протон да

22. Молекула — это наименьшая частица наименьшая устойчивая частица вещества

+наименьшая устойчивая частица вещества, обладающая его основными химическимисвойствами частица, состоящая из атомовнет правильного ответа



ФГБОУ ВО Уральский ГАУ

Рабочая программа учебной дисциплины «Физика»

ОУП.06У

Факультет среднего профессионального образования

23. Число Авогадро — это +число молекул в одном моле вещества число молекул в одном килограмме веществачисло молекул в одном метре кубическом затрудняюсь ответить

24. Переведите температуру 30 градусов по шкале Цельсия в температуру по шкале Кельвина...

200K

-300

143

+203

нет правильного ответа

25. Броуновское движение — это...

+тепловое движение взвешенных в жидкости или газе частицлюбое движение молекул движение молекул в жидкости

взаимодействие молекул в результате чего они двигаются беспорядочнонет правильного ответа

26., Идеальный газ — это...

любой газ,если его рассматривать в молекулярной физикевсе легчайшие газы из известных в настоящее время +физическая модель газа,взаимодействие между молекулами которого пренебрежимомало реальный газ, изучаемый в физике или химиинет правильного ответа

27. Как определяется температура тела? на ощупь, рукой специальным оборудование

	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный аграрный университет»
	ФГБОУ ВО Уральский ГАУ
	Рабочая программа учебной дисциплины «Физика»
ОУП.06У	Факультет среднего профессионального образования

м градусником



ФГБОУ ВО Уральский ГАУ

Рабочая программа учебной дисциплины «Физика»

ОУП.06У

Факультет среднего профессионального образования

+термометром

28. За ноль градусов, по шкале Цельсия, принята температура...

+таяния льда

замерзания

ртутикипени

я воды

любая условная температура

29. Влажность это...

сырость в

помещении

+содержание водянного пара в

воздухесостояние погоды после

дождя

состояние, когда наблюдается образование капелек воды

30. Какое давление имеет 1 кг азота в объёме 1 куб.метр при температуре 27С? Атомный вес азота 14.

 $+0.88 \Pi a$

8,8 Па



ФГБОУ ВО Уральский ГАУ

Рабочая программа учебной дисциплины «Физика»

ОУП.06У

Факультет среднего профессионального образования

88 Па

правильного ответа нет

31. Газ сжат изотермически от объёма V1 = 8 л. до объёма V2 = 6 л. Разность давлений при этом возросла на 4 кПа. Каким было начальное давление P1?

10 кПа

 $+12\kappa\Pi$

a 20

кΠА

24 кПа

нет правильного ответа

32. Что такое напряжение?

физическая величина, вызывающая ток в проводнике

- +физическая величина, которая выражает связь между силой тока и выделенной научастке цепи энергией или развитой мощностью физическая величина, которую необходимо учитывать, подключая потребителей кэлектросети
 - 33. От чего зависит сопротивление проводника? от размеров проводника
- +от длины проводника, площади поперечного сечения, материала и температурыот размеров и расположения проводника от напряжения и протекающего тока
 - 34. В каких единицах измеряют мощность тока? в джоулях

В

кулонах

В

амперах

+в ваттах

в ньютонах



ФГБОУ ВО Уральский ГАУ

Рабочая программа учебной дисциплины «Физика» Факультет среднего профессионального образования

ОУП.06У

35. Из чего состоит простейшая электрическая цепь? из источника тока, потребителя и измерительных устройствиз проводов, потребителей и переключателя из проводов и потребителей тока

+из источника тока, потребителя и переключателя, которые соединены

	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный аграрный университет»
	ФГБОУ ВО Уральский ГАУ
	Рабочая программа учебной дисциплины «Физика»
ОУП.06У	Факультет среднего профессионального образования

проводами

36. Что такое электрический ток? +упорядоченное движение электрических зарядов в электрическом поледвижение атомов в проводнике движение электронов в телахдвижение ионов движение электронов по проводу

- 37. Какой материал используют для спиралей электролампочек? +вольфрам, у него высокая температура плавлениямедь, она хорошо проводит электрический ток никель, он обладает довольно высоким удельным сопротивлениемугольная нить, у неё также большое удельное сопротивление
 - 38. Водяная капля с электрическим зарядом +5q соединилась с другой каплей, обладавшей зарядом +2q. Каким стал электрический заряд образовавшейся капли



ФГБОУ ВО Уральский ГАУ

Рабочая программа учебной дисциплины «Физика»

ОУП.06У

Факультет среднего профессионального образования

-7 q

+3 q

+10 q

++7 q

-10 q

39. Основными носителями зарядов в металлах являются...

+электрон

Ы

молекулы

протоны

ионы

нет никаких носителей зарядов

40. Потенциал электрического поля это величина характеризующая... силу тока в цепи действие поля на заряды +силовое действие поля на зарядынапряженность поля

41. Электроёмкость это величина характеризующая... способность тел проводить электрический ток степень нагретости тел при прохождении через них токадействие заряженного тела на нейтральное тело +способность тел накапливать

электрический зарядКритерии

	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный аграрный университет» ФГБОУ ВО Уральский ГАУ Рабочая программа учебной дисциплины «Физика»
ОУП.06У	Факультет среднего профессионального образования

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 3. Тест для итоговой

аттестации по курсу (дифференцированный зачет)

Тест состоит из 3 частей (Часть A, Часть B и часть C). В части A — 15 заданий, в части B — 3 задания и в части С — 2 задания.

Часть А

- **А1.** Человек идет со скоростью 5 км/ч относительно вагона по направлению движения поезда, который движется со скоростью 20 км/ч относительно земли. Чему равна скорость движения человека относительно земли?
 - 1) 5 км/ч
 - 2) 20 KM/4
 - 3) 15 км/ч
 - 4) 25 км/ч
- **А2.** Акула, масса которой 250 кг, плывет со скоростью 4 м/с. Чему равна еекинетическая энергия?
 - 1) 2000 Дж
 - 2) 1000 Дж

|--|

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Уральский государственный аграрный университет»

ФГБОУ ВО Уральский ГАУ

Рабочая программа учебной дисциплины «Физика»

ОУП.06У

Факультет среднего профессионального образования

- 3) 500 Дж
- 4) 62,5 Дж
- **А3.** Под действием силы 3 Н пружина удлинилась на 4 см, а под действием силы 6 Н на 8 см. С какой силой надо воздействовать на пружину, чтобы она удлинилась на 6 см?
 - 1) 4 H
 - 2) 5 H
 - 3) 4,5
 - H 4)
 - 5,5 H
- **А4.** Среднее время разряда молнии 0,002 с. Чему равен заряд, проходящий поканалу молнии, если сила тока в нем равна $2 \cdot 10^3$ A?
 - 1) 0,1 Кл
 - 2) 2,2 Кл
 - 3) 4 Кл
 - 4) 10 Кл
- **А5.** Какое количество теплоты выделится при полном сгорании 400 г спирта?(Удельная теплота сгорания спирта 2500 кДж/кг.)
 - 1) 1000 кДж
 - 2) 1 кДж
 - 3) 10 кДж
 - 4) 100 кДж
 - А6. Кто открыл явление электромагнитной индукции?
 - 1) С. Якоби
 - 2) М. Фарадей
 - 3) Э. Ленц
 - 4) А. Лодыгин
 - **A7.** Чем отличаются друг от друга изотопы хлора 36 Cl и 37 Cl?
 - 1) числом электронов в оболочке атома
 - 2) числом протонов в ядре атома
 - 3) числом нейтронов в ядре атома
 - 4) числом электронов в ядре атома
- **А8.** Спутник вращается по круговой орбите вокруг Земли. Как изменяютсяпотенциальная и кинетическая энергия спутника во время полета?
 - 1) периодически уменьшаются и увеличиваются
 - 2) не изменяются



ФГБОУ ВО Уральский ГАУ

Рабочая программа учебной дисциплины «Физика» Факультет среднего профессионального образования

ОУП.06У

- 3) потенциальная энергия постоянна, а кинетическая периодически уменьшается и увеличивается
- 4) кинетическая энергия постоянна, а потенциальная периодически уменьшается и увеличивается



Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Уральский государственный аграрный университет»

ФГБОУ ВО З	ральский ГАУ
------------	--------------

Рабочая программа учебной дисциплины «Физика»

ОУП.06У Факультет среднего профессионального образования

А9. Тело падает свободно без начальной скорости. Через сколько времени после начала движения его скорость будет равна 10 м/c? (Сопротивлением воздуха пренебречь, $g = 10 \text{ м/c}^2$.)

- 1) через 0,5 с
- 2) через 1 с
- 3) через 5 с
- 4) через 10 с

A10. Дано уравнение координаты материальной точки: $x = 2 + 3t - 6t^2$ Какой видимеет уравнение скорости для

1)
$$v = 3 - 6t$$

2)
$$v = 2 - 12t$$

3)
$$v = 3 - 12t$$

4)
$$v = 2 - 6t$$

	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный аграрный университет»
	ФГБОУ ВО Уральский ГАУ
	Рабочая программа учебной дисциплины «Физика»
ОУП.06У	Факультет среднего профессионального образования

- **А11.** По прямолинейному шоссе в одном направлении едут грузовой автомобиль со скоростью 10 м/с и легковой со скоростью 20 м/с. Чему равна скорость легкового автомобиля в системе отсчета, связанной с грузовым автомобилем?
 - 1) 10 m/c
 - 2) 15 m/c
 - 3) 20 m/c
 - 4) 30 m/c
- **A12.** Тело движется по окружности радиуса 5 м со скоростью 20л м/с. Чему равна частота обращения?
 - 1) $2 c^{-1}$
 - 2) $2\pi c^{-1}$
 - 3) $2\pi^2 c^{-1}$
 - 4) $0.5 c^{-1}$
- **А13.** Человек массой 50 кг, сидя на озере в лодке массой 200 кг, подтягивает к себе с помощью веревки вторую лодку массой 200 кг. Какое расстояние пройдет первая лодка за 10 с? Сила натяжения веревки 100 Н. (Сопротивлением воды пренебречь.)
 - 1) 20 m
 - 2) 25 m
 - 3) 40 m
 - 4) 50 m
- **А14.** Почему в опыте Резерфорда большая часть α-частиц свободно проходит сквозь фольгу, испытывая малые отклонения от прямолинейных траекторий?
 - 1) электроны имеют малую по сравнению с а-частицей массу
 - 2) Ядро атома имеет положительный заряд
 - 3) Ядро атома имеет малый по сравнению с атомом размер
 - 4) α-частицы имеют большую по сравнению с Ядрами атомов массу
- **A15.** Какая доля радиоактивных атомов распадется через интервал времени, равный двум периодам полураспада?
 - 1) 25%



ФГБОУ ВО Уральский ГАУ

Рабочая программа учебной дисциплины «Физика» Факультет среднего профессионального образования

ОУП.06У

- 2) 50%
- 3) 75%
- 4) все атомы распадутся Часть В

	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный аграрный университет»	
	ФГБОУ ВО Уральский ГАУ	
	Рабочая программа учебной дисциплины «Физика»	
ОУП.06У	Факультет среднего профессионального образования	

- **В1.** Спираль электроплитки при прохождении через нее в течение 1 мин тока 4 А выделяет 52,8 кДж энергии. Сечение спирали 0,1 мм², удельное сопротивление материала спирали 1,1 Ом·мм²/м. Чему равна длина спирали?
- **B2.** В примусе с КПД 40% сгорает каждую минуту 3 г керосина. Сколько времени потребуется, чтобы нагреть 1,5 л воды с 10° С до 100° С? (Удельная теплота сгорания керосина 46 МДж/кг, удельная теплоемкость воды 4200 Дж/кг· $^{\circ}$ С.)
- **В3.** Мяч брошен вертикально вверх со скоростью 30 м/с. Через сколько секунд мяч достигнет максимальной высоты? (Сопротивлением воздуха пренебречь.)

Часть С

- **С1.** Маленькое тело кладут на наклонную плоскость, составляющую угол α с горизонтом, и отпускают. В нижней точке плоскости тело ударяется об упор, отскакивает без потери скорости и поднимается обратно по наклонной плоскости на некоторую высоту. Найдите эту высоту h_2 , если начальная высота тела h_1 , а коэффициент трения тела о плоскость равен μ (μ < tg α).
- **С2.** Два одинаковых по размеру шара висят на тонких нитях, касаясь друг друга. Первый шар отводят в сторону и отпускают. После упругого удара шары поднимаются на одну и ту же высоту. Найдите массу первого шара, если масса второго $m_2 = 0,6$

КГ.

887	

ФГБОУ ВО Уральский ГАУ

Рабочая программа учебной дисциплины «Физика»

ОУП.06У Факультет среднего профессионального образования

Ответы

A1-4

A2-1

A3-3

A4-3

A5-1

A6-2

A7-3

A8-2

A9-2

A10-3

A11-1

A12-1

A13-1

A14-3

A15-3

B1.

5м

В2. 10 мин

ВЗ. Через 3 с

C1. h2 = h1 (tga -

μ)/(tga + μ)C2. 0,2 κr

Критерии оценки тестовых заданий:

Количество набранных баллов	Оценка уровня подготовки	
по критериям оценки презентации	балл (отметка)	вербальный аналог
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворительно

Версия: 1.0 Стр. 66 из 34

	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный аграрный университет»
	ФГБОУ ВО Уральский ГАУ
	Рабочая программа учебной дисциплины «Физика»
ОУП.06У	Факультет среднего профессионального образования

4. ОСОБЕННОСТИ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В ходе текущего контроля осуществляется индивидуальное общение преподавателя с обучающимся. При наличии трудностей и (или) ошибок у обучающегося преподаватель в ходе текущего контроля дублирует объяснение нового материала с учетом особенностей восприятия и усвоения обучающимся содержания материалаучебной дисциплины.

При проведении текущего контроля и промежуточной аттестации обеспечивается соблюдение следующих требований:

для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья текущий контроль и промежуточная аттестация проводится с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких выпускников (далее - индивидуальные особенности).

проведение мероприятия по текущему контролю и промежуточной аттестации для лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, допускается, если это не создает трудностей для обучающихся;

присутствие аудитории ассистента, оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, понять и оформить задание, общаться с преподавателем); предоставление обучающимся при необходимости услуги с использованием обеспечение русского жестового языка, включая допуска на объект сурдопереводчика, тифлопереводчика (в организации должен быть специалист в штате (если это востребованная услуга) или договор с организациями системы социальной защиты предоставлению таких услуг необходимости); обеспечение наличия звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования; дублирование необходимой зрительной и звуковой информации для обучающего звуковыми материалами (аудиофайлами или др.), материалами с текстовыми и графическими изображениями, знаками или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера в зависимости от потребностей обучающегося;

предоставление обучающимся права выбора последовательности выполнения задания и увеличение времени выполнения задания (по согласованию с

преподавателем); по желанию обучающегося устный ответ при контроле знаний может проводиться в письменной форме или наоборот, письменный ответ заменен устным.