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

«Самарский государственный аграрный университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

СГ.08 Физика

Специальность: 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники

и оборудования

Квалификация: Техник-механик

Форма обучения: очная

СОДЕРЖАНИЕ

	стр
1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	11
ДИСЦИПЛИНЫ	
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБ-	14
НОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИ-ПЛИНЫ ФИЗИКА

1.1. Области применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: социально-гуманитарный цикл (СГ.08).

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Физика» является формирование системы компетенций для решения профессиональных задач. Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК-1 ОК-2 ОК-5 ПК 1.1 -1.9 ПК 2.2-2.4	- 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 закономерностями, законами и теориями (закон всемирного тяготения, І, ІІ и ІІІ законы Ньютона, 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 электрической цепи, закон Ома для полной электрической цепи, закон Прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света; закон сохранения энергии, закон сохранения импульса, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, постулаты Бора, закон радиоактивного распада); уверенное использование законов и закономерностей при анализе физических явлений и процессов.	о роли и месте физики 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; о роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач; о основополагающих физических понятиях и величинах, характеризующих физических понятиях и величинах, характеризующих физические процессы (связанными с механическим движением, взаимодействием тел, механическими колебаниями и волнами; атомномолекулярным строением вещества, тепловыми процессами; электрическим и магнитным полями, электрическим током, электромагнитными колебаниями и волнами; оптическими явлениями, строением атома и атомного ядра, радиоактивностью);

- овладеть умениями работать в группе с выполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять деятельность в нестандартных ситуациях,
- адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы.
- 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. применять эти знания в использовании технических средств в профессиональной деятельности;
- понимать физические основы работы технических средств и приборов, используемых в профессиональной деятельности;
- Знать методы расчёта ошибок и применять их для правильного количественного учета земель

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной нагрузки	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	114
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	114
в том числе:	
Лекции	32
Практические	32
Лабораторные занятия	32
Самостоятельная работа обучающегося	Не преду- смотрено
Консультации	Не преду-
	смотрено
Промежуточная аттестация	18
Форма промежуточной аттестации по дисциплине:	экзамен, 3 семестр

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Физика»

Наимено- вание разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. М	еханика	20	ОК-1
Механика	Іеханика Содержание учебного материала		ОК-2
	1 Лекция 1. Введение. Предмет физики, ее место среди	2	ОК-5
	естественных и технических наук. Механическое движение		ПК 1.1 -
	как простейшая форма движения материи. Элементы кине-		1.9
	матики материальной точки. Системы отсчета. Траектория.		ПК
	Путь и перемещение. Скорость и ускорение. Нормальное и тангенциальное ускорение.		2.2-2.4
	Лекция 2. Закон инерции и инерциальные системы отсчета. Законы динамики материальной точки. Центр масс механической системы и закон его движения. Закон сохранения импульса. Неупругий удар. Реактивное движение. Силы, действующие в сельхозмашинах во время их работы. Силы упругости, силы статического и гидродинамического трения. Коэффициент трения.	2	

		Лекция 3. Механическая работа переменной силы. Ки-	2	
		нетическая энергия механической системы и ее связь с ра-		
		ботой внешних и внутренних сил. Потенциальная энергия		
		материальной точки во внешнем поле. Потенциальная энер-		
		гия системы. Закон сохранения и изменения механической		
		энергии системы.		
		ктические занятия	6	
		Кинематика.	2	
		Динамика	4	
		ораторные работы	8	
Раздел 2. М	оле	кулярная физика и термодинамика	20	ОК-1
Молеку-	Сод	ержание учебного материала	6	ОК-2
лярная		Лекция 4. Основные положения МКТ. Термодинамиче-	2	ОК-5
физика и		ские параметры. Идеальный газ. Газовые законы. Уравне-		ПК 1.1 -
термоди-		ние состояния идеального газа. Основное уравнение кине-		1.9
намика		тической теории газа. Средняя кинетическая энергия. Число		ПК
		степеней свободы молекул газа. Средняя энергия молекулы.		2.2-2.4
		Внутренняя энергия идеального газа. Распределение моле-		
	1	кул по скоростям.		
		Лекция 5. Внутренняя энергия системы. Теплота и ра-	2	
		бота. Первое начало термодинамики. Применение первого		
		начала термодинамики к изопроцессам. Адиабатные про-		
		цессы. Классическая теория теплоемкостей газа.		
		•	2	1
		Лекция 6. Реальные газы. Уравнение Ван-дер-Ваальса.	_	
	Пра	ктические занятия	6	
		Основы молекулярно-кинетической теории. Идеальный	2	
	-	· паз.		
	2	2. Основы термодинамики.	2	
		В. Тепловые двигатели	2	
Лабораторные работы		8		
		родинамика	26	ОК-1
		ержание учебного материала	10	ОК-2
динамика		Лекция 7. Закон сохранения электрических зарядов. За-	2	ОК-5
,		кон Кулона. Электрическое поле. Напряженность электри-	_	ПК 1.1 -
		ческого поля. Силовые линии. Поток вектора напряженно-		1.9
		сти электрического поля. Теорема Остроградского-Гаусса.		ПК
		Работа сил электрического поля. Циркуляция вектора		2.2-2.4
		напряженности. Потенциал. Электроемкость проводника.		2.2-2.4
		Конденсаторы. Энергия заряженного проводника и конден-		
	1	сатора. Энергия электростатического поля.		-
I		Лекция 8. Сила тока. Плотность тока. Законы Ома для	2	
		однородного и неоднородного участка цепи. Падение		
		напряжения. Законы Кирхгофа. Работа и мощность тока. За-		
		кон Джоуля-Ленца.		
		кон Джоуля-Ленца. Лекция 9. Магнитное поле, его характеристики. Закон	2	
		кон Джоуля-Ленца.	2	_
		кон Джоуля-Ленца. Лекция 9. Магнитное поле, его характеристики. Закон	2	

	Hpa	актические занятия	4	
	-	излучение и его характеристики.	4	
		тоэлектрический эффект. Типы фотоэлементов. Тепловое		
		оптика. Квантовая гипотеза Планка. Фотоны. Внешний фо-		
		решетка. Поляризация света. Дисперсия света. Квантовая		
		Дифракция на щели в параллельных лучах. Дифракционная		2.4
	1		_	ПК 2.2-
		Лекция 15. Волновые свойства света. Интерференция	2	1.9
		литы, фотоаппараты. Фотограмметрические работы.		ПК 1.1 -
		ние в профессиональной деятельности оптические теодо-		OK-5
		ческой оптики. Линзы. Оптические приборы и их примене-		OK-2
		Лекция 14. Геометрическая оптика. Законы геометри-	2	ОК-1
Оптика	Сод	ержание учебного материала	4	
Раздел 5. (10	
	Лаб	бораторные работы	2	
	3	Электромагнитные колебания и волны.	2	
	2	Упругие волны.	2	
	1	Механические колебания.	2	
	Пng	актические занятия	6	
		тие о радиосвязи. Применение электромагнитных волн. GPS-ПРИЕМНИКИ основы их работы.		
		ного тока. Электромагнитные волны. Открытый колебательный контур. Изобретение радио А.С. Поповым. Поня-		
		ческой цепи переменного тока. Работа и мощность переменного тока. Эпостромарияти на полити. Открытий колеба		
		сопротивления переменного тока. Закон Ома для электри-		
		ток. Генератор переменного тока. Емкостное и индуктивное		
		ния. Вынужденные электрические колебания. Переменный		
	1	бательном контуре. Затухающие электромагнитные колеба-		
	1	электромагнитные колебания. Превращение энергии в коле-		
		Лекция 13. Электромагнитные колебания. Свободные	2	
		волны.		
		стики волны. Уравнение плоской бегущей волны. Звуковые		2.2-2.4
		гие волны. Поперечные и продольные волны. Характери-		ПК
		колебания. Вынужденные механические колебания. Упру-		1.9
		ческие колебания Свободные затухающие механические		ПК 1.1
		движение. Гармонические колебания. Свободные механи-		OK-5
и волны		Лекция 12. Механические колебания. Колебательное	2	ОК-2
Колебания	Сод	ержание учебного материала	4	ОК-1
Раздел 4. І	Коле	бания и волны	12	
	Лаб	ораторные работы	10	
	2	Магнитное поле. Электромагнитная индукция.	2	
	2	Законы постоянного тока.	2	
	1	Электрическое поле.	2	
	Пра	актические занятия	6	
		тики.		
		Лекция 11. Магнитные свойства вещества. Классификация магнетиков: диамагнетики, парамагнетики, ферромагне-	2	
		моиндукции. Трансформаторы. Энергия магнитного поля.	2	
		индукции. Правило Ленца. Явление самоиндукции. ЭДС са-		
		Лекция 10. Явление электромагнитной индукции. ЭДС		

				1
	1.	Геометрическая оптика.	2	
	2.	. Волновые свойства света	2	
	Лаб	бораторные работы	2	
Раздел 6. Э.	лем	енты квантовой физики	8	
Элементы	Сод	ержание учебного материала	4	
квантовой	1	Лекция 16. Физика атома. Строение атома: электронная	2	ОК-1
физики		оболочка и ядро. Закономерности атомных спектров. Атом		ОК-2
		водорода по Бору. Физика атомного ядра Состав и харак-		ОК-5
		теристики атомного ядра. Явление радиоактивности. Закон		ПК 1.1 -
		радиоактивного распада. Период полураспада. Энергия		1.9
		связи. Дефект массы атомного ядра. Ядерные реакции.		ПК 2.2-
		Цепная реакция распада. Термоядерная реакция синтеза.		2.4
	Пра	ктические занятия	4	
	1	Квантовая оптика.	2	
	2	Физика атома. Физика атомного ядра.	2	
Лабораторные работы			2	
Промежуто	Промежуточная аттестация (диф. зачет)			
Всего			96	

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИ-ПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

№	Вид учебной работы	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной ра- боты
1	Лекционные за- нятия	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (№ 3119, 3218, 3245, 3235) ФГБОУ ВО Самарский ГАУ, г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Спортивная, д.8А	Специализированная учебная мебель, технические средства обучения: мультимедийный проектор, мобильный ПК (ноутбук), экран,
	Лабораторные работы	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (№ аудитории3153, 3156, 3155, 3158)	Специализированная учебная мебель, лабораторное оборудование, технические средства обучения: мобильный ПК (ноутбук)
2	Практические и занятия	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (№ аудитории3153, 3156, 3155, 3158)	Специализированная учебная мебель, технические средства обучения: мультимедийный проектор, мобильный ПК (ноутбук)

	Вид учебной	Наименование специальных	Оснащенность специальных
№	работы	помещений и помещений для	помещений и помещений
		самостоятельной работы	для самостоятельной ра-
			боты
		Компьютерный класс с выходом	Специализированная учебная
		в Интернет – указывается при	мебель, технические средства
		использовании компьютерного	обучения: ПК, лицензионное
		класса	программное обеспечение –
		(№ аудитории 3151)	указывается при использова-
			нии компьютерного класса

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основные литература:

- 1. «Рогачев, Н. М. Физика. Учебный курс для среднего профессионального образования / Н. М. Рогачев, О. А. Левченко. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 312 с. ISBN 978-5-507-45581-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/276449
- 2. «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
- 3. «Гринкруг, М. С. Лабораторный практикум по физике для среднего профессионального образования: учебное пособие для спо / М. С. Гринкруг, Н. А. Новгородов, Ю. И. Ткачева. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 280 с. ISBN 978-5-8114-9306-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/221219

Дополнительные источники:

- 1. Кудин, Л. С. Курс общей физики (в вопросах и задачах) : учебное пособие для спо / Л. С. Кудин, Г. Г. Бурдуковская. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 324 с. ISBN 978-5-8114-7805-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/176655
- 2. Миронова, Т.Ф. Физика [Текст]: методические указания для выполнения лабораторных работ по разделам "Электромагнетизм, оптика и атомная физика"/ Т.Ф.Миронова, Д.В. Миронов, О.А. Миронова [и др.] Кинель: РИЦ СГСХА, 2012. 106 с. [100]
- 3. Миронова, Т.Ф. Физика [Текст]: методические указания /Т.Ф. Миронова, Д.В. Миронов, О.А. Миронова [и др.] Кинель: РИЦ СГСХА, 2012. 114 с. [100]
- 4. Кирсанов Р.Г. Сборник задач по физике / Р. Г. Кирсанов, Е. В. Дырнаева. Кинель : РИЦ СГСХА, 2009. 60с. [100]
- 5. Электромагнетизм, оптика и атомная физика: практикум / Кирсанов Р.Г., Дырнаева Е.В., Меньшова Е.А., Нижарадзе Т.С. Самара: РИЦ СГСХА, 2012. 155 с. [98]
- 6. Лабораторный практикум по физике (механика, молекулярная физика и термодинамика, электричество) / Кирсанов Р.Г., Барханская Е.В., Дырнаева Е.В., Нижарадзе Т.С. Кинель РИЦ СГСХА, 2009. 124c.

Программное обеспечение

- Операционная система Windows XP и программы, входящие в стандартную поставку Windows; Пакет офисных программ Microsoft Office XP (Word XP; Excel XP; Access XP; Power Point XP);
- Программы для работы с глобальной сетью Internet (Internet Explorer; Outlook Express;

Telnet)

- Программы антивирусной защиты данных KAV 6.0 или DrWEB 4.33
- Интегрированная система программирования TurboPascal или ABCPascal.

Перечень информационно-справочных систем и профессиональных баз данных:

- 1. http://pravo.gov.ru Официальный интернет-портал правовой информации
- 2. http://www.consultant.ru Справочная правовая система «Консультант Плюс»
- 3. http://www.garant.ru Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
- 4. http://mod0.ssaa.ru/ Система электронного образования СГАУ.
- 5. https://elibrary.ru Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
- 6. https://ru.wikipedia.org/wiki/ Электронная свободная энциклопедия.
- 7. http://n-t.ru Электронная библиотека «Наука и техника»

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка раскрываются через дисциплинарные результаты, усвоенные знания и приобретенные студентами умения, направленные на формирование общих и/или профессиональных компетенций.

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:		
фундаментальных физических законах и	Демонстрирует знание ос-	Текущий кон-
принципах, лежащих в основе современ-	новных законов математи-	троль: экспертная
ной физической картины мира; наиболее	ческих, естественнонауч-	оценка выполне-
важных открытиях в области физики,	ных и общепрофессио-	ния лабораторного
оказавших определяющее влияние на	нальных дисциплин, необ-	работ, все виды
развитие техники и технологии; методах	ходимых для решения ти-	опроса, тестовый
научного познания природы	повых задач в области аг-	контроль.
	роинженерии	Промежуточная
		аттестация: экза-
		мен
Умения:		
• проводить наблюдения, планиро-	.умеет проводить наблю-	Текущий кон-
вать и выполнять эксперименты, выдви-	дения и выполнять экспе-	троль: экспертная
гать гипотезы и строить модели, приме-	рименты, приобретать зна-	оценка выполне-
нять полученные знания по физике для	ния с использованием раз-	ния лабораторного
объяснения разнообразных физических	личных источников ин-	работ, все виды
явлений и свойств веществ; практически	формации, применять зна-	опроса, тестовый
использовать физические знания; оцени-	ния основных законов ма-	контроль.
вать достоверность естественно-научной	тематических и естествен-	Промежуточная
информации;	ных наук для решения	аттестация: экза-
• приобретать знания и умения по	стандартных задач в агро-	мен
физике с использованием различных ис-	инженерии	
точников информации и современных		
информационных технологий;		

Рабочая программа дисциплины разработана основе Федерального на государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и специальности оборудования.

Разработчик:

преподаватель кафедры «Гуманитарные и естественнонаучные дисциплины», канд. физ.-мат. наук, доцент Р.Г. Кирсанов

Заведующий кафедрой канд. пед. наук, доцент Н.В. Пудовкина

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП СПО канд. техн. наук, доцент Н.А. Василькина

И.о. начальника УМУ М.В. Борисова

Boref Befa-