Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Гашенко Светлана Александровна

Приложение 3

Должность: Заместитель директора по учебной работе Байкало-Амурского института железнодорожного транспорта — дата подпфилитал фодерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Уникальный программный ключ:

deec2f68a6da539ga55fff4277716a398d4 сударственный университет путей сообщения» в г. Тынде Подразделение СПО - Тындинский техникум железнодорожного транспорта

		УТВЕРЖДАЮ
Заме	естител	в директора по УР
		С.А. Гашенко
‹ ‹	>>	2022г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
дисциплины: ООД.11 Физика
для специальности 23.02.06Техническая эксплуатация подвижного состава
железных дорог
Составители: преподаватель – Тютюнова Елена Викторовна
Обсуждена на заседании ПЦК математических и естественно-научных дисциплин
«»2022г., протокол №
Председатель ПЦКИ.С. Новичкова
Согласована на заседании Методической комиссии БАмИЖТ – филиала
ДВГУПС в г.Тынде:«»2022 г., протокол №
Метолист Е.П. Фелоренко

СОДЕРЖАНИЕ

- 1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

10БЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ООД.11 ФИЗИКА

1.1 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина ООД.11 Физика является обязательной частью общеобразовательного цикла ПООП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01– ОК 09.

Код компетенции	Содержание
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам
OK 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
	информации, и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности
OK 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и
	личностное развитие, предпринимательскую деятельность в
	профессиональной сфере, использовать знания по финансовой
	грамотности в различных жизненных ситуациях
OK 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на
	государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей
	социального и культурного контекста
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать
	осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих
	ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и
	межрелигиозных отношений, применять стандарты
	антикоррупционного поведения
OK 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	применять знания об изменении климата, принципы бережливого
	производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и
	укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и
0.74.00	поддержания необходимого уровня физической подготовленности
OK 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном
	и иностранном языках

1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются личностные (ЛР), метапредметные (МР) и предметные результаты базового и углубленного (ПРб) и (ПРу) уровней в соответствии с требованиями Φ ГОС среднего общего образования.

Коды	Планируемые результаты освоения дисциплины включают
ЛР 01	Российскую гражданскую идентичность, патриотизм, уважение к своему
	народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою
	Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение
	государственных символов (герб, флаг, гимн);

ЛР 05	сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с
JII 03	общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества;
	готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной
	деятельности;
ЛР 06	толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и
JII 00	способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем
	взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения,
	взаимопонимания, находить общие цели и согрудничать для их достижения, способность противостоять идеологии экстремизма, национализма,
	<u> </u>
ЛР 07	национальным признакам и другим негативным социальным явлениям;
JIF U/	навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-
	взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
ЛР 08	
JIP 08	нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих
ПВ ОО	ценностей;
ЛР 09	готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на
	протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному
	образованию как условию успешной профессиональной и общественной
HD 10	деятельности;
ЛР 10	эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и
ЛР 12	технического творчества, спорта, общественных отношений;
JIP 12	бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и
	психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение
IID 12	оказывать первую помощь;
ЛР 13	осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации
	собственных жизненных планов; отношение к профессиональной
	деятельности как возможности участия в решении личных, общественных,
HD 1.4	государственных, общенациональных проблем.
ЛР 14	сформированность экологического мышления, понимания влияния
	социально-экономических процессов на состояние природной и социальной
) (D 01	среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;
MP 01	умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы
	деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и
	корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для
	достижения поставленных целей и реализации планов деятельности;
MD 02	выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
MP 02	умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной
	деятельности, учитывать позиции других участников деятельности,
MD 02	эффективно разрешать конфликты;
MP 03	владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной
	деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к
	самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению
1 (D 0 4	различных методов познания;
MP 04	готовность и способность к самостоятельной информационно-
	познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой
	информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных
	источниках информации, критически оценивать и интерпретировать
1.00 0.5	информацию, получаемую из различных источников;
MP 05	умение использовать средства информационных и коммуникационных
	технологий (далее – ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и
	организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники
	безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм,

	норм информационной безопасности;
MP 08	владение языковыми средствами – умение ясно, логично и точно излагать
	свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
MP 09	владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых
	действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ
	своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их
	достижения.
ПРб 01	сформированность представлений о роли и месте физики в современной
	научной картине мира; понимание физической сущности наблюдаемых во
	Вселенной явлений; понимание роли физики в формировании кругозора и
	функциональной грамотности человека для решения практических задач;
ПРб 02	владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями,
	законами и теориями; уверенное пользование физической терминологией и
	символикой;
ПРб 03	владение основными методами научного познания, используемыми в физике:
	наблюдение, описание, измерение, эксперимент; умения обрабатывать
	результаты измерений, обнаруживать зависимость между физическими
	величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы;
ПРб 04	сформированность умения решать физические задачи;
ПРб 05	сформированность умения применять полученные знания для объяснения
	условий протекания физических явлений в природе и для принятия
	практических решений в повседневной жизни;
ПРб 06	сформированность собственной позиции по отношению к физической
	информации, получаемой из разных источников;
ПРу 01	сформированность системы знаний об общих физических закономерностях,
	законах, теориях, представлений о действии во Вселенной физических
	законов, открытых в земных условиях;
ПРу 02	сформированность умения исследовать и анализировать разнообразные
	физические явления и свойства объектов, объяснять принципы работы и
	характеристики приборов и устройств, объяснять связь основных
	космических объектов с геофизическими явлениями;
ПРу 03	владение умениями выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих
	физических закономерностей и законов, проверять их экспериментальными
	средствами, формулируя цель исследования;
ПРу 04	владение методами самостоятельного планирования и проведения
	физических экспериментов, описания и анализа полученной измерительной
	информации, определения достоверности полученного результата;
ПРу 05	сформированность умений прогнозировать, анализировать и оценивать
	последствия бытовой и производственной деятельности человека, связанной
	с физическими процессами, с позиций экологической безопасности.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	351
в т.ч. в форме практической подготовки	30
в т. ч.:	
теоретическое обучение	204
лабораторные занятия	18
практические занятия	12
самостоятельная работа	117
Промежуточная аттестация	
Дифференцированный зачет – 1 семестр	
Экзамен – 2 семестр	

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы	Код ОК	Код ПРб/ПРу
	2	3	4	5	6
Раздел 1 Механика		44			
	Дидактические единицы, содержание	24	HD01		
	1 Входной контроль. Физика и естественнонаучный метод познания природы Значение физики в современном мире. 2 Физические величины и их измерения	2	—ЛР01, ЛР 05 – ЛР 10, ЛР 12 – ЛР 14, —МР 01 – МР 05, МР 08, МР 09		ПРб 01, ПРб 02, ПРб 06 ПРб 02,
	Оформление физических задач. Международная система единиц, СИ. Математические действия над физическими формулами			04	ПРб 04
	3 Механическое движение. Равномерное прямолинейное движение Материальная точка. Система отсчета. Путь и перемещение. Скорость.	2		OK 02,	ПРб 01, ПРб 02, ПРб 04
	4 Равноускоренное прямолинейное движение Мгновенная и средняя скорости. Ускорение. Перемещение при равноускоренном движении. Графическое представление движения.	2			ПРб 01, ПРб 03, ПРб 04, ПРб 05
	5 Равномерное движение по окружности Криволинейное движение. Центростремительное ускорение. Угловая скорость.	2		OK 04, OK 09	ПРб 01, ПРб 02, ПРб 04
	6 Основы динамики. Виды механических сил Масса. Сила. Сила всемирного тяготения. Сила тяжести. Сила	2		,	ПРб 01, ПРб 02,

	упругости. Сила реакции опоры. Вес тела.			OK 09	ПРб 04, Пру 01
	7 Законы Ньютона	2		- ,	ПРб 01-
	Инерциальные системы отсчета. Три закона Ньютона.			ОК 04,	ПРб 06,
1	2	3	4		6
	Взаимодействие тел. Принцип суперпозиции сил.			ОК 09	
	Равнодействующая сила.				
	8 Движение твердых тел в жидкостях или газах при наличии	2		ОК 01-ОК	ПРб 01-
	сил сопротивления			,	ПРб 03,
	Свободное падение тел. Движение тел при наличии			OK 09	ПРб 04,
	сопротивления воздуха или жидкости.				ПРб 05
	9 Сила трения. Движение тел по горизонтальной и наклонной	2			
	плоскости				
	Трение покоя. Трение скольжения. Трение качения. Движение				
	тела по горизонтальной поверхности. Равномерное и				
	равноускоренное движение тел по наклонной плоскости.				
	в том числе лабораторных и практических занятий	6			
	Лабораторное занятие 1	2		ОК 01-ОК	ПРб 02-
	Определение коэффициента трения скольжения			04, OK 08	ПРб 05,
	Практическое занятие 1	2			ПРу 04
	Решение задач по теме «Виды механического движения»				
	Практическое занятие 2	2			
	Решение задач по теме «Законы Ньютона. Динамика движения				
	локомотива»				
	Самостоятельная работа обучающихся	10		ОК 02,	ПРб 01-
	Способы описания движения. Уравнения равномерного и			ОК 04,	ПРб 03,
	равноускоренного прямолинейного движения.			ОК 05,	ПРб 05,
	Классический закон сложения скоростей. Движение тела,			OK 08	ПРб 06
	брошенного под углом к горизонту. Закон всемирного				
	тяготения.				
	Свободное падение тел. Движение небесных тел и				
	искусственных спутников земли. Первая космическая скорость.				

	Законы Ньютона и повседневный опыт. Доказательство вращения земли. Инерциальные и неинерциальные системы отсчета.				
Тема 1.2	Дидактические единицы, содержание	8			
Законы сохранения в	1 Импульс тела. Закон сохранения импульса	2	ЛР01,	ОК 01-ОК	ПРб 02,
механике	Импульс силы. Сохранение полного импульса замкнутой		$\Pi P 05 - \Pi P 10,$	04, OK 09	ПРб 04,
	системы. Реактивное движение		ЛР 12 – ЛР 14,		ПРб 05
			MP 01 - MP 05		
1	2	3	4	5	6
	2 Механическая работа. Виды механической энергии	2		ОК 01-ОК	ПРб 02,
	Мощность. Кинетическая и потенциальная энергия.			05, OK 09	ПРб 04,
					ПРб 05
	3 Закон сохранения механической энергии	2			ПРб 01-
	Коэффициент полезного действия.				ПРб 05
	4 Взаимодействие тел на основе законов сохранения	2			ПРб 02-
	Расчет скоростей физических тел после взаимодействия на				ПРб 05
	основе закона сохранения энергии и импульса.				ПРу02,04
	Самостоятельная работа обучающихся	4		ОК 02,	ПРб 01-
	Успехи СССР и Российской Федерации в освоении			ОК 03,	ПРб 03,
	космического пространства.			ОК 04,	ПРб 05,
	Равновесие материальной точки и твердого тела. Условия			OK 05,	ПРб 06
	равновесия твердого тела в инерциальной системе отсчета.			OK 08	
	Момент силы.				
Тема 1.3	Дидактические единицы, содержание	12			
Механические	1 Механические колебания	2	ЛР 01,	ОК 02-ОК	ПРб 02-
колебания и волны	Гармонические колебания. Динамика колебательного		ЛР 05 - ЛР 10,	04	ПРб 04,
	движения. Превращение энергии при гармонических		ЛР 12 – ЛР 14,		ПРб 05
	колебаниях. Характеристики колебательного движения.		MP 01 - MP 05,		
	2 Свободные и вынужденные колебания	2	MP 08, MP 09		ПРб 01,
	Период колебаний математического и пружинного маятников.				ПРб 02,
	Резонанс. Понятие об автоколебаниях.				ПРб 04
	3 Механические волны	2			ПРб 02,

	Распространение волн в упругих средах. Поперечные и				ПРб 04,
	продольные волны. Длина волны. Скорость волны. Связь				ПРб 05
	между скоростью распространения волны, длиной волны и				
	частотой.				
	4 Звуковые волны. Ультразвук	2		ОК 02-ОК	ПРб 01,
	Скорость и частота звуковых волн. Громкость звука и высота			05	ПРб 02,
	тона. Ультразвук и его применение.				ПРб 06
	в том числе лабораторных и практических занятий	2			
	Лабораторное занятие 2	2		OK 03, OK	ПРб 02,
	Изучение зависимости периода колебаний маятника от длины			06, OK 07	
	нити				ПРб 05
1	2	3	4	5	6
	5 Контрольная работа по разделу 1	2		OK 02, OK	ПРб01-06
		2		03	
	Самостоятельная работа обучающихся	5		ОК 01,	ПРб 01-
	Колебания на железнодорожном транспорте.			ОК 02,	ПРб 03,
	Применение ультразвука на железнодорожном транспорте.			ОК 08,	ПРб 05,
	Воздействие резонанса и борьба с ним			OK 09	ПРб 06
Раздел 2 Молекуля	ярная физика. Тепловые явления	34			
Тема 2.1	Дидактические единицы, содержание	20			
Основы МКТ	1 Основы молекулярно-кинетической теории	2	ЛР 01,	ОК 02-ОК	ПРб 02,
	Основные положения МКТ и их экспериментальное		$\Pi P 05 - \Pi P 10,$	04	ПРб 04,
	обоснование. Относительные массы и количества молекул.		ЛР 12 – ЛР 14,		ПРб 05
	Постоянная Авогадро.		MP 01 - MP 05,		
	2 Свойства веществ в различных агрегатных состояниях	2	MP 08, MP 09		
	Плотность вещества. Концентрация молекул. Взаимодействие				
	молекул. Решение задач на расчет относительных масс и				
	количества молекул.				
	3 Тепловое равновесие. Температура. Абсолютная шкала	2		ОК 02-ОК	ПРб 01-
	температур			05	ПРб 03,
	Приборы для измерения температуры. Шкала температур				ПРб 06,
	Цельсия и Фаренгейта. Абсолютный нуль температуры.				Пру 01

б 02,
б 04,
б 05
б 02,
б 04,
б 05
б 02,
б 05,
б 06
б 02,
б 03,
б 05
б 02,
б 04
б 01-
б 03,
б 05,
б 06
6 δ δ δ δ δ δ δ δ δ δ δ δ δ δ δ δ δ δ δ

	Пневматические тормоза.				
	Виды кристаллических решеток по классу симметрии.				
Тема 2.2	Дидактические единицы, содержание	14			
Основы	1 Внутренняя энергия. Работа в термодинамике	2	ЛР 05 – ЛР 10,	ОК 02-ОК	ПРб01,
термодинамики	Термодинамика и статистическая механика. Зависимость		ЛР 12 – ЛР 14,	04	ПРб02,
	внутренней энергии от других физических величин. Расчет		MP 01 - MP 05,		ПРб05
	механической работы газа в термодинамике.		MP 08,		
	2 Количество теплоты и способы теплопередачи	2	MP 09		ПРб01,
	Теплопроводность. Конвекция. Излучение. Фазовые переходы.				ПРб02,
	Тройная точка. Удельная теплоемкость. Уравнение теплового				ПРб05,
	баланса.				ПРу05
	3 Первое начало термодинамики	2		ОК 01-ОК	ПРб01,
	Первый закон термодинамики и его применение к различным			04	ПРб02,
	процессам.				ПРб05
	4 Адиабатный процесс. Понятие о втором начале	2		ОК 01-ОК	ПРб01,
	термодинамики			05	ПРб 02,
	Теплообмен в изолированной системе. Адиабатное сжатие и				ПРб 05,
	расширение. Необратимость процессов в природе. Второй				Пру 03
	закон термодинамики. Невозможность создания вечного				Пру 05
	двигателя первого рода.				
	5 Принцип действия тепловых двигателей	2		ОК 01-ОК	
	Схема работы теплового двигателя. Роль нагревателя и			05	ПРб 02,
	холодильника. КПД теплового двигателя. Цикл Карно. Типы				ПРб 05
	тепловых двигателей и их КПД.				
	6 Принцип работы двигателя внутреннего сгорания	2		ОК 02-ОК	
	Цикл работы поршневого ДВС. Решение задач по теме			04	ПРб 02,
	термодинамика.				ПРб 04
	7 Контрольная работа по разделу 2	2			ПРб01-06
	Самостоятельная работа обучающихся	6		ОК 02, ОК	
	Плавление и кристаллизация. Удельная теплота плавления.			04, OK 05,	
	Принцип работы холодильных машин. Рефрижераторы.				ПРб 05,
	Экологические проблемы теплоэнергетики.				ПРб 06

Раздел 3 Электроди	інамика	102			
Тема 3.1	Дидактические единицы, содержание	22			
Электростатика	1 Электростатика. Электрический заряд Электромагнитное взаимодействие. Заряженные тела. Два вида электрического заряда. Электризация тел. Закон дискретности электрического заряда. Закон сохранения электрического	2	ЛР 05 – ЛР 10, ЛР 12 – ЛР 14, МР 01 – МР 05, МР 08, МР 09	OK 02-OK 04	ПРб 01- ПРб 05
	заряда. 2 Взаимодействие заряженных тел. Закон Кулона Зависимость силы взаимодействия точечных зарядов от других физических величин. Принцип суперпозиции сил в электростатике.	2			ПРб 02, ПРб 04, ПРб 05
	3 Электрическое поле. Напряженность электрического поля Электростатическое поле и его свойства. Напряженность электрического поля точечного заряда. Силовые линии электрического поля Однородное электрическое поле. Принцип суперпозиции электрических полей.	2		OK 01-OK 04	ПРб 01- ПРб 05, Пру 01
	4 Потенциал и разность потенциалов Работа электрического поля при перемещении заряда. Потенциальная энергия зарядов в электрическом поле. Потенциал	2			ПРб 01- ПРб 05, Пру 01
1	2	3	4	5	6
	поля точечного заряда. Эквипотенциальные поверхности. Связь между напряженностью электростатического однородного поля и разностью потенциалов.				
	5 Характеристики электрического поля Связь между напряженностью электростатического однородного поля и разностью потенциалов. Напряженность и потенциал электрического поля точечного заряда и поля заряженного шара. Потенциал шара.	2		OK 02-OK 04	ПРб 02, ПРб 04, ПРб 05
	6 Проводники и диэлектрики в электрическом поле Электростатическая индукция. Электростатическая защита. Диполь. Поляризация полярных диэлектриков. Напряженность	2			ПРб 02, ПРб 05

	электрического поля в диэлектрике.				
	7 Электроемкость. Конденсаторы	2			ПРб 02,
	Электроемкость шара. Емкость плоского конденсатора. Виды				ПРб 02,05
	конденсаторов.				
	8 Энергия электростатического поля	2			ПРб 02,
	Энергия заряженного конденсатора. Применение				ПРб 02,05
	конденсаторов.				
	9 Последовательное и параллельное соединение конденсаторов	2		ОК 02-ОК	ПРб 03,
				04, OK 09	
	в том числе лабораторных и практических занятий	2			
	Лабораторное занятие 4	2		OK 03, OK	ПРб 02,
	Определение электроемкости конденсаторов			06, OK 07	
					ПРб 05
	10 Контрольная работа по теме 3.1	2		OK 02, OK	ПРб01-06
				04, OK 08	
	Самостоятельная работа обучающихся	11		OK 02, OK	ПРб 01-
	Элементарные частицы. Применение электризации в технике.			04, OK 05,	ПРб 03,
	Открытие закона Кулона. Крутильные весы.				ПРб 05,
	Близкодействие и действие на расстоянии.				ПРб 06
	Диполь. Поляризация неполярных диэлектриков.				
	Потенциальная энергия заряженного тела в однородном				
	электростатическом поле. Костюм Фарадея				
	Различные типы конденсаторов. Применение конденсаторов в				
	реальных простейших схемах				
1	2	3	4	5	6
<u> </u>	тация (дифференцированный зачет)	2			
Тема 3.2	Дидактические единицы, содержание	38			
Законы постоянного	1 Движение заряженных частиц под действием электрического	2	ЛР 05 - ЛР 10,	ОК 02-ОК	
электрического тока	поля		ЛР 12 – ЛР 14,	04	ПРб02,
	Повторение понятий об электрическом поле и его		MP 01 - MP 05,		ПРб05
	характеристиках.		_MP 08,		
	2 Постоянный электрический ток	2	MP 09	ОК 01-ОК	ПРб02,

Усл	повия существования тока. Обозначения на схеме основных		04	ПРб04,
эле	ментов электрических цепей. Сила тока. Напряжение.			ПРб-05,
	противление.			ПРу01
3 3	акон Ома для однородного участка цепи	2	ОК 02-ОК	
	афическая зависимость силы тока от напряжения при		04, OK 09	ПРб04,
-	изменном сопротивлении цепи.			ПРб-05
4 Π	Оследовательное и параллельное соединение проводников	2	OK 04, OK	ПРб02,
			09	ПРб04
5 3	ависимость сопротивления металлов от других физических	2	ОК 02-ОК	ПРб02,
	ичин. Реостат		04	ПРб04,
Зав	висимость сопротивления от температуры.			ПРб-05
Све	ерхпроводимость. Реостат в режиме изменяемого			
соп	противления и потенциометра.			
6 3	акон Ома для полной цепи	2		ПРб02,
Эле	ектродвижущая сила. Сторонние силы. Однородный и			ПРб04,
нес	однородный участки цепи.			ПРб-05
7 П	Іоследовательное и параллельное соединение источников	2	ОК 02-ОК	ПРб02,
ток	ca		04, OK 09	ПРб04,
КП	Д источника тока. Ток короткого замыкания.			ПРу03
8 3:	акон Джоуля-Ленца. Тепловое действие тока	2		ПРб02,
Pac	бота и мощность электрического тока. Расчет потребляемой			ПРб04,
эле	ектроэнергии.			ПРб-05
9 7	лектронная проводимость в металлах	2	ОК 02-ОК	ПРб02
	новные положения классической электронной теории.		04	ПРб05
	отность тока. Скорость движения заряженных частиц в		0-1	111 003
	галлах			
	Электрический ток в жидкостях. Законы электролиза	2	ОК 02-ОК	ПРб02
	электрический ток в жидкостях. Законы электролиза ектролиз. Первый и второй законы Фарадея для электролиза.		04	ПРб05
	именение электролиза.			111 003
	Электрический ток в газах	2	ОК 02-ОК	ПР602
	мостоятельный и несамостоятельные разряды. Понятие об		04 04	ПРб05
Car	лостоятельный и посымостоятельные разряды. Понятие об		 0 1	111 000

	электрическом токе в вакууме. Термоэлектронная эмиссия.				
	Применение электрического тока в газах.				
	12 Электрический ток в полупроводниках	2		ОК 02-ОК	ПРб02,
	Собственная и примесная проводимость полупроводников. Р-N			04, OK 09	ПРб05,
	переход.				
	13 Полупроводниковые приборы	2		ОК 02-ОК	ПРб05,
	Полупроводниковый диод. Полупроводниковый транзистор.			04	ПРу02
	14 Контрольная работа по теме 3.2	2			
	в том числе лабораторных и практических занятий	10			
	Лабораторное занятие 5	2		ОК 02-ОК	ПРб02-03,
	Изучение закона Ома для участка цепи			04, OK 06,	ПРб05
				OK 07	
	Лабораторное занятие 6	2		ОК 02-ОК	ПРб02-03,
	Последовательное и параллельное соединение проводников			04, OK 06,	ПРб05
				OK 07	
	Лабораторное занятие 7	2		ОК 02-ОК	ПРб02,
	Исследование зависимости мощности лампы накаливания от			04, OK 06,	ПРб03
	напряжения на ее зажимах			OK 07	ПРб05
	Лабораторное занятие 8	2		ОК 02-ОК	ПРб02-03,
	Изучение односторонней проводимости полупроводникового			04, OK 06,	
	диода			OK 07	
	Практическое занятие 4	2		OK 01, OK	ПРб02-
	Решение задач по теме «Законы Ома. Сопротивление			04, OK 09	
	контактного провода»				ПРу04
	Самостоятельная работа обучающихся	19		OK 02, OK	ПРб01-
	Расчет скорости движения электрических зарядов в			04, OK 05,	
	проводнике.				ПРб05,
	Проводимость вещества. Единица измерения проводимости.				ПРб06
	Природа сторонних сил. Виды источников электрической				
	энергии.				
	Приблизительный расчет стоимости электроэнергии на основе				
1	2	3	4	5	6

	одной из ежемесячных квитанций. Система электрообогрева				
	вагонов. Электрический ток в вакууме. Вакуумный диод.				
	Понятие о плазме. Определение заряда электрона.				
Тема 3.3	Дидактические единицы, содержание	38			
Магнитное поле.	1 Магнитное поле. Индукция магнитного поля	2	$\Pi P 05 - \Pi P 10,$	ОК 02-ОК	ПР601
Электромагнитная	Свойства магнитного поля. Силовые линии магнитного поля.				ПРб02,
индукция	Правило буравчика. Магнитное взаимодействие токов.		MP 01 - MP 05,		ПРб05
	2 Напряженность магнитного поля. Магнитные поля	2	MP 08, MP 09	ОК 02-ОК	
	проводников различной формы		00,112	04	ПРб02,
	Магнитная проницаемость среды. Гипотеза Ампера.			-	ПРб05
	Магнетики. Магнитное поле постоянного магнита,				
	прямолинейного длинного проводника, витка с током,				
	соленоида.				
	3 Расчет характеристик магнитный полей проводников	2	_	ОК 02-ОК	ПРб02.04
	различной формы			04, OK 09	
	Магнитный поток. Магнитный поток внутри соленоида с				
	электрическим током.				
	4 Силы со стороны магнитного поля	2		ОК 01-ОК	ПРб02,
	Сила Ампера. Сила Лоренца. Правило левой руки. Движение			04	ПРб04,
	частицы в магнитном поле. Применение силы Ампера и силы				ПРб05
	Лоренца.				
	5 Явление электромагнитной индукции	2		ОК 02-ОК	ПРб01,
	Опыты Фарадея. Правило Ленца, направление индукционного			04	ПРб02,
	тока.				ПРб05
	6 Закон электромагнитной индукции. Природа ЭДС индукции	2		ОК 02-ОК	ПРб01,
	ЭДС индукции в двигающемся проводнике. Вихревое			04	ПРб02,
	электрическое поле. Сравнение вихревого электрического поля				ПРб05
	с электростатическим.				
	7 Явление самоиндукции. Индуктивность	2		ОК 02-ОК	ПРб02,
	Самоиндукция и ее применение. Энергия магнитного поля.			04	ПРб04,
	Закон электромагнитной индукции для случая самоиндукции.				ПРб05
	8 Генератор переменного тока	2		ОК 02-ОК	ПРб01,

Ус	тройство генератора. Принцип получения электрической		05	ПРб02,
эне	ергии в генераторе переменного тока. Частота переменного			ПРб05
I	ка в генераторе.			ПРу02
	Устройство и принцип работы трансформатора	2	ОК 02-ОК	
	жимы работы трансформатора. Производство и проводная		05	ПРб02,
пеј	редача на расстояние электрической энергии.			ПРб05,
				ПРу02
	Механические колебания	2	ОК 02, ОК	
	новные характеристики механических колебаний.		04	ПРб05
	Электромагнитные колебания. Колебательный контур	2	ОК 02-ОК	
	ободные электромагнитные колебания. Период колебаний.		05	ПРб02,
	ревращение энергии в колебательном контуре. Аналогия			ПРб05
	жду механическими и электромагнитными колебаниями.			
	Вынужденные электромагнитные колебания	2	ОК 02-ОК	
	нератор незатухающих электромагнитных колебаний.		04	ПРб05
	втоколебания. Применение высокочастотных токов			
ко.	лебательного контура. Понятие об открытом колебательном			
	нтуре.			
	Переменный электрический ток	2	ОК 01-ОК	
	рмонические электромагнитные колебания. Характеристики		04	ПРб04
1	ременного тока. Действующие значения силы тока и			ПРб05
	пряжения.			
	Активные и реактивные сопротивления в цепях переменного	2	ОК 01-ОК	
	ектрического тока		04	ПРб04
	гличие активного сопротивления от реактивного. Катушка и			ПРб05,
	нденсатор в цепях переменного электрического тока при			ПРу01
	сутствии активного сопротивления.			
	Активные и реактивные сопротивления в одной цепи	2	ОК 02-ОК	-
	зонанс токов. Резонансная частота.		04	ПРб05
16	Контрольная работа по теме 3.3	2		ПРб01-06
			04, OK 08	

	в том числе лабораторных и практических занятий	6			
	Лабораторное занятие 9	2		ОК 02-ОК	ПРб02-03,
	Изучение явления электромагнитной индукции			04, OK 06,	ПРб05
				OK 07	
	Практическое занятие 5	2		ОК 02-ОК	
	Решение задач по теме «Катушка и конденсатор в цепях			04, OK 09	ПРб05
	переменного электрического тока»				
	Практическое занятие 6	2		ОК 01-ОК	
	Магнитная дефектоскопия			04, OK 09	
	Самостоятельная работа обучающихся	16		,	ПРб01-
	Принцип суперпозиции магнитных полей			ОК 04,	ПРб03,
	Применение ферромагнетиков			OK 08	ПРб05,
	Сила взаимодействия параллельных токов				ПРб06
	Значение работ Николы Тесла, Вильгельма Вебера и Джозефа				
	Генри в электродинамике				
	Работа реле. Реле в системе автоблокировки на железной				
	дороге				
	Применение реактивных сопротивлений				
T 2.4	Резонанс напряжений				
Тема 3.4	Дидактические единицы, содержание	4	про1		
Электромагнитные	1 Электромагнитные волны. Виды электромагнитных	2	ЛР01,	ОК02-ОК	
волны	излучений		ЛР 05 — ЛР 10,	05	ПРб02,
	Электромагнитное поле. Длина и частота электромагнитных		ЛР 12 – ЛР 14, MP 01 – MP 05,		ПРб05
	волн. Экспериментальное обнаружение электромагнитных		MP 08,		
	волн. Свойства электромагнитных волн. Диапазоны		MP 09		
	электромагнитных излучений и их практическое применение.		IVIF 09		
	2 Принципы современной радиосвязи	2			
	Получение электромагнитных волн. Изобретение радио				
	Поповым. Модуляция и детектирование. Простейший				
	радиоприемник.				
	Самостоятельная работа обучающихся	2		ОК 02,	ПРб05,

	Приемник Попова. Когерер. Радиолокация.			OK 04, OK 08	ПРб06
Раздел 4 Оптика. Тео	рия относительности	32			
Тема 4.1	Дидактические единицы, содержание	10			
Геометрическая	1 Развитие взглядов на природу света	2	ЛР 05 – ЛР 10,	ОК02-ОК	ПРб01,
оптика	Свет, как часть теории об электромагнитном излучении.		ЛР 12 – ЛР 14,	04	ПРб02,
	Современные представления о природе света. Скорость света и		MP 01 - MP 05,		ПРб05
	методы ее определения.		MP 08, MP 09		
	2 Основы фотометрии. Закон освещенности	2		ОК02-ОК	ПРб02,
	Фотометрические величины и их единицы измерения.			04	ПРб05
	Сравнение силы света двух источников.				
	3 Геометрическая оптика. Световые законы в геометрической	2		ОК02-ОК	ПРб02,
	оптике			04	ПРб05
	Прямолинейное распространение света. Законы зеркального				
	отражения и преломления света.				
	4 Полное отражение	2		ОК02-ОК	ПРб02,
	Предельный угол полного отражения. Применение полного			04	ПРб05
	отражения. Оптическое волокно.				
	5 Собирающие и рассеивающие линзы	2		ОК02-ОК	ПРб02-
	Формула тонкой линзы. Построение изображений в линзах.			04	ПРб05
	Самостоятельная работа обучающихся	5		OK 02,	ПРб02,
	Законы отражения и преломления света на основе волновых			OK 04,	ПРб05,
	представлений о свете. Принцип Гюйгенса.			OK 08	ПРб06
	Глаз как оптическая система. Очки.				
Тема 4.2	Дидактические единицы, содержание	18			
Физическая оптика	1 Волновые свойства света. Интерференция механических волн	2	ЛР01,	ОК 02-ОК	ПРб01,
	Когерентные волны. Интерференция механических волн.		$\Pi P 05 - \Pi P 10,$	05	ПРб02,
	Интерференция света от двух щелей. Принцип Гюйгенса.		ЛР 12 – ЛР 14,		ПРб05
	Интерференция тонких пленок.		MP 01 - MP 05,		
	2 Дифракция света. Дифракционная решетка	2	MP 08, MP 09		
	Дифракция механических волн. Наблюдение дифракции				
	световых волн. Формула дифракционных максимумов				

	дифракционной решетки.			
	3 Поляризация света. Поперечность световых волн	2	OK 02-OK	ПРб01,
	Поляризация механических волн. Наблюдение поляризации		04	ПРб02,
	света			ПРб05
	4 Дисперсия света. Цвета тел	2		
	Сравнение спектров треугольной стеклянной призмы и			
	дифракционной решетки. Спектроскоп. Спектральный анализ			
	5 Квантовая оптика. Тепловое излучение	2		
	Гипотеза Планка о квантах. Фотон. Распределение энергии в			
	спектре абсолютно черного тела.			
	6 Фотоэффект. Законы фотоэффекта	2	OK 02-OK	ПРб01,
	Внутренний и внешний фотоэффект. Открытие внешнего		04	ПРб02,
	фотоэффекта. Опыты Столетова по фотоэффекту. Красная			ПРб04
	граница вещества.			ПРб05
	7 Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта	2		ПРб02,
	Невозможность объяснения законов на основе волновых			ПРб04
	явлений. Применение фотоэффекта. Фотоэлементы.			ПРб05
	8 Световое давление. Химическое действие света	2		ПРб01,
	Объяснение давления света на основе электромагнитной и			ПРб02,
	корпускулярной теории. Установка Лебедева. Фотохимические			ПРб05
	реакции и их объяснение.			
	9 Контрольная работа по темам 4.1, 4.2	2	OK 02, OK	ПРб01-06
			04, OK 08	
	Самостоятельная работа обучающихся	8	OK 02, OK	
	Применение интерференции. Интерферометры.		04, OK 08	ПРб03,
	Виды спектров.			ПРб05,
	Применение дифракционной решетки.			ПРб06
	Представления о законах Малюса и Брюстера.			
Тема 4.3	Дидактические единицы, содержание	4		

Элементы теории	1 Механический принцип относительности. Специальная	2	ЛР 05 – ЛР 10,	ОК 02-ОК	ПРб01,
относительности	теория относительности Эйнштейна		ЛР 12 – ЛР 14,	04	ПРб02,
	Принцип относительности Галилея. Принцип относительности		MP 01 - MP 05,		ПРу01,
	и законы электродинамики. Постулаты теории		MP 08, MP 09		ПРу04
	относительности. Классический и релятивистский закон				
	сложения скоростей.				
	2 Следствия из постулатов теории относительности	2		ОК 02-ОК	ПРб01,
	Относительность промежутков времени. Относительность длин			04	ПРб04,
	(расстояний). Зависимость массы тела от скорости. Связь массы				ПРу01,
	и энергии. Энергия покоя.				ПРу04
	Самостоятельная работа обучающихся	2		OK 02, OK	ПРб01,
	Значение работ Альберта Эйнштейна по специальной теории			04, OK 08	ПРб06
	относительности в современном мире				
1	2	3	4	5	6
Раздел 5 Физика ато	ма и атомного ядра	16			
Тема 5.1	Дидактические единицы, содержание	4			
Атомная физика	1 Планетарная модель строения атома	2	$\Pi P 05 - \Pi P 10,$	OK 02, OK	,
	Опыты Резерфорда по рассеиванию α частиц. Поглощение и		ЛР 12 – ЛР 14,		ПРб02,
	испускание света атомом. Квантовые постулаты Бора.		MP 01 - MP 05,		ПРб05
	2 Квантовый генератор	2	MP 08, MP 09	ОК 02-ОК	ПРб01,
	Принцип действия и использование лазеров.			05	ПРб02,
					ПРб05
	Самостоятельная работа обучающихся	2		OK 02, OK	ПРб01,
	Закономерности в спектре излучения водорода. Теория атома			04, OK 08	ПРб06
	водорода по Бору. Недостатки теории Бора.				
Тема 5.2	Дидактические единицы, содержание	12			
Ядерная физика	1 Методы наблюдения и регистрации элементарных частиц	2	ЛР01,	ОК 02,	ПРб01,
	Газоразрядный счетчик Гейгера. Камера Вильсона.		$\Pi P 05 - \Pi P 10,$		ПРб02,
	Пузырьковая камера.		ЛР 12 − ЛР 14,		ПРб05
	2 Радиоактивность. Закон радиоактивного распада	2	MP 01 - MP 05,		ПРб01,
	Радиоактивные излучения и их воздействие на живые		MP 08, MP 09		ПРб05,

	организмы.				ПРу05
	3 Строение ядра. Изотопы	2			
	Протоны и нейтроны. Энергия связи атомных ядер. Ядерные				
	силы.				
	4 Ядерные реакции	2			ПРб01,
	Цепные реакции. Деление ядер урана. Управляемый				ПРб02
	термоядерный синтез. Деление тяжелых ядер Коэффициент				ПРб05,
	размножения нейтронов. Ядерная энергетика. Устройство и				ПРу05
	принцип действия атомного реактора. АЭС				
	5 Термоядерные реакции. Применение ядерной энергии	2			ПРб01,
	Получение радиоактивных изотопов. Биологическое действие				ПРб02,
	радиоактивных излучений.				ПРб05
	6 Элементарные частицы	2			
	Античастицы. Позитрон. Развитие физики элементарных				
	частиц. Фундаментальные взаимодействия. Ускорители				
	элементарных частиц.				
	Самостоятельная работа обучающихся	6		OK 02,	ПРб01-
	Урановые стержни. Ядерное топливо. Ядерные отходы в АЭС.			ОК 04,	ПРб03,
1	2	3	4	5	6
	Действие радиации на живые организмы. Доза излучения.			OK 08	ПРб05,
	Защита от излучений. Три этапа в развитии физики				ПРб06
	элементарных частиц				
Раздел 6 Строение все	еленной	4			
Тема 6.1	1 Применимость законов физики для объяснения природы	2	ЛР01,	ОК 02,	ПРб01,
Строение вселенной	космических объектов		$\Pi P 05 - \Pi P 10,$	OK 04	ПРб02
	Солнечная система. Звезды и источники их энергии.		ЛР $12 - $ ЛР 14 ,		ПРу05
	Классификация звезд. Эволюция Солнца и звезд.		MP 01 - MP 05,		
	2 Представление об эволюции Вселенной	2	MP 08, MP 09		
	Галактика. Млечный путь. Другие галактики. Пространственно	-			
	временные масштабы наблюдаемой Вселенной. Темная материя				
	и темная энергия.				
	Самостоятельная работа обучающихся	2		OK 02,	ПРб02,

Солнечная система			ОК 04,	ПРб06
			ОК 08	
Индивидуальный проект		ЛР01, ЛР 05 — ЛР	ОК 01,	ПРб01-
Примерная тематика индивидуальных проектов		10,	OK 02,	ПРб03,
Физика в моей профессии		ЛР 12 – ЛР 14,	OK 04,	ПРб05,
Особенности электроснабжения железной дороги		MP 01 - MP 05,	OK 08,	ПРб06
Использование слабых токов в электроснабжении железных дорог		MP 08,	OK 09	
Использование тепловых двигателей на железнодорожном транспорте		MP 09		
Использование принципов современной радиосвязи на железнодорожном транспорте				
Применение электрического тока в различных средах в сварочном производстве				
Применение законов механики при эксплуатации подвижного состава на				
железнодорожном транспорте				
Применение законов электродинамики при эксплуатации подвижного состава на				
железнодорожном транспорте				
Самостоятельная учебная работа обучающегося над индивидуальным проектом	10			
1 Постановка проблемы, целей и задач;				
2 Изучение литературных источников, сбор материала;				
3 Анализ и обобщение материала;				
4 Подбор методик исследования, практическое овладение ими;				
5 Подведение итогов				
1 2	3	4	5	6
6 Оформление индивидуального проекта				
Bcero:	351			
теоретического обучения	204			
лабораторных занятий	18			
практических занятий	12			
самостоятельной работы	117			

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения: Кабинет «Физика».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий;
- электронные образовательные ресурсы;
- комплект электронных видеоматериалов;
- модели и макеты физических приборов;
- электроизмерительные приборы;
- комплекты приборов для проведения лабораторных работ;
- приборы для проведения демонстрационных экспериментов;
- задания для контрольных работ;
- профессионально ориентированные задания;
- материалы экзамена.

Технические средства обучения:

- персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- проектор с экраном.

Залы:

Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет.

3.2 Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1 Основные печатные издания

- 1. Айзенцон А.Е. Физика: учебник и практикум для СПО / А. Е. Айзенцон. М.: Издательство Юрайт, 2016. 335 с. (Профессиональное образование);
- 2. Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник для студ. учреждений среднего профессионального образования/В.Ф. Дмитриева 2-е изд., стер М.: Издательский центр «Академия», 2017. 448 с. ISBN 978-5-4468-4138-7;
- 3. Родионов В. Н. Физика: учебное пособие для СПО / В. Н. Родионов. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2016. 295 с. (Профессиональное образование).

3.2.2 Основные электронные издания

- 1 ЭБС «Znanium»: Тарасов, О. М. Физика: учебное пособие / О. М. Тарасов. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. 432 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-91134-777-2. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1012153;
- 2 ЭБС «Znanium»: Пинский, А. А. Физика: учебник / А.А. Пинский, Г.Ю. Граковский; под общ. ред. Ю.И. Дика, Н.С. Пурышевой. 4-е изд., испр. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021.-560 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-739-8. Текс: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1150311;
- 3 ЭБС «Znanium»: Тарасов, О. М. Физика: лабораторные работы с вопросами и заданиями: учебное пособие / О.М. Тарасов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. 97 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-472-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1179510.

3.2.3 Дополнительные источники

- 1 Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. Физика: учебник для 10 класса общеобразовательных учреждений /– М: Просвещение, 2019.- 366 с.;
- 2 Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Чаругин В.М., Парфентьева Н.А. Физика: учебник для 11 класса общеобразовательных учреждений—М: Просвещение, 2019.- 445 с.

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
ПРб 01 ПРб 02 ПРб 03 ПРб 04 ПРб 05 ПРб 06 ПРу 01 ПРу 02 ПРу 03 ПРу 04 ПРу 05	«Отлично» - содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко. «Хорошо» - содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками. «Удовлетворительно» - содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки. «Неудовлетворительно» - содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.	-устный опрос, -заполнение таблиц, -решение профессионально- ориентированных задач, -тестирование, -лабораторные и практические занятия, -контрольные работы, -выполнение индивидуальных проектов, -дифференцированный зачет, -экзамен.

Оценочные материалы при формировании рабочей программы дисциплины ООД. 11 Физика

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания результатов.

1.1. Показатели и критерии оценивания результатов обучения ЛР 01, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 08, ЛР 09, ЛР 10, ЛР 12, ЛР 13, ЛР 14, МР 01, МР 02, МР 03, МР 04, МР 05, МР 08, МР 09, ПРб 01, ПРб 02, ПРб 03, ПРб 04, ПРб 05, ПРб 06, ПРу 01, ПРу 02, ПРу 03, ПРу 04, ПРу 05.

Объектоценки	Уровнисформированностирезультатов	Критерийоценивания результатовобучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокийуровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

1.2. Шкалы оценивания результатов обучения ЛР 01, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 08, ЛР 09, ЛР 10, ЛР 12, ЛР 13, ЛР 14, МР 01, МР 02, МР 03, МР 04, МР 05, МР 08, МР 09, ПРб 01, ПРб 02, ПРб 03, ПРб 04, ПРб 05, ПРб 06, ПРу 01, ПРу 02, ПРу 03, ПРу 04, ПРу 05 при сдаче экзамена,

дифференцированного зачета

дифференциров: Достигнутый уровень результата обучения	Характеристикауровня сформированности результатов	Шкала оценивания
Низкий уровень	Обучающийся: -обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного материала; -допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий, предусмотренных программой; -не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании программы без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	Неудовлетворительно
Пороговый уровень	Обучающийся: -обнаружил знание основного учебно-программного материала в объёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей профессиональной деятельности; -справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой; -знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины; -допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении заданий по учебно-программному материалу, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.	Удовлетворительно
Повышенный уровень	Обучающийся: - обнаружил полное знание учебно-программного материала; -успешно выполнил задания, предусмотренные программой; -усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей программой дисциплины; -показал систематический характер знаний учебно-программного материала; -способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.	Хорошо
Высокий уровень	Обучающийся: -обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; -умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой; -ознакомился с дополнительной литературой; -усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их	Отлично

значение для приобретения профессии; -проявил творческие способности в понимании учебно-	
программного материала.	

1.3. Описание шкалы оценивания

Результаты обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемыйурове	Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения			
НЬ	Неудовлетворительн	•		
результатов	о	Удовлетворительн о	Хорошо	Отлично
освоения	Незачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
Знать	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся способен самостоятельно продемонстрироват ь наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельном у применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части междисциплинарны х связей.
Уметь	Отсутствие у обучающегося самостоятельности в применении умений по использованию методов освоения учебной дисциплины.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем.	Обучающийся продемонстрируе т самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарны х связей.

2. Перечень вопросов (заданий) к промежуточной аттестации

2.1 Вопросы к дифференцированному зачету (1 семестр):

Результаты оценивания: ЛР 01, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 08, ЛР 09, ЛР 10, ЛР 12, ЛР 13, ЛР 14, МР 01, МР 02, МР 03, МР 04, МР 05, МР 08, МР 09, ПР6 01, ПР6 02, ПР6 03, ПР6 04, ПР6 05, ПР6 06, ПРу 01, ПРу 02, ПРу 03, ПРу 04, ПРу 05

- 1. Механическое движение. Виды механического движения. Скорость и ускорение
- 2. Электроёмкость. Конденсаторы. Соединение конденсаторов
- 3. Электризация. Закон сохранения электрического заряда. Закон Кулона.
- 4. Модуляция. Демодуляция. Изобретение радио А.С. Поповы
- 5. Механический принцип относительности. Классический и релятивисткий закон сложения скоростей.
- 6. Электрический ток в металлах. Электропроводность металлов с точки зрения классической теории

- 7. Вещество в магнитном поле. Магнитная проницаемость среды. Важнейшие свойства ферромагнетиков и их применения
- 8. Деление ядра урана. Цепная реакция. Термоядерные реакции
- 9. Постулаты Эйнштейна. Связь массы и энергии
- 10. Получение электромагнитных волн. Принцип радиосвязи. Радио А. С. Попова
- 11. Проводники и диэлектрики в электрическом поле. Диэлектрическая проницаемость среды
- 12. Закон Ома для участка и замкнутой цепи. Короткое замыкание
- 13. Сила. Масса. Понятие релятивисткой массы. (зависимость массы от скорости)
- 14. Закон отражения и преломления света
- 15. Электрический ток, его характеристики (сила тока, заряд, плотность тока). Условия, необходимые для существования электрического тока
- 16. Электропроводность полупроводников. Собственная и примесная проводимость полупроводников
- 17. Импульс тела. Закон сохранения импульса в классической и релятивисткой механики
- 18. Интерференция волн. Интерференция света. Применение интерференции
- 19. Сопротивление как электрическая характеристика резисторов. Зависимость сопротивления от линейных размеров проводника и температуры
- 20. Электрической ток в электролитах. Электролиз. Законы электролиза
- 21. Основные положения ЭМКТ и опытные обоснования. Размеры и массы молекул
- 22. Дифракция. Дифракция света
- 23. Явления электромагнитной индукции. ЭДС индукции. Правило Ленса,
- 24. Электрической ток в газах. Несамостоятельный и самостоятельный разряды. Понятие о плазме
- 25. Иззопроцессы. Уравнение состояния идеального газа
- 26. Дисперсия света. Спектральные приборы
- 27. Гармонические колебания и их характеристики. Уравнение гармонических колебаний. Превращение энергии при колебательном движении
- 28. Магнитное поле, его материальность. Закон Ампера
- 29. Типы тепловых машин. Принцип действия тепловой машины. КПД теплового двигателя. Роль тепловых двигателей в народном хозяйстве и охране окружающей среды
- 30. Открутите фотоэффекта. Законы фотоэффекта
- 31. Свободные колебания. Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебательном контуре
- 32. Магнитный поток. Сила Лоренца и её применение
- 33. Законы парорельного и последовательного соединения резисторов
- 34. Понятие о корпускулярно-волновом дуализме света. Давление света. Химическое действие света
- 35. Получение электромагнитных волн. Принцип радиосвязи. Радио А.С. Попова
- 36. Полупроводниковые диоды. Транзистор. Применение
- 37. Кристаллическое состояние вещества. Дальний порядок. Свойства кристаллических тел
- 38. Инфракрасное и ультрафиолетовое излучение
- 39. Развитие представлений о строении атома. Опыт Резерфорда. Квантовые постулаты Бора
- 40. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Применение фотоэффекта в технике
- 41. Методы регистрации элементарных частиц
- 42. Электрический ток в вакууме. Электронно-лучевая трубка
- 43. Автоколебания. Генератор незатухающих колебаний на транзисторе
- 44. Деформация. Виды деформаций
- 45. Характеристики жидкого состояние вещества. Ближний порядок. Поверхность натяжения
- 46. Виды спектров. Спектры
- 47. Вынужденные электромагнитные колебания. Явление резонанса в электрических цепях. Применение резонанса и борьба с ним
- 48. Закон Гука. Модуль Юнга. Диаграмма растяжения
- 49. Влажность воздуха. Точка росы. Приборы для определения влажности воздуха
- 50. Потенциал, разность потенциалов. Эквипотенциальные поверхности
- 51. Дифракционная решётка
- 52. Основное уравнение МКТ. Связь температуры с кинетической энергией
- 53. Насыщенный пар. Изометрия пара. Зависимость температуры кипения от давления. Изменение внутренней энергии пара при испарении
- 54. Фотометрия. Законы фотометрии
- 55. Методы определения скорости света
- 56. Конденсаторы. Типы конденсаторов. Энергия заряженного конденсатора
- 57. Электромагнитное поле, его материальность. Принцип суперпозиции полей
- 58. Состав атомного ядра. Энергия атомного ядра
- 59. Шкала электромагнитных изучений
- 60. Вынужденные электромагнитные колебания. Явление резонанса в электрических цепях. Применение резонанса и борьба с ним.

2.2. Перечень задач к экзамену. Образец экзаменационного билета (2 семестр)

Результаты оценивания: ЛР 01, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 08, ЛР 09, ЛР 10, ЛР 12, ЛР 13, ЛР 14, МР 01, МР 02, МР 03, МР 04, МР 05, МР 08, МР 09, ПРб 01, ПРб 02, ПРб 03, ПРб 04, ПРб 05, ПРб 06, ПРу 01, ПРу 02, ПРу 03, ПРу 04, ПРу 05

- 1. Задача определить коэффициент поверхностного натяжения спирта, если диаметр трубки 1 мм высота трубки 11 мл ($P=7,7910^{-3}$ кг/м³
- 2. Задача по проводнику с сопротивлением 20 ОМ за 5 минут прошло количество электричества 300 Кл. Вычислить работу тока за это время
- 3. Задача ЭДС источника тока равно 220В, внутренне сопротивление 1,5 Ом. Какое нужно взять сопротивление внешнего участка цепи, чтобы сила тока была равна 4 А
- 4. Задача Через дифракционную решётку имеющую 200 штрихов на мм, пропущена монохроматическое излучение с длиной волны 750 Нм. Определите угол, под которым виден максимум первого порядка этой волны
- 5. Задача Каково должно быть сечение стальной проволоки длиной 4,2 м, что бы при действии растягивающей силы, равной 10 кH, её абсолютное удлинение не превышало 0,6 см (Модуль Юнга стали 220 гПа)
- 6. Задача Допустимый ток для изолированного медного провода площадью поперечного сечения 1 мм² при продолжительной работе равен 11 А. Сколько метров такой проволоки можно включить в сеть с напряжением 110 В без дополнительного сопротивления
- 7. Задача Световой пучок переходит из воздуха в воду. Угол падения 76, угол преломления 47. Определите скорость света в воде
- 8. Задача Воздух при температуре 303 К имеет точку росы 286 К. определить абсолютную и относительную влажность воздуха
- 9. Задача Дана схема параллельного соединения двух резисторов. Через резистор с сопротивлением 55 Ом проходит ток равный 4 ампер. Определить сопротивление второго резистора, если через него проходит ток равный 0,8 А
- 10. Задача Определите максимальную кинетическую энергию фотоэлектрона калия, при его освещении лучами с длиной волны 400 Нм, если работа выхода электрона у калия равна 1 эв
- 11. Задача По графику определить максимальное напряжение, период. Записать уравнение напряжение от времени
- 12. Задача Медный анод массой 33 грамм погружён в ванну с водным раствором медного купороса. Через сколько времени анод полностью раствориться, если электролиз идёт при силе тока 2 А
- 13. Задача 2 заряд по 4*10⁻⁹Кл разделены слюдой толщиной 1 см взаимодействуют с силой 1,8*10⁻²H. Определить диэлектрическую проницаемость среды
- 14. Задача Допустимый ток для изолированного медного провода площадью поперечного сечения 1 мм² при продолжительной работе 11А. Сколько метров такой проволоки можно подключить в сеть с напряжением 110 В (P=1,7*10⁻³ Oм*м)
- 15. Задача ЭДС меняется по закону $e=50Sin5\Pi t$. Начертите график e(t), определить собственную частоту, период колебания ЭДС t=T/4
- 16. Задача По анодной характеристике диода определите ток насыщения и сопротивления лампы в точках О, А, Б
- 17. Задача Определите длину активной части проводника, помещённого в однородное магнитное поле с индукцией 1,2 Тл под углом 30 к линиям индукции, если при силе тока 10 А на проводник действует сила 1,8H
- 18. Задача Цепь состоит из источника тока с ЭДС 4,5 В и внедрением сопротивлением 1,5 Ом и проводников сопротивлением равными 4,5 Ом и 3 Ом. Каковы показания амперметра и вольтметра, включённых в цепь изображённых на рисунке
- 19. Задача Напряжённость электрического поля конденсатора ёмкостью 0,8 мкФ равна 1 кВ/м. Определить энергию конденсатора, если расстояние между его обкладками равно 1 мм
- 20. Задача Газ массой 6 кг объёмом 8м³ при давлении 0,2 Мпа и температуре 23С. Какой объём будет занимать тот же газ массой 5кг при давлении 0,4 Мпа т температуре 300К
- 21. Задача Электрон влетает в однородное магнитное поле со скоростью 16000 м/с перпендикулярно к линиям индукции. Определить модуль вектора магнитной индукции поля, если электрон движется в магнитном поле по окружности радиусом 21 см
- 22. Задача Два заряда $6*10^{-2}$ Кл расположены на расстоянии 40 см друг от друга (2,1). Определить напряжённость поля в точке, равноудалённой от зарядов
- 23. Задача В однородном электрическом поле электрон движется со скоростью $3,2*10^3$ м/с. Определить напряжённость поля, если масса электрона равна $9,1*10^{-31}$ кг.
- 24. Задача Определить электроёмкость батареи конденсаторов, если С1=С2=2 нФ и С3=500 нФ
- 25. Задача Масса молекулы азота $8*10^{-3}$ кг. Определите её скорость при 27° С
- 26. Задача Определить ускорение сводного падения длиной 99,4 см, совершавшего за 80 секунд 40 колебаний

- 27. Задача На какой длине работает радиоприёмник, ёмкость конденсатора которого 50 п Φ , а индуктивность катушки 0,6 м Γ н?
- 28. Задача Определите длину тела движущегося со скоростью $1,8*10^8$ м/с, если его начальная длина составляет 15м
- 29. Задача Длина математического маятника 98м. Определите период и частоту его колебаний
- 30. Задача. Напишите уравнение гармонических колебании, если частота равна 0,5 Гц, амплитуда 80 см. Начальная фаза колебаний равна нулю

Образец экзаменационного билета

БАмИЖТ - филиал ДВГУПС в г. Тынде					
Подразделение СПО –	Тындинский техникум железнодоро	жного транспорта			
Рассмотрено предметно-	Экзаменационный билет №1				
методической комиссией	по дисциплине «Физика»	(Van on verse)			
математических и естественно-	для направления специальности	«Утверждаю»			
научных дисциплин	23.02.06 Техническая	Зам. директора по УР /С.А. Гашенко/			
«»20 г.	эксплуатация подвижного				
Председатель/ФИО/	состава железных дорог	«» 20 г			
«» 20 г	код, название				
1. Механическое движение. Виды механического движения. Скорость и ускорение					
2. Электроёмкость. Конденсаторы. Соединение конденсаторов					
3.Задача определить коэффициент поверхностного натяжения спирта, если диаметр трубки 1 мм высота					
трубки 11 мл (P=7,7910 ⁻³ кг/м ³					

3. Оценка ответа, обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, дифференцированного зачета

цовлетворительно Незачтено Полное соответствие по всем вопросам Полное весоответствие критерию.	Зачтено Значительные погрешности Значительное несоответствие критерию	Хорошо Зачтено Незначительные погрешности Незначительное несоответствие критерию	Отлично Зачтено Полное соответствие Соответствие критерию при ответе на все
Полное соответствие по всем вопросам Полное весоответствие	Значительные погрешности Значительное несоответствие	Незначительные погрешности Незначительное несоответствие	Полное соответствие Соответствие критерию при
соответствие по всем вопросам Полное весоответствие	погрешности Значительное несоответствие	погрешности Незначительное несоответствие	соответствие Соответствие критерию при
есоответствие	несоответствие	несоответствие	критерию при
			вопросы.
олное незнание пормативной и равовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.).	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.
\sqrt{M} мение связать рию с практикой работы не проявляется.	Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко.	Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется.	Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер
На все	Ответы на большую	1. Даны	Даны верные ответы на все
/ p	ормативной и навовой базы и специальной литературы мение связать оню с практикой работы не проявляется.	существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.). Мение связать рию с практикой работы не проявляется. На все Ответы на большую	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.). Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко. Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.

вопросы	вопросы	дополнительных	на	дополнительные
	преподавателя даны	вопросов	дополнительные	вопросы
	неверные ответы.	преподавателя даны	вопросы	преподавателя.
		неверно.	преподавателя.	
			2. Дан один	
			неверный ответ	
			на	
			дополнительные	
			вопросы	
			преподавателя.	

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.