

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гашенко Светлана Александровна

Должность: Заместитель директора по учебной работе Байкало-Амурского

института железнодорожного транспорта - Филиал ДВГУПС в г. Тынде

Дата подписания: 2022-03-15

Уникальный программный ключ:

deec2f68a6da580cd55ff142c74714a705e898d4

«Дальневосточный государственный университет путей сообщения» в г. Тынде

Подразделение СПО - Тындинский техникум железнодорожного транспорта

Приложение 3

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по УР
С.А. Гашенко
«__» _____ 2022г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: ООД.11 Физика

для специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

Составители: преподаватель – Тютюнова Елена Викторовна

Обсуждена на заседании ПЦК математических и естественно-научных дисциплин

«__» _____ 2022г., протокол №__

Председатель ПЦК _____ И.С. Новичкова

Согласована на заседании Методической комиссии БАМИЖТ – филиала ДВГУПС в г.Тынде:

«__» _____ 2022 г., протокол №__

Методист _____ Е.П. Федоренко

г.Тында
2022г.

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**

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ООД.11 Физика

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Физика» является обязательной частью общеобразовательного цикла ПООП-Пв соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК1 – ОК 9

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 уровней (ПРб) и (ПРу) в соответствии с требованиями ФГОС 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 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 способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения, способность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям;
ЛР 07	навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
ЛР 08	нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих 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 деятельности;
ЛР 10	эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений;
ЛР 12	бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение 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, государственных, общенациональных проблем.
ЛР 14	сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;
МР 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; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
МР 02	умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
МР 03	владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
МР 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 информацию, получаемую из различных источников;
МР 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;
МР 08	владение языковыми средствами – умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
МР 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.:	
теоретическое обучение	204
лабораторные работы	18
практические занятия	12
Самостоятельная работа	117
Промежуточная аттестация	
1 семестр – дифференцированный зачет	
2 семестр - экзамен	

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
1	2	3	4	5	6
Раздел 1. Механика		44			
Тема 1.1 Основы кинематики и динамики	Дидактические единицы, содержание	24	ЛР01, ЛР 05 – ЛР 10, ЛР 12 – ЛР 14, МР 01 – МР 05, МР 08 МР 09	OK 02	ПРб01, ПРб02, ПРб06
	1. Входной контроль. Физика и естественнонаучный метод познания природы. Значение физики в современном мире.	2		OK 03	ПРб02, ПРб04
	2. Физические величины и их измерения. Оформление физических задач. Международная система единиц, СИ. Математические действия над физическими формулами	2		OK 02	ПРб01, ПРб02, ПРб04
	3. Механическое движение. Равномерное прямолинейное движение. Материальная точка. Система отсчета. Путь и перемещение. Скорость.	2		OK 01	ПРб01, ПРб03, ПРб04 ПРб05
	4. Равноускоренное прямолинейное движение. Мгновенная и средняя скорости. Ускорение. Перемещение при равноускоренном движении. Графическое представление движения.	2		OK 01	ПРб01, ПРб02, ПРб04
	5. Равномерное движение по окружности. Криволинейное движение. Центростремительное ускорение. Угловая скорость.	2		OK 01	ПРб01, ПРб02, ПРб04
	6.Основы динамики. Виды механических сил. Масса. Сила. Сила всемирного тяготения. Сила тяжести. Сила упругости. Сила реакции опоры. Вес тела.	2		OK 01	ПРб01, ПРб02, ПРб04,ПРу01
	7.Законы Ньютона. Инерциальные системы отсчета. Три закона Ньютона. Взаимодействие тел. Принцип суперпозиции сил. Равнодействующая сила.	2		OK 01	ПРб01-, ПРб06, ПРб01- ПРб02
	8.Движение твердых тел в жидкостях или газах при наличии сил сопротивления. Свободное падение тел. Движение тел при наличии сопротивления воздуха или жидкости.	2		OK 01	ПРб02- ПРб04, ПРу04
	9.Сила трения. Движение тел по горизонтальной и наклонной плоскости. Трение покоя. Трение скольжения. Трение качения. Движение тела по горизонтальной поверхности. Равномерное и равноускоренное движение тел по наклонной плоскости.	2		OK 01	ПРб01-, ПРб03, ПРб04 ПРб05
	В том числе практических и лабораторных занятий				
	Лабораторное занятие 1 «Определение коэффициента трения скольжения».	2		OK 01	ПРб02- ПРб05 ПРу02,04

			<i>OK 04</i>	
	Практическое занятие 1 Решение задач по теме « Виды механического движения ».	2	<i>OK 01</i>	<i>ПРб02-ПРб05</i>
	Практическое занятие 2 Решение задач по теме « Законы Ньютона. Динамика движения локомотива »	2	<i>OK 02</i>	<i>ПРб02-ПРб05,</i>
	Самостоятельная работа обучающихся: Способы описания движения. Уравнения равномерного и равнотускоренного прямолинейного движения. Классический закон сложения скоростей. Движение тела 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.	10	<i>OK 03</i>	<i>ПРу04</i>
			<i>OK 01</i>	<i>ПРб01-ПРб03,</i>
			<i>OK 02</i>	<i>ПРб05,</i>
			<i>OK 03</i>	<i>ПРб06</i>
Тема 1.2 Законы сохранения в механике	Дидактические единицы, содержание	8		
	1.Импульс тела. Закон сохранения импульса. Импульс силы. Сохранение полного импульса замкнутой системы. Реактивное движение	2	<i>ЛР01, ЛР 05 – ЛР 10, ЛР 12 – ЛР 14, МР 01 – МР 05, МР 08 МР 09</i>	<i>OK 01</i>
	2.Механическая работа. Виды механической энергии. Мощность. Кинетическая и потенциальная энергия.	2		<i>ПРб02, ПРб04, ПРб05</i>
	3. Закон сохранения механической энергии. Коэффициент полезного действия.	2		<i>OK 01</i>
	4. Взаимодействие тел на основе законов сохранения. Расчет скоростей физических тел после взаимодействия на основе закона сохранения энергии и импульса.	2		<i>ПРб01-ПРб05</i>
	Самостоятельная работа обучающихся Успехи СССР и Российской Федерации в освоении космического пространства. Равновесие материальной точки и твердого тела. Условия равновесия твердого тела в инерциальной системе отсчета. Момент силы.	4		<i>OK 02</i>
				<i>OK 03</i>
				<i>OK 04</i>
Тема 1.3 Механические колебания и волны	Дидактические единицы, содержание	12		
	1.Механические колебания. Гармонические колебания. Динамика колебательного движения. Превращение энергии при гармонических колебаниях. Характеристики колебательного движения.	2	<i>ЛР 05 – ЛР 10, ЛР 12 – ЛР 14, МР 01 – МР 05, МР 08 МР 09</i>	<i>OK 01</i>
				<i>ПРб02-ПРб04, ПРб05</i>
				<i>OK 02</i>
				<i>OK 03</i>

	2.Свободные и вынужденные колебания. Период колебаний математического и пружинного маятников. Резонанс. Понятие об автоколебаниях.	2		OK 01 OK 02 OK 03	ПРб01, ПРб02, ПРб04
	3.Механические волны. Распространение волн в упругих средах. Поперечные и продольные волны. Длина волны. Скорость волны. Связь между скоростью распространения волны, длиной волны и частотой.	2		OK 01 OK 02 OK 03	ПРб02, ПРб04, ПРб05
	4.Звуковые волны. Ультразвук. Скорость и частота звуковых волн. Громкость звука и высота тона. Ультразвук и его применение.	2		OK 01 OK 02 OK 03	ПРб01, ПРб02, ПРб06
	В том числе практических и лабораторных занятий				
	Лабораторное занятие 2 «Изучение зависимости периода колебаний маятника от длины нити».	2		OK 01 OK 02 OK 03 OK 04	ПРб02, ПРб03, ПРб05
	5.Контрольная работа по разделу 1	2			ПРб01-06
	Самостоятельная работа обучающихся	5		OK 01 OK 02 OK 03 OK 04	ПРб01-ПРб03, ПРб05, ПРб06
	Раздел 2. Молекулярная физика. Тепловые явления.	34			
Тема 2.1 Основы МКТ	Дидактические единицы, содержание	20	ЛР01, ЛР 05 – ЛР 10, ЛР 12 – ЛР 14, МР 01 – МР 05, МР 08 МР 09	OK 01 OK 02 OK 03	
	1. Основы молекулярно-кинетической теории. Основные положения МКТ и их экспериментальное обоснование. Относительные массы и количества молекул. Постоянная Авогадро.	2		OK 01 OK 02 OK 03	ПРб02, ПРб04, ПРб05
	2. Свойства веществ в различных агрегатных состояниях. Плотность вещества. Концентрация молекул. Взаимодействие молекул. Решение задач на расчет относительных масс и количества молекул.	2		OK 01 OK 02 OK 03	ПРб02, ПРб04, ПРб05
	3. Тепловое равновесие. Температура. Абсолютная шкала температур. Приборы для измерения температуры. Шкала температур Цельсия и Фаренгейта. Абсолютный нуль температуры. Абсолютная шкала температур. Энергия теплового движения молекул. Средняя квадратичная скорость движения молекул.	2		OK 01 OK 02 OK 03	ПРб01- ПРб03, ПРб06, ПРу01
	4.Идеальный газ в МКТ. Модель идеального газа. Газообразное состояние веществ. Свойства газов. Давление идеального газа.	2		OK 01 OK 02 OK 03	ПРб02, ПРб04, ПРб05
	5.Уравнение состояния идеального газа. Уравнение Клапейрона. Уравнение Менделеева-Клапейрона.	2		OK 01 OK 02	ПРб02, ПРб04,

	Изопроцессы.			
	6.Насыщенный пар. Влажность воздуха. Испарение и конденсация. Свойства насыщенного пара. Абсолютная и относительная влажность воздуха.	2		OK 03 <i>ПРб05</i> OK 01 <i>ПРб02,</i> OK 02 <i>ПРб04,</i> OK 03 <i>ПРб05</i>
	7.Модель строения жидкости. Ближний порядок. Время оседлой жизни. Свойства жидкости и ее поверхностей. Поверхностное натяжение. Смачивание и капиллярные явления.	2		OK 01 <i>ПРб02,</i> OK 02 <i>ПРб05,</i> OK 03 <i>ПРб06</i>
	8.Модель строения твердого тела. Свойства твердых тел. Кристаллические и аморфные тела. Дальний порядок. Виды кристаллических решеток.	2		OK 01 <i>ПРб02,</i> OK 02 <i>ПРб05,</i> OK 03 <i>ПРб06</i>
	В том числе практических и лабораторных занятий			
	Лабораторное занятие 3 «Измерение влажности воздуха»	2		OK 01 <i>ПРб02,</i> OK 02 <i>ПРб03,</i> OK 03 <i>ПРб05</i>
	Практическое занятие 3 Решение задач по теме «Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы»	2		OK 01 <i>ПРб02,</i> OK 02 <i>ПРб04</i>
	Самостоятельная работа обучающихся Броуновское движение. Опыты Перрена. Зависимость объема веществ от температуры. Термическое расширение рельсов. Распределение молекул по скоростям. Приборы для измерения давления. Закон Дальтона. Пневматические тормоза. Виды кристаллических решеток по классу симметрии.	9		<i>ПРб01-ПРб03,</i> <i>ПРб05,</i> <i>ПРб06</i>
Тема 2.2	Дидактические единицы, содержание	14		
Основы термодинамики	1.Внутренняя энергия. Работа в термодинамике. Термодинамика и статистическая механика. Зависимость внутренней энергии от других физических величин. Расчет механической работы газа в термодинамике.	2	ЛР 05 – ЛР 10, ЛР 12 – ЛР 14, MP 01 – MP 05, MP 08 MP 09	OK 01 <i>ПРб01,</i> OK 02 <i>ПРб02,</i> OK 03 <i>ПРб05</i>
	2.Количество теплоты и способы теплопередачи. Теплопроводность. Конвекция. Излучение. Фазовые переходы. Тройная точка. Удельная теплоемкость. Уравнение теплового баланса.	2		OK 01 <i>ПРб01,</i> OK 02 <i>ПРб02,</i> OK 03 <i>ПРб05,</i> <i>ПРу05</i>
	3.Первое начало термодинамики. Первый закон термодинамики и его применение к различным процессам.	2		OK 01 <i>ПРб01,</i> OK 02 <i>ПРб02,</i> OK 03 <i>ПРб05</i>
	4.Адиабатный процесс. Понятие о втором начале термодинамики. Теплообмен в изолированной системе. Адиабатное сжатие и расширение. Необратимость процессов в природе. Второй закон термодинамики. Невозможность	2		OK 01 <i>ПРб01,</i> OK 02 <i>ПРб02,</i> OK 03 <i>ПРб05,</i> <i>ПРу03</i>

	создания вечного двигателя первого рода.			
	5. Принцип действия тепловых двигателей. Схема работы теплового двигателя. Роль нагревателя и холодильника. КПД теплового двигателя. Цикл Карно. Типы тепловых двигателей и их КПД.	2		<i>ПРу05</i> OK 01 OK 02 OK 03
	6. Принцип работы двигателя внутреннего сгорания. Цикл работы поршневого ДВС. Решение задач по теметермодинамика.	2		<i>ПРб01, ПРб02, ПРб03</i> OK 01 OK 02 OK 03
	7. Контрольная работа по разделу 2	2		<i>ПРб01-06</i>
	Самостоятельная работа обучающихся Плавление и кристаллизация. Удельная теплота плавления. Принцип работы холодильных машин. Рефрижераторы. Экологические проблемы теплоэнергетики.	6		<i>ПРб01-ПРб03, ПРб05, ПРб06</i> OK 01 OK 02 OK 03
Раздел 3. Электродинамика		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 заряда.	2	ЛР 05 – ЛР 10, ЛР 12 – ЛР 14, МР 01 – МР 05, МР 08 МР 09	OK 01 OK 02 OK 03
	2. Взаимодействие заряженных тел. Закон Кулона. Зависимость силы взаимодействия точечных зарядов от других физических величин. Принцип суперпозиции сил в электростатике.	2		OK 01 OK 02 OK 03
	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 02 OK 03
	4. Потенциал и разность потенциалов. Работа электрического поля при перемещении заряда. Потенциальная энергия зарядов в электрическом поле. Потенциал поля точечного заряда. Эквипотенциальные поверхности. Связь между напряженностью электростатического однородного поля и разностью потенциалов.	2		OK 01 OK 02 OK 03
	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 01 OK 02 OK 03
	6. Проводники и диэлектрики в электрическом поле. Электростатическая индукция. Электростатическая защита. Диполь. Поляризация полярных диэлектриков. Напряженность электрического поля в диэлектрике.	2		OK 01 OK 02 OK 03

	7. Электроемкость. Конденсаторы. Электроемкость шара. Емкость плоского конденсатора. Виды конденсаторов.	2		OK 01	<i>ПРб02,</i>
	8. Энергия электростатического поля. Энергия заряженного конденсатора. Применение конденсаторов.	2		OK 02	<i>ПРб02,05</i>
	9. Последовательное и параллельное соединение конденсаторов.	2		OK 03	
	В том числе практических и лабораторных занятий			OK 01	<i>ПРб02,</i>
	Лабораторное занятие 4 «Определение электроемкости конденсаторов»	2		OK 02	<i>ПРб03,</i>
				OK 03	<i>ПРб04</i>
	10. Контрольная работа по теме 3.1	2		OK 04	<i>ПРб05</i>
	Самостоятельная работа обучающихся	11		OK 01	<i>ПРб01-ПРб03,</i>
	Элементарные частицы.			OK 02	<i>ПРб05,</i>
	Применение электризации в технике.			OK 03	<i>ПРб06</i>
	Открытие закона Кулона. Крутильные весы.				
	Близкодействие и действие на расстоянии.				
	Диполь. Поляризация неполярных диэлектриков.				
	Потенциальная энергия заряженного тела в однородном электростатическом поле.				
	Костюм Фарадея				
	Различные типы конденсаторов. Применение конденсаторов в реальных простейших схемах				
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)		2			
Тема 3.2	Дидактические единицы, содержание	38			
Законы постоянного электрического тока	1. Движение заряженных частиц под действием электрического поля. Повторение понятий об электрическом поле и его характеристиках.	2	ЛР 05 – ЛР 10, ЛР 12 – ЛР 14, МР 01 – МР 05, МР 08	OK 01	<i>ПРб01,</i>
	2. Постоянный электрический ток. Условия существования тока. Обозначения на схеме основных элементов электрических цепей. Сила тока. Напряжение. Сопротивление.	2	МР 09	OK 02	<i>ПРб02,</i>
	3. Закон Ома для однородного участка цепи. Графическая зависимость силы тока от напряжения при неизменном сопротивлении цепи.	2		OK 03	<i>ПРб05,</i>
	4. Последовательное и параллельное соединение проводников.	2			<i>ПРу01</i>
	5. Зависимость сопротивления металлов от других физических величин. Реостат. Зависимость сопротивления от	2			
				OK 01	<i>ПРб02,</i>
				OK 02	<i>ПРб04,</i>
					<i>ПРб-05</i>
				OK 01	<i>ПРб02,</i>
				OK 02	<i>ПРб04</i>
				OK 03	
				OK 01	<i>ПРб02,</i>
				OK 02	<i>ПРб04,</i>

	температуры. Сверхпроводимость. Реостат в режимеизменяемого сопротивления и потенциометра.		<i>OK 03</i>	<i>ПРб-05</i>
	6.Закон Ома для полной цепи. Электродвижущая сила. Сторонние силы. Однородный и неоднородный участки цепи.	2	<i>OK 01</i>	<i>ПРб02,</i> <i>ПРб04,</i> <i>ПРб-05</i>
	7.Последовательное и параллельное соединение источников тока. КПД источника тока. Ток короткого замыкания.	2	<i>OK 01</i>	<i>ПРб02,</i> <i>OK 02</i> <i>OK 03</i> <i>ПРу03</i>
	8.Закон Джоуля-Ленца. Тепловое действие тока. Работа и мощность электрического тока. Расчет потребляемой электроэнергии.	2	<i>OK 01</i>	<i>ПРб02,</i> <i>OK 02</i> <i>OK 03</i> <i>ПРб-05</i>
	9.Электронная проводимость в металлах. Основные положения классической электронной теории. Плотность тока. Скорость движения заряженных частиц в металлах	2	<i>OK 01</i>	<i>ПРб02,</i> <i>OK 02</i> <i>OK 03</i> <i>ПРб05</i>
	10.Электрический ток в жидкостях.Законы электролиза. Электролиз. Первый и второй законы Фарадея для электролиза. Применение электролиза.	2	<i>OK 01</i>	<i>ПРб02,</i> <i>OK 02</i> <i>OK 03</i> <i>ПРб05</i>
	11.Электрический ток в газах. Самостоятельный и несамостоятельные разряды. Понятие об электрическом токе в вакууме. Термоэлектронная эмиссия. Применение электрического тока в газах.	2	<i>OK 01</i>	<i>ПРб02,</i> <i>OK 02</i> <i>OK 03</i> <i>ПРб05</i>
	12.Электрический ток в полупроводниках. Собственная и примесная проводимость полупроводников. P-N переход.	2	<i>OK 01</i>	<i>ПРб02,</i> <i>OK 02</i> <i>OK 03</i> <i>ПРб05,</i> <i>ПРу02</i>
	13.Полупроводниковые приборы. Полупроводниковый диод. Полупроводниковый транзистор.	2		<i>ПРб01-06</i>
	14.Контрольная работа по теме 3.2	2		
	В том числе практических и лабораторных занятий	10		
	Лабораторное занятие 5 «Изучение закона Ома для участка цепи»	2	<i>OK 01</i>	<i>ПРб02-03,</i> <i>ПРб05</i>
	Лабораторное занятие 6 «Последовательное и параллельное соединение проводников»	2	<i>OK 01</i>	<i>ПРб02-03,</i> <i>ПРб05</i>
	Лабораторное занятие 7 «Исследование зависимости мощности лампы накаливания от напряжения на ее зажимах»	2	<i>OK 01</i>	<i>ПРб02,</i> <i>OK 02</i> <i>OK 03</i> <i>ПРб05</i>
	Лабораторная работа 8 «Изучение односторонней проводимости полупроводникового диода»	2	<i>OK 01</i>	<i>ПРб02-03,</i> <i>ПРб05</i>

			<i>OK 04</i>	
	Практическое занятие 4 Решение задач по теме «Законы Ома. Сопротивление контактного провода»	2	<i>OK 01</i> <i>OK 02</i> <i>OK 03</i>	<i>ПРб02- ПРб05, ПРу04</i>
	Самостоятельная работа обучающихся Расчет скорости движения электрических зарядов в проводнике Проводимость вещества. Единица измерения проводимости. Природа сторонних сил. Виды источников электрической энергии. Приблизительный расчет стоимости электроэнергии на основе одной из ежемесячных квитанций Система электрообогрева вагонов Электрический ток в вакууме. Вакуумный диод. Понятие о плазме. Определение заряда электрона.	19	<i>OK 01</i> <i>OK 02</i> <i>OK 03</i>	<i>ПРб01-ПРб03, ПРб05, ПРб06</i>
Тема 3.3. Магнитное поле. Электромагнитная индукция	Дидактические единицы, содержание	38		
	1. Магнитное поле. Индукция магнитного поля. Свойства магнитного поля. Силовые линии магнитного поля. Правило буравчика. Магнитное взаимодействие токов.	2	<i>ЛР 05 – ЛР 10, ЛР 12 – ЛР 14, МР 01 – МР 05, МР 08 МР 09</i>	<i>OK 01</i> <i>OK 02</i> <i>OK 03</i> <i>ПРб01, ПРб02, ПРб05</i>
	2. Напряженность магнитного поля. Магнитные поля проводников различной формы. Магнитная проницаемость среды. Гипотеза Ампера. Магнетики. Магнитное поле постоянного магнита, прямолинейного длинного проводника, витка с током, соленоида.	2		<i>OK 01</i> <i>OK 02</i> <i>OK 03</i> <i>ПРб01, ПРб02, ПРб05</i>
	3. Расчет характеристик магнитных полей проводников различной формы. Магнитный поток. Магнитный поток внутри соленоида с электрическим током.	2		<i>OK 01</i> <i>OK 02</i> <i>OK 03</i> <i>ПРб02, 04 ПРб05</i>
	4. Силы со стороны магнитного поля. Сила Ампера. Сила Лоренца. Правило левой руки. Движение частицы в магнитном поле. Применение силы Ампера и силы Лоренца.	2		<i>OK 01</i> <i>OK 02</i> <i>OK 03</i> <i>ПРб02, ПРб04, ПРб05</i>
	5. Явление электромагнитной индукции. Опыты Фарадея. Правило Ленца, направление индукционного тока.	2		<i>OK 01</i> <i>OK 02</i> <i>OK 03</i> <i>ПРб01, ПРб02, ПРб05</i>
	6. Закон электромагнитной индукции. Природа ЭДС индукции. ЭДС индукции в двигающемся проводнике. Вихревое электрическое поле. Сравнение вихревого электрического поля с электростатическим.	2		<i>OK 01</i> <i>OK 02</i> <i>OK 03</i> <i>ПРб01, ПРб02, ПРб05</i>
	7. Явление самоиндукции. Индуктивность. Самоиндукция и ее применение. Энергия магнитного поля. Закон электромагнитной индукции для случая самоиндукции.	2		<i>OK 01</i> <i>OK 02</i> <i>OK 03</i> <i>ПРб02, ПРб04, ПРб05</i>
	8. Генератор переменного тока. Устройство генератора. Принцип получения электрической энергии в генераторе	2		<i>OK 01</i> <i>OK 02</i> <i>ПРб01, ПРб02,</i>

	переменного тока. Частота переменного тока в генераторе.		<i>OK 03</i>	<i>ПРб05 ПРу02</i>
	9.Устройство и принцип работы трансформатора. Режимы работы трансформатора. Производство и проводная передача на расстояние электрической энергии.	2	<i>OK 01 OK 02 OK 03</i>	<i>ПРб01, ПРб02, ПРб05, ПРу02</i>
	10.Механические колебания. Основные характеристики механических колебаний.	2	<i>OK 01 OK 02 OK 03</i>	<i>ПРб01- ПРб05</i>
	11.Электромагнитные колебания. Колебательный контур. Свободные электромагнитные колебания. Период колебаний. Превращение энергии в колебательном контуре. Аналогия между механическими и электромагнитными колебаниями.	2	<i>OK 01 OK 02 OK 03</i>	<i>ПРб01, ПРб02, ПРб05</i>
	12.Вынужденные электромагнитные колебания. Генератор незатухающих электромагнитных колебаний. Автоколебания. Применение высокочастотных токов колебательного контура. Понятие об открытом колебательном контуре.	2	<i>OK 01 OK 02 OK 03</i>	<i>ПРб02, ПРб05</i>
	13.Переменный электрический ток. Гармонические электромагнитные колебания. Характеристики переменного тока. Действующие значения силы тока и напряжения.	2	<i>OK 01 OK 02 OK 03</i>	<i>ПРб02, ПРб04 ПРб05</i>
	14.Активные и реактивные сопротивления в цепях переменного электрического тока. Отличие активного сопротивления от реактивного. Катушка и конденсатор в цепях переменного электрического тока при отсутствии активного сопротивления. .	2	<i>OK 01 OK 02 OK 03</i>	<i>ПРб02, ПРб04 ПРб05, ПРу01</i>
	15.Активные и реактивные сопротивления в одной цепи. Резонанс токов. Резонансная частота.	2	<i>OK 01 OK 02 OK 03</i>	<i>ПРб02, ПРб05</i>
	16.Контрольная работа по теме 3.3	2		<i>ПРб01-06</i>
	В том числе практических и лабораторных занятий	6		
	Лабораторное занятие 9 «Изучение явления электромагнитной индукции»	2	<i>OK 01 OK 02 OK 03 OK 04</i>	<i>ПРб02-03, ПРб05</i>
	Практическое занятие 5 Решение задач по теме «Катушка и конденсатор в цепях переменного электрического тока».	2	<i>OK 01 OK 02 OK 03</i>	<i>ПРб02- ПРб05</i>
	Практическое занятие 6 Магнитная дефектоскопия	2	<i>OK 01 OK 02 OK 03</i>	<i>ПРб05, ПРу02-03</i>
	Самостоятельная работа обучающихся Принцип суперпозиции магнитных полей Применение ферромагнетиков	16	<i>OK 01 OK 02 OK 03</i>	<i>ПРб01-ПРб03, ПРб05, ПРб06</i>

Тема 4.2. Физическая оптика	Дидактические единицы, содержание	18	ЛР01, ЛР 05 – ЛР 10, ЛР 12 – ЛР 14, МР 01 – МР 05, МР 08 МР 09	OK 01 OK 02 OK 03	ПРб01, ПРб02, ПРб05
	1. Волновые свойства света. Интерференция механических волн. Когерентные волны. Интерференция механических волн. Интерференция света от двух щелей. Принцип Гюйгенса. Интерференция тонких пленок.	2			
	2. Дифракция света. Дифракционная решетка. Дифракция механических волн. Наблюдение дифракции световых волн. Формула дифракционных максимумов дифракционной решетки.	2			
	3. Поляризация света. Поперечность световых волн. Поляризация механических волн. Наблюдение поляризации света	2			
	4. Дисперсия света. Цвета тел. Сравнение спектров треугольной стеклянной призмы и дифракционной решетки. Спектроскоп. Спектральный анализ	2			
	5. Квантовая оптика. Тепловое излучение. Гипотеза Планка о квантах. Фотон. Распределение энергии в спектре абсолютно черного тела.	2			
	6. Фотоэффект. Законы фотоэффекта. Внутренний и внешний фотоэффект. Открытие внешнего фотоэффекта. Опыты Столетова по фотоэффекту. Красная граница вещества.	2			
	7. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Невозможность объяснения законов на основе волновых явлений. Применение фотоэффекта. Фотоэлементы.	2			
	8. Световое давление. Химическое действие света. Объяснение давления света на основе электромагнитной и корпускулярной теории. Установка Лебедева. Фотохимические реакции и их объяснение.	2			
Тема 4.3. Элементы теории относительности	9. Контрольная работа по темам 4.1, 4.2	2	ЛР 05 – ЛР 10, ЛР 12 – ЛР 14, МР 01 – МР 05, МР 08 МР 09	OK 01 OK 02 OK 03	ПРб01-06
	Самостоятельная работа обучающихся Применение интерференции. Интерферометры. Виды спектров Применение дифракционной решетки Представления о законах Малюса и Брюстера	8			ПРб01-ПРб03, ПРб05, ПРб06
	1. Механический принцип относительности. Специальная теория относительности Эйнштейна. Принцип относительности Галилея. Принцип относительности и законы электродинамики. Постулаты теории относительности. Классический и релятивистский закон сложения скоростей.	2			OK 01 OK 02 OK 03
	2. Следствия из постулатов теории относительности. Относительность промежутков времени. Относительность	2			ПРб01, ПРб04,

	длин (расстояний). Зависимость массы тела от скорости. Связь массы и энергии. Энергия покоя. Самостоятельная работа обучающихся Значение работ Альберта Эйнштейна по специальной теории относительности в современном мире	2		OK 03 OK 01 OK 02 OK 03	ПРу01, ПРу04 ПРб01, ПРб06
Раздел 5. Физика атома и атомного ядра		16			
Тема 5.1	Дидактические единицы, содержание	4			
Атомная физика	1.Планетарная модель строения атома. Опыты Резерфорда по рассеиванию α частиц. Поглощение и испускание света атомом. Квантовые постулаты Бора.	2	ЛР 05 – ЛР 10, ЛР 12 – ЛР 14, МР 01 – МР 05, МР 08 МР 09	OK 01 OK 02 OK 03	ПРб01, ПРб02, ПРб05
	2. Квантовый генератор Принцип действия и использование лазеров.	2		OK 01 OK 02 OK 03	ПРб01, ПРб02, ПРб05
	Самостоятельная работа обучающихся Закономерности в спектре излучения водорода. Теория атома водорода по Бору. Недостатки теории Бора.	2		OK 01 OK 02 OK 03	ПРб01, ПРб06
Тема 5.2.	Дидактические единицы, содержание	12			
Ядерная физика	1.Методы наблюдения и регистрации элементарных частиц. Газоразрядный счетчик Гейгера. Камера Вильсона. Пузырьковая камера.	2	ЛР01, ЛР 05 – ЛР 10, ЛР 12 – ЛР 14, МР 01 – МР 05, МР 08 МР 09	OK 01 OK 02 OK 03	ПРб01, ПРб02, ПРб05
	2.Радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Радиоактивные излучения и их воздействие на живые организмы.	2		OK 01 OK 02 OK 03	ПРб01, ПРб05, ПРу05
	3.Строение ядра. Изотопы. Протоны и нейтроны. Энергия связи атомных ядер. Ядерные силы.	2		OK 01 OK 02 OK 03	ПРб01-02, ПРб05
	4.Ядерные реакции. Цепные реакции. Деление ядер урана. Управляемый термоядерный синтез. Деление тяжелых ядер Коэффициент размножения нейтронов. Ядерная энергетика. Устройство и принцип действия атомного реактора. АЭС	2		OK 01 OK 02 OK 03	ПРб01, ПРб02 ПРб05, ПРу05
	5.Термоядерные реакции. Применение ядерной энергии. Получение радиоактивных изотопов. Биологическое действие радиоактивных излучений.	2		OK 01 OK 02 OK 03	ПРб01, ПРб02, ПРб05
	6.Элементарные частицы. Античастицы. Позитрон. Развитие физики элементарных частиц. Фундаментальные взаимодействия. Ускорители элементарных частиц.	2		OK 01 OK 02 OK 03	ПРб01, ПРб02, ПРб05
	Самостоятельная работа обучающихся Урановые стержни. Ядерное топливо. Ядерные отходы в АЭС Действие радиации на живые организмы. Доза излучения. Защита от излучений Три этапа в развитии физики элементарных частиц	6		OK 01 OK 02 OK 03	ПРб01-ПРб03, ПРб05, ПРб06
Раздел 6. Строение вселенной		4			

Тема 6.1 Строение вселенной.	1.Применимость законов физики для объяснения природы космических объектов. Солнечная система. Звезды и источники их энергии. Классификация звезд. Эволюция Солнца и звезд.	2	<i>ЛР01, ЛР 05 – ЛР 10, ЛР 12 – ЛР 14, МР 01 – МР 05, МР 08 МР 09</i>	<i>OK 01 OK 02 OK 03</i>	<i>ПРб01, ПРб02 ПРу05</i>
	2.Представление об эволюции Вселенной. Галактика. Млечный путь. Другие галактики. Пространственно-временные масштабы наблюдаемой Вселенной. Темная материя и темная энергия.	2		<i>OK 01 OK 02 OK 03</i>	<i>ПРб01, ПРб02 ПРу05</i>
	Самостоятельная работа обучающихся Солнечная система	2		<i>OK 01 OK 02 OK 03</i>	<i>ПРб02, ПРб06</i>
Индивидуальный проект	Примерная тематика индивидуальных проектов 1. Физика в моей профессии 2. Особенности электроснабжения железной дороги 3. Использование слабых токов в электроснабжении железных дорог 4. Использование тепловых двигателей на железнодорожном транспорте 5. Использование принципов современной радиосвязи на железнодорожном транспорте 6. Применение электрического тока в различных средах в сварочном производстве 7. Применение законов механики при эксплуатации подвижного состава на железнодорожном транспорте 8. Применение законов электродинамики при эксплуатации подвижного состава на железнодорожном транспорте.		<i>ЛР01, ЛР 05 – ЛР 10, ЛР 12 – ЛР 14, МР 01 – МР 05, МР 08 МР 09</i>	<i>OK 01 OK 02 OK 03 OK 04</i>	<i>ПРб01-ПРб03, ПРб05, ПРб06</i>
Самостоятельная учебная работа обучающегося над индивидуальным проектом	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 6. Оформление индивидуального проекта	10			
Промежуточная аттестация (экзамен)					
Всего:		351			

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. Дмитриева В. Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля : учебник для СПО. – М.: АКАДЕМИЯ , 2021. - 496 с

3.2.2. Основные электронные издания

1. Корзов, К. Н. Основы теоретической физики : учебник : [12+] / К. Н. Корзов. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2021. – 364 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru>. – Текст : электронный.

2. Штыгашев, А. А. Задачи по физике: электромагнетизм; электромагнитные волны; волновая и квантовая оптика; элементы квантовой физики и физики твердого тела; элементы ядерной физики : учебное пособие : . – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2019. – 228 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru>. – Текст : электронный..

3.2.3. Дополнительные источники

1. Медведева И.И. Общий курс железных дорог[Электронный ресурс]: учеб. пособие. . — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на

железнодорожном транспорте», 2019. — 206 с. - Режим доступа:
<http://umczdt.ru/books/40/232063/> - Загл. с экрана.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Приложение

**Оценочные материалы при формировании рабочей программы
дисциплины ОД. 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	Критерийоцениваниярезультатовобучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	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

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

1.3. Описание шкалы оценивания

Результаты обучающегося оцениваются следующим образом:

Планируемый уровень результатов освоения	Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения			
	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
	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 продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному 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 междисциплинарных связей.
Уметь	Отсутствие у обучающегося самостоятельности в применении умений по использованию методов освоения учебной дисциплины.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части междисциплинарных связей.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных 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, ПРб 01, ПРб 02, ПРб 03, ПРб 04, ПРб 05, ПРб 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 релятивистский 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 релятивистской 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 релятивистской механики
18. Интерференция волн. Интерференция света. Применение интерференции
19. Сопротивление – как электрическая характеристика резисторов. Зависимость сопротивления от линейных размеров проводника и температуры
20. Электрический 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 состояния 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. Эквидиленциальные 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 ($P=7,79 \cdot 10^{-3}$ 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 кН, 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 Даны 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 погружен 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 $4 \cdot 10^{-9}$ Кл разделены слюдой толщиной 1 см взаимодействуют с силой $1,8 \cdot 10^{-2}$ Н. 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 ($P=1,7 \cdot 10^{-3}$ Ом*м)
15. Задача ЭДС меняется по закону $e=50\sin\pi t$. 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 1,8Н
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 $6 \cdot 10^{-2}$ 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 $3,2 \cdot 10^3$ м/с. Определить напряжённость поля, если масса электрона равна $9,1 \cdot 10^{-31}$ кг.
24. Задача Определить электроёмкость батареи конденсаторов, если $C_1=C_2=2$ нФ и $C_3=500$ нФ
25. Задача Масса молекулы азота $8 \cdot 10^{-3}$ кг. Определите её скорость при 27°C
26. Задача Определить ускорение сводного падения длиной 99,4 см, совершившего за 80 секунд 40 колебаний
27. Задача На какой длине работает радиоприёмник, ёмкость конденсатора которого 50 пФ, а индуктивность катушки 0,6 мГн?

28. Задача Определите длину тела движущегося со скоростью $1,8 \cdot 10^8$ 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 колебаний, 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 железнодорожного транспорта

<p>Рассмотрено предметно-методической комиссией математических и естественно-научных дисциплин «___» 20 ___ г. Председатель ___ /ФИО/ «___» 20 ___ г</p>	<p>Экзаменационный билет №1 по дисциплине «Физика» для направления специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство код, название</p>	<p>«Утверждаю» Зам. директора по УР /С.А. Гашенко/ «___» 20 ___ г</p>
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 ($P=7,79 \cdot 10^{-3}$ кг/м ³)		

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

Элементы оценивания	Содержание шкалы оценивания			
	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
	Незачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам	Значительные погрешности	Незначительные погрешности	Полное соответствие
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию	Незначительное несоответствие критерию	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.
Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой 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.
Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы	Умение связать теорию 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
Качество ответов на дополнительные	На все дополнительные	Ответы на большую часть	1. Даны неполные ответы на	Даны верные ответы на все

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

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