Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой

(к911) Физика и теоретическая механика

Иванов В.И., д. физ.-мат. наук, профессор

16.06.2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Физика

для специальности 23.05.04 Эксплуатация железных дорог

Составитель(и): к.ф.-м.н., доцент, Антонычева Е.А.

Обсуждена на заседании кафедры: (к911) Физика и теоретическая механика

Протокол от 08.06.2021г. № 6

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от 16.06.202

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Председатель МК РНС 2023 г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры (к911) Физика и теоретическая механика Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Иванов В.И., д. физ.-мат. наук, профессор Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Председатель МК РНС 2024 г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры (к911) Физика и теоретическая механика Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Иванов В.И., д. физ.-мат. наук, профессор Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Председатель МК РНС 2025 г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры (к911) Физика и теоретическая механика Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Иванов В.И., д. физ.-мат. наук, профессор Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Председатель МК РНС 2026 г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры (к911) Физика и теоретическая механика 2026 г. №

Зав. кафедрой Иванов В.И., д. физ.-мат. наук, профессор

Рабочая программа дисциплины Физика

разработана в соответствии с Φ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.03.2018 № 216

Квалификация инженер путей сообщения

Форма обучения заочная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 10 ЗЕТ

Часов по учебному плану 360 Виды контроля на курсах:

в том числе: экзамены (курс) 1 контактная работа 28 зачёты (курс) 1

контрольных работ 1 курс (2)

самостоятельная работа 319

часов на контроль 13

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Курс	1		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ		711010
Лекции	12	12	12	12
Лабораторные	8	8	8	8
Практические	8	8	8	8
Итого ауд.	28	28	28	28
Контактная работа	28	28	28	28
Сам. работа	319	319	319	319
Часы на контроль	13	13	13	13
Итого	360	360	360	360

	1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1.1	Механика: Законы механики поступательного и вращательного движения материальной точки и твёрдого тела, законы
1.2	сохранения механической энергии, импульса, момента импульса. Электромагнетизм»: Электростатика. Законы
1.3	постоянного тока. Классическая теория электропроводности. Магнитное поле в вакууме и в веществе. Электромагнетизм. Колебания и волны: Свободные и вынужденные колебания. Волны. Электромагнитное поле. Оптика: Волновая оптика. Квантовая оптика. Молекулярная физика и термодинамика: Основы молекулярнокинетической теории. Термодинамика. Основы классической статистической физики. «Квантовая механика». Квантово-механическое описание поведения микрочастиц. «Элементы квантовой статистики». «Элементы физики конденсированного состояния вещества». Элементы ядерной физики и физики элементарных частиц: Основы ядерной физики. Физика элементарных частиц. Современные проблемы физики.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
Код дис	ециплины: Б1.О.07			
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Химия			
2.1.2				
2.1.3	Высшая математика			
2.1.4	4 Дополнительные главы математики			
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:			
2.2.1	Общая электротехника и электроника			
2.2.2	Прикладная механика: Детали машин			
2.2.3	Прикладная механика: сопротивление материалов			
2.2.4	Безопасность жизнедеятельности			
2.2.5	Теоретическая механика			

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ОПК-1: Способен решать инженерные задачи в профессиональной деятельности с использованием методов естественных наук, математического анализа и моделирования

Знать:

Основные понятия и фундаментальные законы математики, физики; состав и структуру данных и информации, процессы их сбора, обработки и интерпретации; методы математического анализа и моделирования

Уметь:

Использовать методы теоретического и экспериментального исследования объектов, процессов, явлений; применять математические методы и модели для

обоснования принятия решений; использовать методы математического анализа и моделирования для обоснования принятия решений в профессиональной

деятельности **Владеть:**

Способен объяснять сущность физических явлений, химических процессов; способен проводить эксперименты по заданной методике и анализировать их

результаты; способен использовать физико □математический аппарат для разработки простых математических моделей явлений, процессов и объектов при заданных допущениях и ограничениях

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Лекции						
1.1	Предмет физики. Основы механики. Закон сохранения энергии в механике. /Лек/	1	3	ОПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	

1.2	Первое начало термодинамики. Работа	1	3	ОПК-1	Л1.1Л2.1	0	1
1.2	газа при изменении его объема. Внутренняя энергия идеального газа. Количество теплоты. Теплоемкость газа /Лек/	1	3	OHK-1	л2.3л3.1 Э1 Э2 Э3	V	
1.3	Постоянный электрический ток. Законы Ома в дифференциальной и интегральной формах. Работа и мощность тока. Закон Джоуля - Ленца /Лек/	1	3	ОПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.3Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
1.4	Обзор оптических явлений. Элементы физики твердого тела /Лек/	1	3	ОПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.3Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 2. Лабораторные работы						
2.1	"Центральный удар шаров" (3М) /Лаб/	1	3	ОПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
2.2	"Определение коэффициента вязкости жидкости по методу Стокса" (9М) /Лаб/	1	3	ОПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
2.3	"Определение характеристик источника постоянного тока" (4Э) /Лаб/	1	2	ОПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.3Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 3. Практические работы						
3.1	"Кинематика поступательного и вращательного движения" /Пр/	1	4	ОПК-1	Л1.1Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
3.2	"Законы постоянного тока. Разветвленные цепи. Правила Кирхгофа»" /Пр/	1	4	ОПК-1	Л1.1Л2.2 Л2.3Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 4. Самостоятельная работа						
4.1	изучение теоретического материала по учебной и учебнометодической литературе /Ср/	1	70	ОПК-1	Л1.1Л2.3Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
4.2	отработка навыков решения задач по темам практических занятий /Cp/	1	59	ОПК-1	Л1.1Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
4.3	выполнение и оформление расчетно- графической работы выполнение и оформление лабораторных работ /Cp/	1	70	ОПК-1	Л1.1Л2.3Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
4.4	подготовка к защите расчетно- графической работы /Ср/	1	70	ОПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
4.5	подготовка к экзамену /Ср/	1	50	ОПК-1	Л1.1Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 5. Контроль						
5.1	/Экзамен/	1	13	ОПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУГОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 6.1. Рекомендуемая литература

	6.1.1 Переце	нь основной литературы, необходимой для освоения дисципл	тингт (молула)		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
П1 1	1 /		Москва: Академия, 2016,		
Л1.1 Трофимова Т.И. Курс физики: учеб. пособие для вузов Москва: Академия, 2016, 6.1.2. Перечень дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)					
ПО 1	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л2.1	Детлаф А.А., Яворский Б.М.	Курс физики: Учеб. пособие для вузов	Москва: Академия, 2005,		
Л2.2	Литвинова М.Н.	Электростатика. Постоянный ток: сб. задач по курсу физики	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015,		
Л2.3	Сивухин Д. В.	Общий курс физики	Москва: Физматлит, 2009, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=82998		
6.	1.3. Перечень учебно-м	иетодического обеспечения для самостоятельной работы обуч (модулю)	чающихся по дисциплине		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л3.1	Литвинова М.Н.	Физика: Механика. Молекулярная физика и термодинамика: сб. лаб. работ	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2016,		
Л3.2	Литвинова М.Н.	Физика: Электричество. Электромагнетизм: сб. лаб. работ	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2016,		
Л3.3	Литвинова М.Н.	Физика: Оптика. Физика атома и твердого тела: сб. лаб. работ	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2016,		
		иформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", на дисциплины (модуля)	еобходимых для освоения		
Э1	Электронный каталог				
Э2	*	иная система "Книгафонд"	121		
ЭЗ Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU elibrary.ru					
		онных технологий, используемых при осуществлении обра слючая перечень программного обеспечения и информацио (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения			
Δ	RRVV FineReader 11 Co		ГП-46		
ABBYY FineReader 11 Corporate Edition - Программа для распознавания текста, договор СЛ-46 AutoDESK (AutoCAD, Revit, Inventor Professional, 3ds Max и др.) - САПР, бесплатно для ОУ					
ПО CorelDRAW Graphics Suite X6 Education License - Графический пакет, контракт 214					
	•	1 1 1	G: 1:1 B c:1 B:00 c:1		
	1 71	ция (Academic new Product Concurrent License в составе: (Matlab атический пакет, контракт 410	, Simulink, Partial Differential		
пр		Edition CAMPUS500 - Программный комплекс САПР для автом ития на этапах конструкторской и технологической подготовки и			
W	indows 7 Pro - Операцио	онная система, лиц. 60618367			
Vi	isio Pro 2007 - Векторны	й графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц.4:	5525415		
W	inRAR - Архиватор, лиг	д.LO9-2108, б/с			
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем			
К	омпьютерная справочно	правовая система "КонсультантПлюс"			
		1			

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) Аудитория Назначение Оснащение 3431 Учебная аудитория для лабораторных занятий, однополярный высоковольтный источник напряжения, осциллограф групповых и индивидуальных консультаций, 2 шт, термопара, гальванометр 2 шт, нагреватель, генератор звуковой текущего контроля и промежуточной частоты, источник тока, вольтметр 2 шт, амперметр 2 шт, установка аттестации. Лаборатория "Электричество" для определения изменения энтропии ФПТ1-11, тематические плакаты, комплект учебной мебели 3433 Учебная аудитория для лабораторных занятий, установка для исследования твердого тела ФПТ1-8, Установка для групповых и индивидуальных консультаций, изучения зависимости скорости звука от температуры ФПТ1-7, текущего контроля и промежуточной Установка для измерения теп-лоты парообразования ФПТ1-10, аттестации. Лаборатория «Механика и Установка для определения универсальной газовой постоянной молекулярная физика» ФПТ1-12, Установка лабораторная «Маятник Обербека» ФМ-14, Установка лабораторная «Соударение шаров» ФМ-17, Установка лабораторная «Модуль Юнга и модуль сдвига» ФМ-19, Установка

Информационно-правовое обеспечение "Гарант"

Аудитория	Назначение	Оснащение
		лабораторная «Маятник уни-версальный» ФМ-13, Установка лабораторная «Унифилярный подвес» ФМ-15, интерактивная доска, тематические плакаты, комплект мебели
3434	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	комплект учебной мебели: столы, стулья, интерактивная доска, проектор, тематические плакаты, ноутбук
3435	Учебная аудитория для лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория «Электромагнетизм»	комплект учебной мебели, доска, тематические плакаты, модули "Изучение свойств сегнетоэлектриков" ФПЭ-02, "Изучение магнитного поля соленоида с помощью датчика Холла" ФПЭ-04, "Изучение гистерезиса ферромагнитных материалов" ФПЭ-07, "Исследование затухающих колебаний" ФПЭ-10, "Изучение вынужденных колебаний" ФПЭ-11, "Определение отношения заряда электрона к его массе методом магнетрона" ФПЭ-03, "Изучение релаксационных колебаний" ФПЭ-12, "Магазин сопротивления" ФПЭ-МС, "Магазин емкостей" ФПЭ-МЕ, "Источник питания" ФПЭ-ИП, осциллограф, генератор, мультиметр.
3535	Учебная аудитория для лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория «Оптика»	установка "Изучение интерференционной схемы "колец Ньютона" ФПВ -05-2-2, установка "Получение и исследование поляризованного света" ФПВ-05-4-1, установка "Изучение дифракционной решетки и дисперсионной стеклянной призмы" ФПВ -05-3/5-1, установка для изучения абсолютно черного тела ФПК-11, установка для изучения внешнего фотоэффекта ФПК-10 2 шт., интерактивная доска, тематические плакаты
3537	Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	комплект учебной мебели: столы, стулья, доска. Установка для определения длины пробега частиц в воздухе (определение длины пробега Альфа-частиц» ФПК-03 2 шт, Установка для изучения р-п перехода ФПК-06 2 шт, Установка для изучения температурной зависимости электропроводности металлов и полупроводников ФПК -07, Установка для изучения спектра атома водорода ФПК-09, Монохроматор МУМ (для ФПК-09), Установка для излучения космических лучей ФПК-01, Установка для изучения энергетического спектра электронов (изучение Бета - радиоактивности) ФПК-05, Установка для изучения и анализа свойств материалов с помощью сцинтилляционного счетчика (изучение Гамма – радиоактивных элементов) ФПК-13, Установка для определения резонансного потенциала методом Франка и Герца ФПК-02, тематические плакаты, тематические плакаты
3532	Учебная аудитория для проведения практических и лабораторных занятий. Лаборатория «Спецкурс»	установка "Измерение показателя преломления стекла интерференционным методом" ФПВ-05-2-1, установка "Изучение пространственной когерентности по схеме Юнга" ФПВ-05-2-4, установка "Изучение дифракции света от двух щелей" ФПВ-05-3-2, тематические плакаты, комплект учебной мебели

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

С целью эффективной организации учебного процесса учащимся в начале семестра предоставляется учебнометодическое и информационное обеспечение, приведенное в данной рабочей программе. В процессе обучения студенты должны, в соответствии с планом выполнения самостоятельных работ (табл. 1, 2, 3 приложения), изучать теоретический материал по предстоящему занятию и формулировать вопросы, вызывающие у них затруднение для рассмотрения на лекционном, практическом и лабораторном занятии.

В ходе лекционных занятий студентам необходимо вести конспектирование учебного материала, при этом запись лекций рекомендуется вести по возможности собственными формулировками. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Следует обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению, а также задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Над конспектами лекций надо систематическим работать: первый просмотр конспекта рекомендуется сделать вечером того дня, когда была прослушана лекции, затем вновь просмотреть конспект через 3-4 дня. В этом случае при небольших затратах времени студент основательно и глубоко овладевает материалом и к сессии приходит хорошо подготовленным. Работая над конспектом лекций, всегда следует использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Самостоятельная подготовка студента к следующей лекции должна состоять в первую очередь в перечитывании конспекта предыдущей лекции.

Также выполнить расчетно-графические работы. В течение практического занятия студенту необхл одимо выполнить задания, выданные преподавателем.

Преподаватель, ведущий лабораторные работы, сообщает студентам: перечень лабораторных работ, последовательность их выполнения, рекомендуемые учебно-методические пособия, руководства и др.

Целью работы является закрепление знаний, полученных студентами при самостоятельном изучении дисциплины.

Π	
При выполнении работы необходимо руководствоваться литератур	оои предусмотренной рабочей программой по данной
Tiph benieving pacetis necessary placed the benieving	yen, npegyemerpennen paee ien nperpammen ne gannen
•	
лисциплине и указанной преподавателем.	

Работа выполняется самостоятельно с соблюдением установленных правил и указанием списка использованной литературы.