Государственное образовательное учреждение «Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»

Бендерский политехнический филиал Кафедра «Транспортно-технологические машины и комплексы»

УТВЕРЖДАЮ

Директор БПФ ГОУ «ПГУ им. Т.Г. Шевченко»

С.С. ИВАНОВА

(поличес, распифровка поличен)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине

Б1.О.11 Физика (шифр, наименование дисциплины)

на 2024 / 2025 учебный год

Направление

<u>08.03.01 Строительство</u>
(код и наименование направления)

Профиль

<u>Промышленное и гражданское строительство</u> Теплогазоснабжение и вентиляция

(наименование профиля)

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения Очно-заочная 5 л.

ГОД НАБОРА <u>2024</u>

Бендеры, 2024

Рабочая программа дисциплины «Физика» разработана в соответствии с требованиями Государственного образовательного стандарта ВО по направлению <u>08.03.01</u> Строительство и основной профессиональной образовательной программы по профилю Промышленное и гражданское строительство, Теплогазоснабжение и вентиляция.

Составитель рабочей программы:
преподаватель кафедры ТТМиК Задорожный Г.С.
(подпись)
X - X - X
Рабочая программа утверждена на заседании кафедры «Транспортно-технологические машины и комплексы»
« <u>3</u> » <u>09</u> 20 <u>24</u> г. протокол № <u>2</u> от <u>3,09.24,.</u>
И.о. зав. кафедрой «Транспортно-технологические машины и комплексы», отвечающей
за реализацию дисциплины
«3» 05 20 9г. А.С. Янута
И.о. зав. выпускающей кафедрой «Промышленное и гражданское строительство»
« <u>24</u> » <u>05</u> 20/4г. <u>Ди</u> А.В. Дудник
И.о. зав. выпускающей кафедрой «Инженерно-экологические системы»
«26» 03 2029г. И.П. Агафонова
200
Согласовано Зам. директора по УМР ВПО «30» — 98 — 2024 г Н.А. Колесниченко

1. Цели и задачи освоения дисциплины.

Целями освоения дисциплины «Физика» являются:

- формирование у обучающихся понимания прохождения физических явлений с возможностью использования полученных знаний на практике. Понимания сущности прохождения физических процессов в различных средах.

Задачами освоения дисциплины «Физика» является:

- изучить основные физические законы и явления.
- сформировать понимание физических явлений и их сущность;
- овладеть методами расчёта и анализа физических явлений.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина **«Физика»** относится к обязательной части дисциплин основной профессиональной образовательной программы подготовки бакалавра по направлению 08.03.01 «Строительство» профиль «Промышленное и гражданское строительство», «Теплогазоснабжение и вентиляция».

3. Требования к результатам обучения по дисциплине дисциплины:

Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций, приведенных в таблице ниже

4. Требования к результатам обучения по дисциплине дисциплины:

Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций, приведенных в таблице ниже

Категория (группа) Компетенций	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции						
Общепрофесси	Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения							
Теоретическая и фундаментальная подготовка.	ОПК-1. Способен решати задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основестественных и технических наук, а также математического аппарата	ИДОПК-1.2 Определение характеристик физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического						

4.1. Распределение трудоемкости в з.е./часах по видам аудиторной и самостоятельной работы студентов по семестрам:

		Форма					
Семестр	Трупоомисости	В том числе					
Семестр	Трудоемкость, з.е./часы			Аудито	рных СР		контроля
	3.С./ Часы	Всего	Л	П3	ЛЗ	Cı	
1	5/180	38	18	10	10	106	Экзамен (36)
Итого:	5/180	38	18	10	10	106	Экзамен (36)

4.2. Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины

ыла		Количество часов						
раздела	Наименование разделов	n	Аудит	G.D.				
№ p		Всего	Л	ПЗ	ЛЗ	СР		
1	Физические основы механики.	28	4	2	2	20		
2	Физика колебаний и волн.	24	4	2	2	16		
3	Основы молекулярной физики. Основы термодинамики.	28	4	2	2	20		
4	Электричество и электромагнетизм.	26	2	2	2	20		
5	Оптика геометрическая, волновая. Квантовая природа излучения.	26	2	2	2	20		
6	Атомная физика. Квантовая теория.	12	2	-	-	10		
	Контроль	36	-	-	-	-		
	Итого:	180	18	10	10	106		

4.3. Тематический план по видам учебной деятельности

Лекции

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем часов	Тема лекции	Учебно-наглядные пособия
			1 семестр	
			Раздел 1. Физические основы механики.	
1.		2	История механики и основные понятия.	Раздаточный материал
2.	1	2	Механика твердого тела. Динамика вращательного движения. Статика твердого тела.	Раздаточный материал
	Итого по разделу 1			

	Раздел 2. Физика колебаний и волн.							
3.	2	2	Введение в колебательные процессы: основные определения и характеристики.	Раздаточный материал				
4.	_		Математическое описание колебательных систем.	Раздаточный материал				
	того по ізделу 2	4						
	Разд	ел 3. (Основы молекулярной физики. Основы тер	модинамики.				
5.	3	2	Молекулярно-кинетическая теория: основные положения и понятия.	Раздаточный материал				
6.		2	Основы термодинамики.	Раздаточный материал				
	того по ізделу З	4						
			Раздел 4. Электричество и электромагнетиз	SM.				
7.	4	2	Основные понятия электричества: заряд, электрическое поле, напряжение.	Раздаточный материал				
	того по зделу 4.	2						
			Раздел 5. Оптика геометрическая волновая	я.				
8.	5	2	Основные понятия оптики: световой луч, прямолинейное распространение света.	Раздаточный материал				
	гого по зделу 5.	2						
			Раздел 6. Атомная физика. Квантовая теорі	ия.				
9.	6	2	История и развитие атомной физики: основные этапы и открытия.	Раздаточный материал				
	гого по зделу 6.	2						
	Итого	18						

Практические (семинарские) занятия.

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем часов	Тема практических (семинарских) занятий	Учебно-наглядные пособия			
			1 семестр				
			Раздел 1. Физические основы механики				
1.	1	2	Кинематика поступательного движения материальной точки.	Раздаточный материал			
	10го по вделу 1	2					
	Раздел 2. Физика колебаний и волн.						
2.	2	2	Механические гармонические колебания.	Раздаточный материал			
Итого по разделу 2		2					

	Раздел 3. Основы молекулярной физики. Основы термодинамики.						
3. 3 2		2	Основное уравнение МКТ газов	Раздаточный материал			
	ого по вделу 3	2					
		I	Раздел 4. Электричество и электромагнети	13M.			
4.	4	2	Основные понятия электричества: заряд, электрическое поле, напряжение, Закон Кулона.	Раздаточный материал			
	10го по вделу 4	2					
	Раздел 5. Оптика геометрическая волновая.						
5. 5 2		2	Основные понятия оптики: световой луч, прямолинейное распространение света.	Раздаточный материал			
Итого за курс:		10					

Лабораторные занятия.

No	Номер	Объем	Тема лабораторного занятия	Учебно-						
п/п	раздела	часов		наглядные						
	дисциплины			пособия						
			семестр 1	1						
		Раз	дел 1. Физические основы механик							
1	1	2	Определение модуля Юнга по деформации изгиба.	Раздаточный материал						
Ито	го 1 раздел	2	Actorius III.	NW1 CP NW1						
	Раздел 2. Физика колебаний и волн									
			Колебательное движение							
2	2	2	математического и физического	Раздаточный						
_	_	_	маятников.	материал						
Ито	го раздел 2									
	Раздел 3.	Основы	молекулярной физики. Основы термод	инамики						
3	3	2	Определение коэффициента	Раздаточный						
3	3	<u> </u>	поверхностного натяжения жидкости.	материал						
Ит	ого раздел 3	2								
		Раздел	4. Электричество и электромагнетизм.							
				Раздаточный						
4	4	2	приборов.	материал						
Ито	го 4 раздел	2								
		Раздел	то обществення по							
		2		Раздаточный						
ر	3	<i>L</i>		материал						
Ито	го раздел 5	2								
Ито	ГО	10								

Раздел дисциплины	№ п/п	Тема и вид самостоятельной работы обучающегося	Трудоемкост
дисциплины	11/11	Семестр 1.	В
Раздел 1	1.	Кинематика материальной точки и поступательного движения твёрдого тела. Динамика материальной точки и поступательного движения твёрдого тела. Закон инерции и инерциальные системы отчета. <i>СИТ</i> , ДЗ.	4
	2.	Уравнение динамики вращательного движения твердого тела относительно неподвижной оси. Кинетическая энергия вращающегося тела. <i>СИТ</i> , Д3.	8
	3.	Энергия как универсальная мера различных форм движения и взаимодействия материи. Работы силы и ее выражение через криволинейный интеграл. <i>СИТ</i> , <i>ДЗ</i> .	8
Итого по разде	елу 1		20
	4.	Гармонические механические колебания, их характеристики. Дифференциальное уравнение гармонических колебаний. <i>СИТ</i> , <i>Д</i> 3.	4
Раздел 2	5.	Сложение гармонических колебаний одного направления и одинаковой частоты. Биения. Сложение взаимно перпендикулярных колебаний. <i>СИТ</i> , <i>ДЗ</i> .	4
1 аздел 2	6.	Вынужденные механические колебания. Дифференциальное уравнение вынужденных механических колебаний и его решение <i>СИТ</i> , <i>Д</i> 3.	4
	7.	Механизм образования упругих волн. Продольные и поперечные волны. Уравнение бегущей волны. Длина волны и волновое число. Принцип суперпозиции волн. <i>СИТ</i> , <i>Д</i> 3.	4
Итого по раздо	елу 2		16
	8.	Агрегатные состояния вещества. Тепловое движение молекул Масса и размеры молекул. Число Авогадро. Опыты Перрена. Броуновское движение. Особенности межмолекулярного взаимодействия. СИТ, ДЗ.	5
Раздел 3	9.	Первое начало термодинамики. Внутренняя энергия. Внешняя работа. Количество теплоты. Первое начало термодинамики. Применение первого начала термодинамики к анализу процессов в идеальном газе. Теплоёмкость газов. СИТ, ДЗ.	5
	10.	Циклические процессы. Обратимые и необратимые процессы. Циклические процессы. Цикл Карно и его КПД. Теорема Карно Второе начало термодинамики. Формулировки второго начала	5

		термодинамики. <i>СИТ,Д</i> 3	
	11.	Реальные газы. Отклонение свойств реальных газов от законов идеального газа. Силы и потенциальная энергия молекулярного взаимодействия. Вопросы использования тепла, холода, вакуума и сжатого воздуха в производстве. <i>СИТ.ДЗ</i>	5
Итого по разде	елу 3		20
	12.	Основные понятия электричества: заряд, электрическое поле, напряжение, Закон Кулона:. <i>СИТ, ДЗ</i> .	5
Раздел 4	13.	Закон Ома: для участка цепи и для полной цепи Электрическое сопротивление. <i>СИТ</i> , <i>Д</i> 3.	5
	14.	Магнитное поле: индукция, линии магнитного поля. Закон Ампера. <i>СИТ, ДЗ</i> .	5
	15.	Закон Фарадея: электромагнитная индукция, ЭДС индукции. СИТ, ДЗ.	5
Итого по раздо	елу 5		20
	16.	Основные понятия геометрической оптики: световой луч, прямолинейное распространение света. <i>СИТ</i> , <i>Д</i> 3.	5
	17.	Дифракция света: дифракция на щели, дифракционная решётка. <i>СИТ, ДЗ</i> .	5
Раздел 5	18.	Волновые явления в оптике Эффект Доплера для света: сдвиг частоты и его применение. <i>СИТ</i> , ДЗ.	5
	19.	Примеры и задачи. Примеры расчётов в геометрической оптике. <i>СИТ</i>	5
Итого по раздо	елу 5		20
	20.	Основы атомной физики. История и этапы развития. <i>СИТ, ДЗ</i> .	2
Раздел 6	21.	21. Волновые явления в оптике Эффект Доплера для света: сдвиг частоты и его применение. <i>СИТ</i> , <i>Д</i> 3.	
	22.	Спин электрона: природа спина, экспериментальные доказательства. <i>СИТ,ДЗ</i>	3
	23.	Применение квантовой теории и атомной физики. СИТ.ДЗ	3
Итого по раздо	елу б		10
Итого:			106

Примечание: Примечание: Д3 — домашнее задание; **СИТ** — самостоятельное изучение темы.

5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовой проект (работа) учебным планом не предусмотрено.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Обеспеченность обучающихся учебниками, учебными пособиями

№	Наименование	Автор	Год	Кол-во	Электронна	Место	
π/	учебника,	_	издани	экземп	я версия	размещения	
П	учебного		Я	ляров		электронно	
	пособия					й версии	
Осн	овная литература						
1.	Базовый курс физики.	Бодунов Е.Н, Никитченко В.И. Петухов А.М.	2020	-	есть	Кабинет ЭИР	
2.	Избранные главы курса физики. Молекулярная физика и термодинамика	Малышев Л.Г Повзнер А.А	2020	-	есть	Кабинет ЭИР	
3.	Физика колебания и волны.	Демина М.Ю. Крюкова К.А. Кульбицкая М.Н. Яшкевич Е.А.	2023	-	есть	Кабинет ЭИР.	
4.	Сборник задачи по физике	Зверев О.М. Перминов А.В.	2017	-	есть	Кабинет ЭИР.	
		Дополните:	пьная лит	ература			
7	Курс физики	Айзенцон А.Е	1996	-	есть	Кабинет ЭИР	
8	Курс физики	Грабовский Р.И	2005	-	есть	Кабинет ЭИР	
9	Сборник задач по физике	Трофимова Т.И.	2001	-	есть	Кабинет ЭИР	
10	Задачи по общей физике	Иродов И.Е	2001	-	есть	Кабинет ЭИР	
Ито	го по	100 % печатных изданий			100 % электронных		
дисі	циплине				изда	аний	

6.2 Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

- 1. Электронный ресурс «Библиотека автомобилиста» http://viamobile.ru.
- 2. Лицензионное программное обеспечение: операционная система Windows, текстовый редактор MS Word, средство подготовки презентаций: PowerPoint, средства компьютерных телекоммуникаций: Internet Explorer, Microsoft.

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Лекционный курс проводится в аудиториях, оборудованных проекторным устройств. Лекции сопровождаются раздаточным материалом, слайдами и кинофильмами.

Оборудование аудитории: рабочая доска; проектор; ПК с соответствующим программным обеспечением; наглядные пособия; комплект плакатов; методические указания к ЛПЗ; комплекты учебников, задачников, справочников.

Для обеспечения лабораторно-практических занятий используются: методические указаниями к практическим работам; комплекты учебников, справочников, примеры ситуационных производственных задач.

Для дистанционного формата проведения занятий применяется ПК с соответствующим программным обеспечением, электронный пакет УМКД.

8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины: Образовательные технологии и методы обучения:

№ π/π	Наименование технологии	Вид занятий	Краткая характеристика		
1.	Интерактивная форма обучения.	Лекции, практические занятия, лабораторные занятия,	Технология интерактивного обучения — это совокупность способов целенаправленного усиленного взаимодействия преподавателя и обучающегося, создающего условия для их развития. Современная интерактивная технология широко использует компьютерные технологии, мультимедийную технику и компьютерные сети.		
2.	Метод проблемного изложения материала	Практические, лабораторные занятия.	При проблемном изложении материала осуществляется снятие (разрешение) последовательно создаваемых в учебных целях проблемных ситуаций (задач). При рассмотрении каждой задачи преподаватель задаёт соответствующие вопросы и совместно со студентами формулирует итоговые ответы. Данный метод способствует развитию самостоятельного мышления обучающегося и направлен на формирование творческих способностей у студента.		
3.	Самостоятельная работа	Лекции и практические занятия.	Самостоятельное изучение методических материалов, а также собственных конспектов лекций и практических занятий предусматривается учебным планом и направлено на более полное и глубокое усвоение учебного материала, а также на подготовку к последующим лекциям и практическим занятиям.		

Информационные ресурсы используются при реализации следующих видов занятий:

Timp opinion, and proper in the ment of the production of the contract of the						
№	Наименование					
п/п	информационных	Вид занятий	Краткая характеристика			
11/11	ресурсов					

1.	Программное обеспечение	Лекционные занятия, самостоятельная работа.	Лектор пользуется аудио- видео- и фото-материалами, а также текстами, графиками и формулами, представленными студентам с помощью компьютера и мультимедийной техники
2.	Программное обеспечение	Практические и лабораторные занятия.	Студенты выполняют задания на компьютерах, используя Microsoft Office Excel.
3.	Интернет- ресурсы	Лекции, практические занятия.	Самостоятельное обучение

Виды (способы, формы) самостоятельной работы обучающихся, порядок их выполнения и контроля:

№ п/п	Наименование самостоятельной работы	Порядок выполнения	Контроль	Примечание	
1.	Изучение теоретического материала.	Самостоятельное освоение во внеаудиторное время.	Опрос при сдаче зачета по дисциплине	Дидактические единицы и их разделы для изучения определяются преподавателям	
2.	Практические занятия.	Часть задания, Проверка правильности практических выполнения занятиях выполняется студентами во внеаудиторное время		Кабинет дисциплины.	
3.	Лабораторные занятия.	Лабораторная работы выполняется студентами в время занятий.	Проверка правильности выполнения	Кабинет дисциплины.	
3.	Использование Интернет- ресурсов.	Студенты пользуются интернет-порталом дистанционного обучения MOODLE и другими рекомендованными преподавателем интернет-ресурсами	При выполнении практических заданий.	Наименование ресурсов и цель использования определяются преподавателем	

	Изучение учебно-	Студенты изучают	Проверка	В соответствии со
	методической	учебно-методические	правильности	списком
	литературы	материалы во	выполнения	основной,
4.		внеаудиторное время	заданий на	дополнительной
			практических	литературы и
			занятиях.	периодических
				изданий.

9. Технологическая карта дисциплины.

Курс $\underline{1}$ Группа $\underline{\mathsf{Б}\Pi24\mathsf{BP62\Pi\Gamma1}}$ $\underline{\mathsf{B}\Pi24\mathsf{BP62T\GammaB1}}$ (11гр.12гр.)

Семестр 1

На 2024-2025 учебный год

Преподаватель – лектор – Задорожный Г.С.

Преподаватели, ведущие практические занятия – Задорожный Г.С.

Преподаватели, ведущие лабораторные занятия – Задорожный Г.С.

Кафедра ТТМиК

Семестр	Количество часов						
	Трудоемкость, з.е./часы	В том числе				Форма	
Семестр		Аудиторных			СР	контроля	
		Всего	Л	П3	ЛЗ	CI	
1	5/180	38	18	10	10	106	Экзамен (36)
Итого:	5/180	38	18	10	10	106	Экзамен (36)

Форма текущей аттестации	Расшифровка	Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов
	1 семестр.		
Контроль	Посещение лекционных занятий	3	5
посещаемости	Посещение лабораторных занятий	2	5
занятий	Посещение семинарских занятий	3	5
	Кинематика поступательного движения материальной точки.	2	4
	Итог по разделу 1.	2	4
Текущий контроль работы	Механические гармонические колебания.	2	8
на практических	Итог по разделу 2.	2	8
занятиях.	Основные уравнение МКТ газов	2	8
	Итог по разделу 3.	2	8
	Основные понятия электричества: заряд, напряжение, силы тока.	2	8
	Итог по разделу 4.	2	8

	Основные понятия оптики: световой луч, прямолинейное распространение света.	2	8
	Итог по разделу 5.	2	8
	История и развитие атомной физики: основные этапы и открытия.	2	8
	Итог по разделу 6.	2	8
	Определение модуля Юнга по деформации изгиба.	2	8
	Итог по разделу 1.	2	8
	Колебательное движение математического и физического маятников.	2	8
Текущий	Итог по разделу 2.	2	8
контроль на лабораторных занятиях.	Определение коэффициента поверхностного натяжения жидкости.	2	7
	Итог по разделу 3.	2	7
	Изучение электроизмерительных приборов.	2	6
	Итог по разделу 4.	2	6
	Линзы и излучение.	2	6
	Итог по разделу 5.	2	6
Рубежный	Контрольная работа №1	5	10
контроль	Контрольная работа №2	5	10
Итого количести	во баллов по текущей аттестации	40	100
Промежуточная аттестация	Экзамен	10	30
	гого по дисциплине	40	100

Если студент набрал менее 40 баллов, либо желает повысить полученную им автоматическим путем оценку, он сдает экзамен. Общая сумма баллов при правильном и полном ответе на все вопросы равна 30. Полученные на промежуточной аттестации баллы суммируются с набранными баллами по текущей аттестации и оценка выставляется по следующей шкале в пересчете на применяемую в филиале 5-балльную шкалу оценок:

- 5 (отлично) за 90 и более баллов;
- 4 (хорошо) за 70-89 балла;
- 3 (удовлетворительно) за 40 69 баллов.

преподаватель кафедры ТТМиК

Задорожный Г.С.

И.о. зав. кафедрой ТТМиК

Янута А.С.

Заместитель директора по УМР ВПО

Н.А. Колесниченко